

Få opdaterede oplysninger om Microsoft databehandlingsfremgangsmåder ved at gennemse [Microsofts erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#). Her kan du også få mere at vide om de nyeste værktøjer, vi giver adgang til, hvordan du kan styre dine data, og hvordan du kontakter os, hvis du har en forespørgsel om beskyttelse af personlige oplysninger.

# Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

**Hovedpunkter** Erklæring Funktioner Apps Server

På denne side Senest opdateret april 2014

[Dine oplysninger](#) Disse hovedpunkter fra den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows")

[Dine valg](#)

[Brug af oplysningerne](#) beskriver på overordnet niveau nogle af fremgangsmåderne for dataindsamling og brug af Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("Windows"). De har fokus på onlinefunktioner, og det er ikke

[Sådan kontakter du os](#)

hensigten, at beskrivelsen skal være udtømmende. De gælder ikke for andre Microsoft-websteder, -produkter eller -tjenester, uanset om de er online eller offline.

Denne erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger er inddelt i følgende afsnit:

- **Hovedpunkter** (denne side)

- [Erklæring](#), som er den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1, og som indeholder links til erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows-funktioner, der har egne selvstændige erklæringer
- [Funktionstillæg](#), der beskriver de funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2
- [Apptillæg](#), der beskriver de apps, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows 8.1
- [Servertillæg](#)(denne side), der beskriver de andre funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows Server 2012 R2

Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du beskytter din pc, dine personlige oplysninger og din familie online, ved at besøge Microsoft Safety and Security Center.

#### Dine oplysninger

- Når du bruger Windows-funktioner, kan du nogle gange blive bedt om at give tilladelse til, at der indsamles eller bruges oplysninger fra din pc, herunder personlige oplysninger. Windows bruger disse oplysninger som beskrevet i den fulde [erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#) for Windows 8.1 samt i [Funktionstillæg](#), [Apptillæg](#) og [Servertillæg](#).
- Nogle Windows-funktioner kan, med din tilladelse, dele personlige oplysninger via internettet.
- Hvis du vælger at registrere din software, bliver du bedt om at angive personlige oplysninger.
- Windows kræver, at du aktiverer softwaren, for at mindske piratkopiering og sikre, at vores kunder får den softwarekvalitet, de forventer. Med aktivering sendes der nogle oplysninger om din pc til Microsoft.
- Hvis du vælger at logge på Windows med en Microsoft-konto, vil Windows synkronisere dine indstillinger på tværs af enheder og

automatisk logge dig på nogle apps og websteder. I Windows behøver du ikke at logge på med en Microsoft-konto for at få adgang til mailtjenester fra tredjepart eller sociale netværkssteder, men hvis en tredjepart udbyder en app i Windows Store, skal du logge på Windows Store med en Microsoft-konto for at installere appen. Hvis du opretter en Microsoft-konto, bliver du bedt om at angive nogle personlige oplysninger, f.eks. dit geografiske område og din fødselsdato.

- [Yderligere oplysninger](#)

[Øverst på siden](#)

#### Dine valg

- I Windows kan du bruge en række muligheder til at styre, hvordan Windows-funktioner skal overføre oplysninger via internettet. Flere oplysninger om, hvordan du styrer disse funktioner, findes i [Funktionstillæg](#), [Apptillæg](#) og [Servertillæg](#).
- For at give dig en bedre oplevelse er nogle af de funktioner, der bruger internettet, slået til som standard.
- [Yderligere oplysninger](#)

[Øverst på siden](#)

#### Brug af oplysningerne

- Vi bruger de indsamlede oplysninger til at aktivere de funktioner, du bruger, eller til at levere de tjenester, du anmoder om. Vi bruger dem også til at forbedre vores produkter og tjenester. For at kunne levere vores tjenester videregiver vi sommetider oplysninger til andre virksomheder, der arbejder på vores vegne. Kun virksomheder, som har et forretningsmæssigt behov for oplysningerne, får adgang til dem. Disse virksomheder skal opretholde oplysningernes fortrolighed og må ikke bruge dem til andre formål.
- [Yderligere oplysninger](#)

[Øverst på siden](#)

Sådan kontakter du os

Du kan finde flere oplysninger vores politik om beskyttelse af personlige oplysninger i den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1. Du kan også skrive til os via vores [webformular](#).

[Øverst på siden](#)

Få opdaterede oplysninger om Microsoft databehandlingsfremgangsmåder ved at gennemse [Microsofts erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#). Her kan du også få mere at vide om de nyeste værktøjer, vi giver adgang til, hvordan du kan styre dine data, og hvordan du kontakter os, hvis du har en forespørgsel om beskyttelse af personlige oplysninger.

# Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

Hovedpunkter **Erklæring** Funktioner Apps Server

På denne side Senest opdateret april 2014

[Indsamling og brug af dine oplysninger](#) Denne erklæring dækker Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("Windows"). Visse Windows-komponenter har deres egne erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger, som også vises på denne side. Erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger for software og tjenester relateret til Windows og for tidligere udgaver er også vist på listen der.

[Indsamling og anvendelse af oplysninger om din computer](#)

[Sikkerhed for dine oplysninger](#) Du kan finde oplysninger om bestemte funktioner i [Funktionstillæg](#), [Apptillæg](#) og [Servertillæg](#). Der er oplysninger om Windows Embedded Industry Pro og Windows Embedded Industry Enterprise i [denne erklæring](#).

[Ændringer af denne erklæring om beskyttelse af personlige](#) Det er en erklæring, som fokuserer på funktioner, der kommunikerer med internettet, og det er ikke hensigten, at listen skal være

oplysninger

udtømmende.

Flere oplysninger

### Indsamling og brug af dine oplysninger

De personlige oplysninger, vi indsamler fra dig, bruges af Microsoft og Microsofts kontrollerede datterselskaber og associerede selskaber til at aktivere de funktioner, du bruger, og levere de tjenester eller udføre de transaktioner, du anmoder om eller godkender. Oplysningerne kan også bruges til at analysere og forbedre Microsoft-produkter og -tjenester.

Ud over det omfang, der beskrives i denne erklæring, vil dine personlige oplysninger ikke blive videregivet til tredjepart uden dit samtykke. Vi indgår indimellem aftaler med andre firmaer om at udføre begrænsede tjenester på vores vegne, f.eks. udarbejdelse af statistiske analyser af vores tjenester. Vi giver kun disse firmaer de personlige oplysninger, de har brug for til at levere tjenesten, og de har forbud mod at bruge oplysningerne til andre formål.

Microsoft kan skaffe sig adgang til eller videregive oplysninger om dig, herunder indholdet af din kommunikation, for at: (a) overholde lovgivningen eller imødekomme lovlige begæringer eller tage retsskridt; (b) beskytte Microsofts eller vores kunders rettigheder, herunder håndhævelsen af vores aftaler eller politikker, som ligger til grund for din brug af softwaren; eller (c) handle i god tro og i den overbevisning, at sådan adgang eller videregivelse er nødvendig for at beskytte den personlige sikkerhed for Microsofts medarbejdere, kunder eller offentligheden.

De oplysninger, der indsamles eller sendes til Microsoft af Windows 8.1, kan blive opbevaret og behandlet i USA eller et andet land, hvor Microsoft eller Microsofts associerede selskaber, datterselskaber eller tjenesteudbydere har kontorer. Microsoft overholder safe harbor-princippet som foreskrevet af det amerikanske handelsministerium vedrørende indsamling, brug og opbevaring af data fra EU, Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) og Schweiz.

[Øverst på siden](#)

## Indsamling og anvendelse af oplysninger om din computer

Når du bruger software med internetaktiverede funktioner, sendes oplysninger om computeren ("standardcomputeroplysninger") til de websteder, du besøger, og de onlinetjenester, du bruger.

Standardcomputeroplysninger omfatter typisk oplysninger som IP-adresse, operativsystemversion, browserversion, lokale indstillinger og sprogindstillinger. I nogle tilfælde kan oplysningerne også omfatte et hardware-id, som angiver producenten af enheden, enhedsnavn og -version. Hvis en bestemt funktion eller tjeneste sender oplysninger til Microsoft, sendes disse standardcomputeroplysninger samtidig.

Oplysningerne om beskyttelse af personlige oplysninger for alle Windows-funktioner i funktionstillægget, apptillægget og servertillægget samt de funktioner, der er angivet andre steder på denne side, beskriver, hvilke yderligere oplysninger der indsamles, og hvordan de bruges.

Administratorer kan bruge gruppepolitik til at ændre mange af indstillingerne for de funktioner, der er beskrevet her. Du kan finde flere oplysninger i [denne hvidbog for administratorer](#).

[Øverst på siden](#)

## Sikkerhed for dine oplysninger

Microsoft beskytter dine oplysninger. Vi bruger forskellige sikkerhedsteknologier og -procedurer, når vi beskytter oplysningerne mod uautoriseret adgang, brug eller offentliggørelse. Vi gemmer f.eks. de oplysninger, du angiver, på computersystemer, der er under nøje opsyn, og hvor adgangen til systemerne er begrænset. Når vi overfører følsomme personlige oplysninger (f.eks. et kreditkortnummer eller en adgangskode) via internettet, beskytter vi dem ved at bruge kryptering, f.eks. SSL-protokollen (Secure Socket Layer).

[Øverst på siden](#)

## Ændringer af denne erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger

Vi opdaterer af og til denne erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger, så den afspejler ændringer i vores produkter, tjenester

eller feedback fra kunderne. Når vi foretager ændringer, ændres datoen for "senest opdateret" øverst i erklæringen. Hvis der er væsentlige ændringer af denne erklæring eller af, hvordan Microsoft vil bruge dine personlige oplysninger, vil vi underrette dig enten ved at offentliggøre en meddelelse om sådanne ændringer forud for iværksættelsen af ændringerne eller ved at sende en besked direkte til dig. Vi opfordrer dig til jævnligt at læse denne erklæring for at holde dig underrettet om, hvordan Microsoft beskytter dine oplysninger.

[Øverst på siden](#)

Flere oplysninger

Microsoft modtager gerne kommentarer til denne erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis du har spørgsmål om denne erklæring eller mener, at vi ikke har levet op til den, kan du skrive til os ved at bruge [webformular](#).

Microsoft Privacy  
Microsoft Corporation  
One Microsoft Way  
Redmond, Washington 98052  
USA

[Øverst på siden](#)



Få opdaterede oplysninger om Microsoft databehandlingsfremgangsmåder ved at gennemse [Microsofts erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#). Her kan du også få mere at vide om de nyeste værktøjer, vi giver adgang til, hvordan du kan styre dine data, og hvordan du kontakter os, hvis du har en forespørgsel om beskyttelse af personlige oplysninger.

# Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

[Hovedpunkter](#) [Erklæring](#) **[Funktioner](#)** [Apps](#) [Server](#)

På denne side

Senest opdateret april 2014

[Aktivering](#)

[Active Directory Rights](#)

[Management-tjenesteklient \(AD RMS\)](#)

[Annonce-id](#)

[Overvågning](#)

[Biometri](#)

[BitLocker-drevkryptering](#)

[Kontakter](#)

[Registrering og konfiguration af](#)

Bemærk, at denne side er et tillæg til erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows"), som har følgende afsnit:

- [Hovedpunkter](#)
- [Erklæring](#), som er den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1, og som indeholder links til erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows-funktioner, som har egne selvstændige erklæringer
- **Funktionstillæg** (denne side), der beskriver de

enhed	funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af
Enhedskryptering	personlige oplysninger i Windows 8.1 og
DirectAccess	Windows Server 2012 R2
Funktioner til øget tilgængelighed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Apptillæg</a>, der beskriver de apps, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows 8.1</li> </ul>
Logbog	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Servertillæg</a>(denne side), der beskriver de andre funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows Server 2012 R2</li> </ul>
Family Safety	
Fax	
Brugertilpasning af håndskriftsgenkendelse – automatisk læring	For at forstå den praksis for dataindsamling og -anvendelse, der er relevant for en bestemt funktion eller tjeneste i Windows, skal du læse den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger eller den selvstændige erklæring.
Hjemmegruppe	
IME (Input Method Editor)	Aktivering
Deling af internetforbindelse	<b>Det bruges funktionen til</b>
Internetudskrivning	Aktivering er med til at mindske brugen af forfalsket software, og det er med til at sikre, at Microsofts kunder får den softwarekvalitet, de forventer. Når din software er aktiveret, bliver en specifik produktnøgle knyttet til den pc (eller hardware), som softwaren er installeret på. Denne tilknytning forhindrer, at produktnøglen kan bruges til at aktivere den samme version af softwaren på flere pc'er. Hvis du udskifter nogle dele af hardwaren eller softwaren i din pc, kan du blive bedt om at genaktivere softwaren Windows. Aktivering kan registrere og deaktivere aktiveringsudnyttelse (software, der omgår eller ignorerer aktivering af Microsoft-software). Hvis der foregår en aktiveringsudnyttelse, kan en software- eller hardwareleverandør have ændret ægte Microsoft-software for at lave uægte kopier af softwaren. Uretmæssig aktivering kan forstyrre systemets normale drift.
Sprogindstillinger	
Placeringstjenester	
Administrer dine legitimationsoplysninger	
Navn og kontobillede	
Netværkstilgængelighed	
Beskeder, apps til låseskærm og feltopdateringer	
Bestil billedudskrifter	
Hente på forhånd og starte på forhånd	<b>Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes</b>
Programkompatibilitetsassistent	Under aktiveringen sendes følgende oplysninger til Microsoft:
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft-produktkoden (en femcifret kode, som identificerer det Windows-produkt, du aktiverer).</li> </ul>

Nærhed

Fjernadgangsforbindelser

RemoteApp og  
skrivebordsforbindelser

Forbindelse til Fjernskrivebord

Log på med en Microsoft-konto

OneDrive-skylager

Synkroniseringsindstillinger

Teredo-teknologi

TPM-tjenester (Trusted  
Platform Module)

Opdater rodcertifikater

Opdateringstjenester

Virtuelle private netværk

Windows Program til forbedring  
af kundeoplevelsen (CEIP)

Windows Defender

Windows Fejlrapportering

Windows Filtilknytning

Windows Hjælp

Fjernsupport

Windows Search

Windows Installation

Windows Deling

Windows SmartScreen

Windows Talegenkendelse

Windows Store

- Et kanal-id eller en webstedskode, der identificerer, hvordan Windows-produktet oprindeligt er erhvervet. Et kanal-id eller en webstedskode bruges f.eks. til at identificere, om produktet oprindeligt blev solgt hos en forhandler, om det blev anskaffet som evalueringskopi eller via en volumenlicens, eller om det blev forudinstalleret af en pc-producent.
- Installationsdatoen og en angivelse af, om installationen blev fuldført.
- Oplysninger, der bekræfter, at din Windows-produktnøgle ikke er ændret.
- Pc'ens mærke og modelnummer.
- Versionsoplysninger for operativsystemet og softwaren.
- Lande- og sprogindstillinger.
- Der knyttes et entydigt tal, som kaldes et GUID (Globally Unique Identifier), til pc'en.
- Produktnøgle (med hashkode) og produkt-id.
- BIOS-navn, revisionsnummer og revisionsdato.
- Serienummer på harddiskmedie (med hashkode).
- Resultatet af aktiveringskontrollen. Dette omfatter fejlkoder og oplysninger om eventuelle uretmæssige aktiveringer og relateret skadelig eller uautoriseret software, der er blevet fundet eller deaktiveret:
  - Aktiveringsudnyttelses-id'et.
  - Den aktuelle status for den uretmæssige aktivering, f.eks. rensat eller sat i karantæne.
  - Pc-producentens id.
  - Aktiveringsudnyttelsens filnavn og hash samt en hash for relaterede softwarekomponenter, der kan

Tjenesten Windows Time

Windows Fejlfinding

Arbejdsmapper

Arbejdsplads

angive tilstedeværelsen af en aktiveringsudnyttelse.

- Navnet på og en hash for indholdet af pc'ens fil med startinstruktioner. Hvis din Windows-licens er på abonnementsbasis, sendes der også oplysninger om, hvordan abonnementet fungerer. Der sendes desuden standardoplysninger om computeren.
- Hvis du bruger en volumenlicenseret kopi af Windows, som bruger en aktiveringsserver, bliver denne servers IP-adresse muligvis sendt til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger oplysningerne til at bekræfte, at du har en licenskopi af softwaren. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at kontakte individuelle forbrugere. Oplysninger om licensservere bruges til at sikre, at licensservere overholder de gældende licensaftaler.

### **Valgmuligheder og styring**

Aktivering er påkrævet og sker automatisk, når du konfigurerer Windows. Hvis du ikke har en gyldig licens til softwaren, kan du ikke aktivere Windows.

[Øverst på siden](#)

Active Directory Rights Management-tjenesteklient (AD RMS)

### **Det bruges funktionen til**

AD RMS-klienten (Active Directory Rights Management Services) er en it-teknologi, der arbejder sammen med apps, der understøtter AD RMS, for at beskytte digitale oplysninger mod uautoriseret brug. Ejere af digitale oplysninger kan definere, hvordan modtagere bruger de oplysninger, der er indeholdt i en fil, f.eks. hvem der kan åbne, redigere, udskrive eller foretage andet med filen. Hvis du vil oprette eller have vist en fil med begrænsede tilladelser, skal din pc køre en app, der understøtter AD RMS, og have adgang til en AD

RMS-server.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

AD RMS bruger din mailadresse til at identificere dig på en AD RMS-server. Din mailadresse gemmes derfor på serveren, og på din pc i licenser og id-certifikater, der oprettes på serveren. Id-certifikater og licenser overføres til og fra AD RMS-servere, når du forsøger at åbne, udskrive eller udføre andre handlinger i et dokument, der er beskyttet via rettighedsstyring. Hvis pc'en er tilsluttet et virksomhedsnetværk, drives AD RMS-serveren normalt af virksomheden. Hvis du bruger Windows Live AD RMS-tjenester, drives serveren af Microsoft. For at beskytte dine personlige oplysninger bliver de oplysninger, der sendes til Microsofts AD REMS-servere, krypteret.

### **Anvendelse af oplysninger**

Licensen giver dig adgang til beskyttede filer. Id-certifikaterne bruges til at identificere dig på en AD RMS-server og giver dig mulighed for at beskytte filer og få adgang til beskyttede filer.

### **Valgmuligheder og styring**

AD RMS-funktioner skal aktiveres via et AD RMS-baseret program. De er som standard ikke aktiveret. Du kan vælge ikke at aktivere eller bruge dem. Men hvis du ikke aktiverer dem, har du ikke adgang til beskyttede filer.

[Øverst på siden](#)

Annonce-id

### **Det bruges funktionen til**

For at kunne målrette annoncering og reklamer til dig gør Windows det muligt for apps at registrere et unikt annonce-id for hver bruger på en enhed. Du kan når som helst nulstille eller slå adgangen til dette id fra.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du giver apps mulighed for at få adgang til dit annonce-

id, vil Windows videregive det til alle de apps, der anmoder om det. Apps kan gemme eller sende disse oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Dit annonce-id anvendes af appudviklere og annonceringsnetværk, så de får indsigt i, hvilke apps du bruger, og hvordan du bruger dem, så reklamer nemmere kan målrettes dig. Id'et kan også anvendes af appudviklere til at forbedre kvaliteten af tjenesten, idet de kan se, hvor ofte annoncerne vises, og hvor effektive de er, og desuden er i stand til at spore bedrageri og sikkerhedsbrud.

Hvis du tillader apps at få adgang til annonce-id'et, er brugen af de enkelt apps underlagt appens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, vil Windows tillade apps at bruge dit annonce-id. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre adgangen til dit annonce-id ved at vælge **Lad apps bruge mit annonce-id til oplevelser på tværs af apps** under **Del oplysninger med Microsoft og andre tjenester**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i **Beskyttelse af personlige oplysninger** i Pc-indstillinger. Hvis du slår denne indstilling fra, bliver annonce-id'et ikke sendt til de apps, der anmoder om det. Hvis du slår denne indstilling til igen, vil der blive genereret et nyt id.

[Øverst på siden](#)

### **Overvågning**

Overvågning giver en administrator mulighed for at konfigurere Windows til at registrere aktiviteter på operativsystemet i en sikkerhedslog, der kan åbnes ved hjælp af Logbog og andre programmer. Denne log kan hjælpe en administrator med at registrere uautoriseret adgang til pc'en eller ressourcer på pc'en. Denne log kan f.eks. hjælpe administratorer med at foretage fejlfinding af problemer og

finde ud af, om en person er logget på pc'en, har oprettet en ny brugerkonto, ændret en sikkerhedspolitik eller åbnet et dokument.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Administratorer bestemmer, hvilke oplysninger der indsamles, hvor længe de skal bevares, og om de skal overføres til andre parter. Oplysningerne kan indeholde personlige oplysninger, f.eks. brugernavne eller filnavne. Du kan få flere oplysninger ved at kontakte administratoren. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

Administratorer bestemmer også, hvor længe overvågningsoplysningerne bruges. Sikkerhedsloggen bruges generelt af auditørerne og administratorerne til at spore pc-aktivitet eller til at identificere uautoriseret adgang til pc'en eller ressourcer på pc'en.

### **Valgmuligheder og styring**

Administratorer bestemmer, om denne funktion skal slås til, og hvordan brugere får besked. Andre brugere kan ikke se sikkerhedsloggen, medmindre administratoren giver dem adgang til den. Du kan konfigurere overvågning på din pc ved at åbne Lokal sikkerhedspolitik i Administration.

[Øverst på siden](#)

Biometri

### **Det bruges funktionen til**

Hvis din pc har en funktion til aflæsning af fingeraftryk, kan du bruge dit fingeraftryk til at logge på Windows og identificere dig for apps, der understøtter det

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du konfigurerer et nyt fingeraftryk, gemmes aflæsningerne af fingeraftrykket lokalt på pc'en. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft. Når du bruger dit fingeraftryk

til at identificere dig selv for en app, sammenligner Windows fingeraftrykket med de gemte fingeraftryk på pc'en og fortæller appen, om det scannede fingeraftryk matcher ét, der er knyttet til kontoen. Windows leverer ikke data om det scannede fingeraftryk til appen.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger de oplysninger om fingeraftrykket, du vælger at gemme på pc'en, til at logge dig på Windows med dit fingeraftryk.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan tilføje eller fjerne fingeraftryk i **Indstillinger for logon** under **Konti** i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

BitLocker-drevkryptering

### **Det bruges funktionen til**

BitLocker-drevkryptering hjælper med at beskytte dine data ved at kryptere dem, hvilket kan hjælpe med at forhindre, at en uautoriseret bruger får adgang til dine data. Når BitLocker er aktiveret på et understøttet drev, krypterer Windows dataene på drevet.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når BitLocker er aktiveret ved hjælp af softwarekryptering, krypterer og dekrypterer de kryptografiske nøgler konstant data, efterhånden som de læses fra eller skrives til det beskyttede drev. Når BitLocker er aktiveret ved hjælp af hardwarekryptering, udføres datakryptering og -dekryptering af drevet.

Under installationen af BitLocker kan du vælge at udskrive en genoprettelsesnøgle eller gemme den på en placering på netværket. Hvis du konfigurerer BitLocker på et flytbart drev, kan du også gemme genoprettelsesnøglen på et USB-flashdrev.



Hvis pc'en ikke er medlem af et domæne, kan du sikkerhedskopiere BitLocker-genoprettelsesnøglen, id'et for genoprettelsesnøglen og computernavnet til MicrosoftOneDrive. Oplysningerne sendes krypteret via SSL for at beskytte dine personlige oplysninger.

Du kan konfigurere BitLocker til at kryptere data ved hjælp af et certifikat, der gemmes på en chipkort. Når du beskytter et datadrev ved hjælp af et chipkort, gemmes den offentlige nøgle og det entydige id for chipkortet ukrypteret på drevet. Disse oplysninger kan bruges til at finde det certifikat, der oprindeligt blev brugt til at oprette krypteringscertifikatet for chipkortet.

Hvis din pc har sikkerhedshardware med version 1.2 eller en nyere version af TPM (Trusted Platform Module), bruger BitLocker TPM til at levere hardwareudvidet databeskyttelse for det drev, hvor Windows er installeret. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet TPM (Trusted Platform Module). På pc'er, der er udstyret med TPM, kan du også konfigurere en pinkode, der giver ekstra beskyttelse af dine krypterede data. BitLocker lagrer denne TPM-baserede pinkode i en hashkode på drevet i krypteret form.

Oplysninger, der indsamles af BitLocker, sendes ikke til Microsoft, medmindre du vælger at sikkerhedskopiere genoprettelsesnøglen til OneDrive.

### **Anvendelse af oplysninger**

Kryptografiske nøgler og GUID'er (Globally Unique Identifiers) lagres i pc'ens hukommelse for at understøtte BitLocker-handlinger. BitLocker-genoprettelsesoplysninger giver dig adgang til beskyttede data i tilfælde af hardwarefejl og andre problemer. Disse genoprettelsesoplysninger giver BitLocker mulighed for at skelne mellem autoriserede og uautoriserede brugere.

Microsoft bruger ikke de enkelte genoprettelsesnøgler til noget formål. Når genoprettelsesnøgler sendes til OneDrive, bruger Microsoft i visse tilfælde akkumulerede data om dem for at analysere tendenser og hjælpe med at forbedre vores

produkter og tjenester.

## **Valgmuligheder og styring**

BitLocker er som standard slået fra. På et flytbart drev kan enhver bruger når som helst slå BitLocker til eller fra ved at åbne BitLocker-drevkryptering i Kontrolpanel. En administrator kan slå BitLocker til eller fra for alle drev.

Du kan få vist og administrere de [genoprettelsesnøgler, der er gemt på din OneDrive-konto](#).

[Øverst på siden](#)

Kontakter

## **Det bruges funktionen til**

Hvis du bruger appen Personer eller en understøttet app fra tredjepart til at administrere dine kontakter, kan du vælge at dele bestemte kontakter med andre apps på din pc, få vist kontaktoplysninger på et visitkort eller dele bestemte kontaktoplysninger med andre apps på din pc for at udføre en handling, f.eks. foretage et opkald eller vise en adresse på et kort.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles, gemmes og sendes**

Når en app anmoder om kontaktoplysninger, giver Windows dig mulighed for at vælge bestemte kontakter, du kan dele med appen. Kontakter kan komme fra appen Personer eller en understøttet app fra tredjepart. Windows deler ikke hele din liste over kontakter med den app, der anmoder om deling.

Hvis en app har adgang til en oplysning om en af dine kontakter, f.eks. et telefonnummer eller en mailadresse, kan Windows vise et visitkort med yderligere oplysninger fra din kontaktapp om den pågældende kontakt. Windows deler ikke de yderligere kontaktoplysninger med den app, der viser visitkortet.

Hvis du trykker eller klikker på en kommando, f.eks. **Opkald**, **Mai** eller **Kort** på visitkortet, åbner Windows den rette app,

hvor du kan udføre den pågældende handling, og giver appen de kontaktoplysninger, der skal bruges for at udføre handlingen, f.eks. det telefonnummer, der skal bruges for at foretage et opkald.

## **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger kontaktoplysningerne fra din kontaktapp til at dele bestemte kontakter, som du vælger, til at vise visitkort, til at åbne apps og dele kontaktoplysninger for at udføre de handlinger, der er anført på visitkortene, og til at vise dine kontakter i Windows Search. Appen Personers brug af oplysninger om dine kontakter er beskrevet i [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Communication Apps](#).

Hvis du deler kontaktoplysninger med en tredjepartsapp, er appens brug af oplysningerne underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis du deler kontaktoplysninger med en Microsoft-app, kan du læse erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for denne app.

## **Valgmuligheder og styring**

Windows viser og deler kun kontaktoplysninger, når du vælger at dele bestemte kontakter med en app, viser et visitkort eller vælger en handling fra visitkortet.

[Øverst på siden](#)

Registrering og konfiguration af enhed

Windows indeholder flere funktioner, der hjælper med at finde og konfigurere enheder på pc'en, herunder enhedsinstallation, installation af enhed til mobilbredbånd, netværksregistrering samt trådløs pardannelse for enheder.

## **Enhedsinstallation**

### **Det bruges funktionen til**

Når en ny enhed installeres på pc'en, kan Windows automatisk søge efter, hente og installere enhedens

driversoftware. Windows kan også hente oplysninger om enheden, f.eks. en beskrivelse, et billede og producentens logo. Nogle enheder, herunder visse printere, webcams, enheder til mobilbredbånd og bærbare enheder, der synkroniseres med Windows, har en app til fuld aktivering af enhedens funktionalitet og brugeroplevelse. Hvis enhedsproducenten har leveret en app til enheden, kan Windows automatisk downloade og installere denne app fra Windows Store, hvis du er logget på Windows Store.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når Windows søger efter drivere, kontakter det tjenesten Windows Update online for at finde og hente enhedsdrivere, hvis der ikke allerede findes en passende driver på pc'en. Du kan få mere at vide om, hvilke oplysninger der indsamles af Windows Update, og hvordan de bruges, i [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for opdateringstjenesterne](#).

For at hente oplysninger om din enhed og bestemme, om der findes en app til den, sender Windows data om enheden til Microsoft, herunder enheds-id'et (f.eks. hardware-id'et eller model-id'et på den enhed, du bruger), dit område og sprog samt den dato, enhedsoplysningerne sidst blev opdateret. Hvis en enhedsapp er tilgængelig, henter og installerer Windows den automatisk fra Windows Store. Appen bliver tilgængelig på din Windows Store-konto på listen over apps, du ejer.

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, der sendes til Microsoft, bruges til at bestemme og hente den relevante enhedsdriver og app og de relevante oplysninger til enheden. Microsoft bruger ikke de oplysninger, der sendes, til at identificere eller kontakte dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, aktiveres automatisk hentning og installation af enhedsdrivere, enhedsoplysninger og apps til enheder. Hvis

du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre automatisk hentning og installation af enhedsdrivere, apps og oplysninger ved at vælge **Få automatisk enhedsdrivere, apps og oplysninger om nye enheder** under **Beskyt og opdater din pc**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre disse indstillinger i Kontrolpanel ved at vælge Change device installation settings og derefter vælge **Nej, jeg vil vælge, hvad der skal ske**.

Du kan til enhver tid fjerne en enhedsapp uden at fjerne enheden, selvom du evt. skal bruge appen for at bruge visse funktioner i enheden. Du kan geninstallere en enhedsapp, efter at du har fjernet den, ved at gå til listen over apps, du ejer, i Windows Store.

## Installation af enhed til mobilbredbånd

### Det bruges funktionen til

Hvis din pc har hardware til mobilbredbånd, der leveres af visse mobiloperatører, kan Windows automatisk hente og installere en app, der giver dig mulighed for at administrere din konto og dataplan hos den mobiloperatør, der har leveret pc'ens hardware til mobilbredbånd. Der hentes også flere enhedsoplysninger, så du kan få vist mobilbredbåndsforbindelsen på netværkslister.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

For at bestemme, hvilke enhedsoplysninger og apps der skal hentes, sender Windows en del af hardware-id'erne fra din hardware til mobilbredbånd for at kunne identificere din mobiloperatør. For at beskytte dine personlige oplysninger sender Windows ikke de fulde hardware-id'er til mobilbredbånd til Microsoft.

Hvis din mobiloperatør har leveret en app til Microsoft, henter Windows den fra Windows Store og installerer den. Når du åbner appen, efter at den er installeret, har den adgang til din hardware til mobilbredbånd, herunder entydige hardware-id'er, som mobiloperatøren kan bruge til at identificere din konto.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger den del af hardware-id'et til mobilbredbånd, som Windows sender for at bestemme, hvilken operatørs app der skal installeres på computeren. Når appen er installeret, kan den bruge hardware-id'erne fra din hardware til mobilbredbånd. En mobiloperatørs app kan f.eks. bruge disse id'er til at slå konto- og abonnementsoplysninger op online. Appens brug af disse oplysninger er underlagt mobiloperatørens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

## **Valgmuligheder og styring**

Første gang du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, søger Windows automatisk efter og henter mobiloperatørapps. Du kan slå denne funktion til og fra i Kontrolpanel. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Enhedsinstallation ovenfor.

Du kan til enhver tid fjerne en mobiloperatørs app uden at fjerne hardwaren til mobilbredbånd.

## **Netværksregistrering**

### **Det bruges funktionen til**

Når du opretter forbindelse mellem din pc og et mindre privat netværk, f.eks. et netværk, du har derhjemme, kan Windows automatisk registrere andre pc'er og delte enheder på netværket og gøre din pc synlig for andre på netværket. Når delte enheder er tilgængelige, kan Windows automatisk oprette forbindelse til dem og installere dem. Eksempler på delte enheder kan være printere og medieudvidelser, men ikke personlige enheder som kameraer og mobiltelefoner.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du slår deling af og tilslutning til enheder til, udsendes der måske oplysninger om din pc, f.eks. pc'ens navn og netværksadresse, via det lokale netværk, så andre pc'er kan registrere og oprette forbindelse til den.

For at finde ud af, om enheder, der har forbindelse til dit

netværk, skal installeres automatisk, indsamles der visse oplysninger om netværket, som sendes til Microsoft. Disse oplysninger omfatter antallet af enheder på netværket, netværkstypen (f.eks. et privat netværk) og typerne af og modelnavnene på enheder på netværket. Der indsamles ingen personlige oplysninger, f.eks. netværksnavn eller adgangskode.

Når Windows installerer delte enheder, sender Windows måske visse oplysninger til Microsoft og installerer enhedssoftware på din pc, afhængigt af indstillingerne for enhedsinstallationen. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Installation af enhed.

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, der sendes til Microsoft om dit netværk, bruges til at afgøre, hvilke enheder på netværket der skal installeres automatisk. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du slår deling til og opretter forbindelse til enheder, når du bliver medlem af et netværk, slås netværksregistrering til for det pågældende netværk. Du kan ændre denne indstilling for dit aktuelle netværk ved at klikke på den netværkstype, der er anført under netværkets navn i Netværks- og delingscenter.

Du kan vælge, om du vil slå netværksregistrering til, og om du vil slå automatisk konfiguration af enheder, der har forbindelse til netværket, til ved at vælge **Rediger avancerede delingsindstillinger** i Netværks- og delingscenter.

## **Trådløs pardannelse for enheder**

### **Det bruges funktionen til**

I Windows kan du parre din pc med trådløse enheder, der bruger Bluetooth eller Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct er en trådløs teknologi, der giver enheder mulighed for at kommunikere direkte med hinanden uden at skulle oprette forbindelse til et

Wi-Fi-netværk.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du vælger **Tillad Bluetooth-enheder at finde denne pc** i Bluetooth-indstillinger, udsender Windows pc'ens navn via Bluetooth for at give enheder, der understøtter Bluetooth, mulighed for at registrere og identificere din pc.

Når du vælger **Tilføj en enhed** i Enheder i Pc-indstillinger, udsender Windows navnet på din pc via Wi-Fi for at give enheder, der understøtter Wi-Fi Direct, mulighed for at registrere og identificere den. Når du lukker **Tilføj en enhed**, standser Windows udsendelsen af navnet på din pc via Wi-Fi.

Når Windows parres med trådløse enheder, sender Windows måske visse oplysninger til Microsoft og installerer enhedssoftware på din pc, afhængigt af indstillingerne for enhedsinstallationen. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Enhedsinstallation ovenfor.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows udsender pc'ens navn for at give andre enheder mulighed for at identificere og oprette forbindelse til din pc. Navnet på din pc sendes ikke til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vil ændre indstillingen for, om Windows skal udsende navnet på din pc ved hjælp af Bluetooth, skal du trykke og holde eller højreklikke på din pc i Enheder og printere i Kontrolpanel, vælge **Bluetooth-indstillinger** og derefter vælge **Tillad Bluetooth-enheder at finde denne pc**. Hvis Windows ikke skal udsende navnet på din pc via Wi-Fi, mens der tilføjes nye enheder, skal du midlertidigt slå Wi-Fi i Trådløs i Pc-indstillinger fra, før du tilføjer en enhed.

[Øverst på siden](#)

Enhedskryptering

**Det bruges funktionen til**



Enhedskryptering beskytter dine data ved at kryptere dem ved hjælp af teknologien BitLocker-drevkryptering, som kan være med til at forhindre softwareangreb offline. Når du slår enhedskryptering til, krypterer Windows dataene på det drev, hvor Windows er installeret.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du bruger softwarekryptering, krypterer og dekrypterer de kryptografiske nøgler konstant data, efterhånden som de læses fra eller skrives til det beskyttede drev. Når du bruger hardwarekryptering, udføres datakryptering og -dekryptering af drevet.

Windows bruger TPM (Trusted Platform Module) på pc'en til at gemme og administrere de kryptografiske nøgler, der bruges til at kryptere drevet. Når enhedskryptering er slået til, krypterer Windows automatisk det drev, hvor Windows er installeret, og der genereres en genoprettelsesnøgle.

Genoprettelsesnøglen kan hjælpe dig med at få adgang til beskyttede data i tilfælde af bestemte hardwarefejl eller andre problemer.

BitLocker-genoprettelsesnøglen til din pc sikkerhedskopieres automatisk online på MicrosoftOneDrive-kontoen til hver administratorkonto, der er knyttet til en Microsoft-konto.

Computernavnet og et id på genoprettelsesnøglen sikkerhedskopieres også på samme OneDrive-konto.

Oplysningerne sendes krypteret via SSL for at beskytte dine personlige oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Kryptografiske nøgler og GUID'er (Globally Unique Identifiers) lagres i pc'ens hukommelse for at understøtte BitLocker-handlinger. Genoprettelsesoplysningerne giver dig adgang til dine beskyttede data i tilfælde af visse hardwarefejl eller andre problemer og giver BitLocker mulighed for at skelne mellem autoriserede og ikke-autoriserede brugere.

Microsoft sikkerhedskopierer dine genoprettelsesoplysninger på din OneDrive-konto, så du kan få adgang til dem online. Vi

bruger ikke oplysningerne om genoprettelsesnøglerne, og vi gemmer dem ikke andre steder end på OneDrive-kontoen. Vi kan bruge akkumulerede data om genoprettelsesnøgler til at analysere tendenser og hjælpe med at forbedre vores produkter og tjenester. Vi kan f.eks. bruge disse oplysninger til at fastslå, hvor mange pc'er der har slået Enhedskryptering til.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger at bruge en Microsoft-konto, når du konfigurerer din pc, og din pc understøtter dette, er enhedskryptering slået til, og din genoprettelsesnøgle sikkerhedskopieres på din OneDrive-konto. Hvis du vælger at bruge en lokal konto, når du konfigurerer din pc, er enhedskryptering slået fra.

Hvis du senere opretter forbindelse fra en Microsoft-konto til en administrator-konto på din pc:

- Hvis enhedskryptering ikke allerede er slået til, slår Windows det automatisk til og sikkerhedskopierer genoprettelsesoplysningerne til den pågældende brugers OneDrive-konto.
- Hvis enhedskryptering allerede er slået til, sikkerhedskopieres genoprettelsesoplysningerne for din pc til den pågældende brugers OneDrive-konto.

Du kan få vist og administrere de genoprettelsesnøgler, der er gemt på din OneDrive-konto, [her](#).

[Øverst på siden](#)

DirectAccess

### **Det bruges funktionen til**

Ved hjælp af DirectAccess kan din pc problemfrit oprette fjernforbindelse til netværket på din arbejdsplads, når din pc har forbindelse til internettet, uanset hvor du befinder dig.

**Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hver gang du starter din pc, forsøger DirectAccess at oprette forbindelse til netværket på din arbejdsplads, uanset om du rent fysisk befinder dig på arbejdspladsen. Når der er oprettet forbindelse, hentes politikken for arbejdspladsen, og du kan få adgang til konfigurerede ressourcer på netværket på arbejdspladsen. Administratoren på arbejdspladsen kan bruge DirectAccess-forbindelsen til fjernadministration og -overvågning af din pc, herunder på websteder, du besøger, når du ikke rent fysisk befinder dig på arbejdspladsen.

DirectAccess sender ikke nogen oplysninger til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

Din virksomheds politikker bestemmer, hvordan de oplysninger, der indsamles af administratoren på din arbejdsplads, bliver brugt.

### **Valgmuligheder og styring**

DirectAccess skal konfigureres af administratoren på din arbejdsplads ved hjælp af gruppepolitik. Administratoren kan tillade, at du midlertidigt deaktiverer visse elementer i DirectAccess, men det er kun administratoren på din arbejdsplads, der kan forhindre Windows i at forsøge at oprette forbindelse til din arbejdsplads med henblik på administration. Hvis du eller administratoren på din arbejdsplads fjerner din pc fra arbejdspladsens domæne, kan DirectAccess ikke længere oprette forbindelse.

[Øverst på siden](#)

Funktioner til øget tilgængelighed

### **Det bruges funktionen til**

Med Funktioner til øget tilgængelighed kan du slå indstillinger for Hjælp til handicappede til, så du lettere kan bruge pc'en.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du bruger denne funktion, bliver du bedt om at vælge de relevante sætninger.

Sætningerne omfatter:

- Billeder og tekst på fjernsynet er svære at se.
- Lysforholdene gør det svært at se billederne på min skærm.
- Jeg bruger ikke tastatur.
- Jeg er blind.
- Jeg er døv.
- Jeg har en taleforstyrrelse.

Disse oplysninger gemmes i et format, der ikke kan læses af mennesker, og gemmes lokalt på pc'en.

### **Anvendelse af oplysninger**

Du får vist et sæt anbefalede konfigurationsindstillinger, afhængigt af de sætninger du vælger. Disse oplysninger sendes ikke til Microsoft, og de er ikke tilgængelige for andre brugere ud over dig selv og administratorer på din pc.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan vælge, hvilke sætninger du vil bruge, ved at gå til Øget tilgængelighed i Kontrolpanel. Du kan når som helst ændre dine valg. Du kan vælge, hvilke af de anbefalede indstillinger du vil konfigurere på din pc.

[Øverst på siden](#)

Logbog

### **Det bruges funktionen til**

Pc-brugere, primært administratorer, kan bruge Logbog til at få vist og administrere hændelseslogge. Hændelseslogge indeholder oplysninger om hardware, software og sikkerhedshændelser på din pc. Du kan også hente oplysninger fra Microsoft om hændelser i hændelsesloggene ved at klikke på Onlinehjælp til Hændelseslog.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hændelseslogge indeholder hændelsesoplysninger, der er oprettet af alle brugere og apps på pc'en. Alle brugere kan som standard se poster i hændelseslogge, men administratorer kan vælge at begrænse adgangen til hændelseslogge. Du kan få adgang til hændelsesloggene for din pc ved at åbne Logbog. Du kan få mere at vide om, hvordan du åbner Logbog, i Windows Hjælp og support.

Hvis du bruger Onlinehjælp til Hændelseslog til at slå flere oplysninger om en bestemt hændelse op, sendes oplysninger om hændelsen til Microsoft.

## **Anvendelse af oplysninger**

Når du bruger Onlinehjælp til Hændelseslog til at slå oplysninger om en hændelse op, bruges de hændelsesdata, der sendes fra pc'en, til at finde og sende dig flere oplysninger om hændelsen. I forbindelse med Microsoft-hændelser sendes hændelsesoplysningerne til Microsoft. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig. I forbindelse med hændelser, der er knyttet til tredjepartsapps, sendes oplysningerne til den placering, der er angivet af tredjepartsudgiveren eller -producenten. Hvis du sender oplysninger om hændelser til tredjepartsudgivere eller -producenter, er brugen af oplysningerne underlagt de enkelte parters politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

## **Valgmuligheder og styring**

Administratorer kan vælge at begrænse adgangen til logge i Logbog. Brugere, der har fuld adgang til logge i Logbog, kan fjerne dem. Medmindre du tidligere har accepteret at sende hændelsesoplysninger automatisk, når du klikker på Onlinehjælp til Hændelseslog, bliver du bedt om at bekræfte, at de oplysninger, der vises til dig, kan sendes via internettet. Der sendes ingen oplysninger i hændelseslogge via internettet, medmindre du accepterer det. Administratorer kan bruge gruppepolitik til at vælge eller ændre det websted, der skal sendes hændelsesoplysninger til.

## Family Safety

### **Det bruges funktionen til**

Family Safety hjælper forældre med at beskytte deres børn, når de bruger en pc. Forældre kan kontrollere, hvilke apps, spil og websteder børn har tilladelse til at bruge. Forældre kan også angive tidsbegrænsninger og modtage regelmæssige aktivitetsrapporter via mail. Forældre kan administrere restriktioner og få vist aktivitetsrapporter lokalt på pc'en eller online ved hjælp af webstedet Microsoft Family Safety.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Indstillinger for familiesikkerhed og rapporter om børns aktiviteter gemmes på pc'en. Aktivitetsrapporter kan indeholde oplysninger om den tid, der er brugt på computeren, den tid, der er brugt på individuelle apps og spil, samt besøgte websteder (herunder forsøg på at få vist blokerede websteder). Administratorer på pc'en kan ændre indstillinger og få vist aktivitetsrapporten.

Hvis onlineadministration er slået til for en barnekonto, kan forældre få vist barnets aktivitetsrapport og ændre indstillingerne på webstedet Microsoft Family Safety. En forælder kan tillade, at andre får vist aktivitetsrapporter og ændrer indstillinger, ved at tilføje dem som forældre på webstedet Microsoft Family Safety. Hvis den forælder, der konfigurerer Family Safety, er logget på Windows med en Microsoft-konto, er onlineadministration automatisk slået til.

Når Family Safety er konfigureret for en barnekonto med onlineadministration aktiveret, sendes der automatisk ugentlige rapporter om barnets aktivitet via mail til forælderen.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows og webstedet Microsoft Family Safety bruger de indsamlede oplysninger til at levere funktionen

Familiesikkerhed. Microsoft kan analysere oplysningerne i aktivitetsloggen samlet med hensyn til datakvalitet, men vi bruger ikke oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til individuelle brugere.

## **Valgmuligheder og styring**

Family Safety er som standard slået fra. Du kan få adgang til Family Safety ved at åbne Family Safety i Kontrolpanel. Kun administratorer kan slå Family Safety til, og kun brugere uden administratorrettigheder kan overvåges eller begrænses. Børn kan se deres indstillinger, men kan ikke ændre dem. Hvis Family Safety er slået til, modtager børnene en besked om, at Family Safety overvåger deres konto, hver gang de logger på Windows. Hvis du angiver, at en konto er en barnekonto, under oprettelse af kontoen, kan du vælge at aktivere Family Safety for denne konto.

Hvis den administrator, der konfigurerer et barns konto, er logget på Windows med en Microsoft-konto, aktiveres onlineadministration automatisk, og der sendes rapporter om barnets aktivitet ugentligt. Forældrekonti kan tilføjes eller fjernes på webstedet Microsoft Family Safety. Alle, der er tilføjet som forælder på webstedet, kan få vist et barns aktivitetsrapport og skifte barnets indstillinger for Family Safety, selvom denne forælder ikke er administrator på den pc, barnet bruger.

For at bruge Family Safety korrekt skal kun forældre være administratorer af pc'en, og børn skal ikke tildeles administratorrettigheder. Bemærk, at brugen af denne funktion til at overvåge andre brugere (f.eks. voksne) kan være en overtrædelse af gældende lovgivning.

[Øverst på siden](#)

Fax

## **Det bruges funktionen til**

Funktionen Fax giver dig mulighed for at oprette og gemme faxforsider og at sende og modtage faxer ved hjælp af pc'en

og et eksternt eller indbygget faxmodem eller en faxserver.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Oplysninger, der indsamles, omfatter alle personlige oplysninger, der skrives på en faxforside, samt id'er, der er indeholdt i standardfaxprotokoller, f.eks. TSID (Transmitting Subscriber ID) og CSID (Call Subscriber ID). I Windows bruges som standard "Fax" som værdien for de enkelte id'er.

### **Anvendelse af oplysninger**

Oplysninger, der angives i afsenderens dialogboks, vises på faxforsiden. Id'er som TSID og CSID kan indeholde tilfældig tekst og bruges typisk af modtagerens faxmaskine eller pc til at identificere afsenderen. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Faxadgang bestemmes af rettighederne for din brugerkonto på pc'en. Medmindre en faxadministrator ændrer adgangsindstillingerne, kan alle brugere sende og modtage faxer. Alle brugere kan som standard se de dokumenter, de sender, og alle faxer, der modtages på pc'en. Administratorer kan se alle faxede dokumenter – både sendte og modtagne – og kan konfigurere faxindstillinger, herunder hvem der har tilladelse til at se eller administrere faxer, og TSID- og CSID-værdierne.

[Øverst på siden](#)

Brugertilpasning af håndskriftsgenkendelse – automatisk læring

### **Det bruges funktionen til**

Automatisk læring er et værktøj til brugertilpasning af håndskriftsgenkendelse, der er tilgængeligt på pc'er med berøring eller tabletpen. Denne funktion indsamler data om de ord, du bruger, og hvordan du skriver dem. Dermed kan softwaren til håndskriftsgenkendelse fortolke din håndskrift og dit ordforråd, og autokorrektur og tekstforslag for sprog



forbedres også uden IME'er (Input Method Editors).

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Oplysninger, der indsamles af automatisk læring, gemmes i brugerprofilen for de enkelte brugere på pc'en. Dataene gemmes i et beskyttet format, der ikke kan læses ved hjælp af en app til visning af tekst (f.eks. Notesblok eller WordPad), og er kun tilgængelige for andre brugere, hvis de er administratorer på pc'en.

De oplysninger, der indsamles, omfatter følgende:

- Tekst fra meddelelser, du opretter, og kalenderposter, du opretter ved hjælp af mailapps (f.eks. Office Outlook eller Windows Live Mail), herunder alle de meddelelser, du allerede har sendt.
- Din håndskrift i inputpanelet.
- Genkendt tekst fra håndskreven tekst, du angiver i inputpanelet eller skriver ved hjælp af berøringstastaturer.
- Alternative tegn, som du vælger for at rette den genkendte tekst.

### **Anvendelse af oplysninger**

De indsamlede oplysninger bruges til at forbedre håndskriftsgenkendelse ved at oprette en version af genkendelsessoftwaren, der er tilpasset til din egen stil og dit eget ordforråd, og til at slå autokorrektur og tekstforslag til, efterhånden som du skriver ved hjælp af berøringstastaturer.

Teksteksemplerne bruges til at oprette en udvidet ordbog. De håndskrevne eksempler bruges til at forbedre håndskriftsgenkendelse for de enkelte brugere på en pc. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Automatisk læring er som standard slået til. Du kan når som helst slå automatisk læring til eller fra ved at gå til

**Avancerede indstillinger** under **Sprog** i Kontrolpanel. Når du slår automatisk læring fra, slettes alle de data, der er indsamlet og gemt via automatisk læring.

[Øverst på siden](#)

Hjemmegruppe

### **Det bruges funktionen til**

Windows giver dig mulighed for nemt at forbinde pc'er på dit hjemmenetværk, så du kan dele billeder, musik, videoer, dokumenter og enheder. Det giver dig også mulighed for at streamer medier på pc'er til enheder på dit hjemmenetværk, f.eks. en medieudvidelse. Disse pc'er og enheder er din hjemmegruppe. Du kan beskytte hjemmegruppen med en adgangskode, og du kan vælge, hvad du vil dele.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Du har adgang til dine egne filer, f.eks. billeder, videoer, musik og dokumenter, fra en hvilken som helst pc i hjemmegruppen. Når du bliver medlem af en hjemmegruppe, deles Microsoft-kontooplysninger (herunder mailadresse, vist navn og billede) for alle disse konti på din pc med andre i hjemmegruppen for at slå deling med disse brugere til.

### **Anvendelse af oplysninger**

De indsamlede oplysninger gør det muligt for pc'er i din hjemmegruppe at forstå, hvem der skal deles indhold med, og hvordan det skal vises. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Du har mulighed for at tilføje eller fjerne pc'er fra din hjemmegruppe, og du kan bestemme, hvad der skal deles med andre medlemmer af hjemmegruppen. Du kan oprette en hjemmegruppe og administrere indstillingerne ved at gå til **Hjemmegruppe** under **Netværk** i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

## IME (Input Method Editor)

Microsoft IME'er bruges sammen med østasiatiske sprog til at konvertere tastaturinput til ideogrammer. Dette afsnit omhandler flere funktioner, herunder Automatisk justering og fuldførelse i IME, Rapportering af IME-konverteringsfejl og IME-ordregistrering.

## IME-kandidater i skyen

### **Det bruges funktionen til**

Når du bruger Microsoft Pinyin-IME'en til at indtaste forenkede kinesiske tegn, kan IME'en bruge en onlinetjeneste til at slå mulige ideogrammer op for indtastet input, der ikke findes i en lokal ordbog på pc'en.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Mens du skriver forenkede kinesiske tegn ved hjælp af Microsoft Pinyin-IME'en, foreslår IME'en ideogrammer, som du måske vil bruge. Hvis IME'en ikke kan finde et godt forslag i den lokale ordbog, sender den tastaturinputtet til Microsoft for at undersøge, om der er bedre mulige ideogrammer for inputtet. Hvis der findes nogen, bliver de vist på listen over kandidater, og hvis de vælges, bliver de føjet til den lokale ordbog. Der sendes også et tilfældigt genereret entydigt id til os, så vi har mulighed for at analysere brugen af denne funktion. Id'et er ikke af knyttet til din Microsoft-konto og bruges ikke til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger de indsamlede oplysninger til at slå ideogrammer i skyen op og til at forbedre vores produkter og tjenester. Vi bruger ikke oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

IME-kandidater i skyen er som standard slået fra for Microsoft Pinyin-IME'en for forenklet kinesisk. Hvis du vil se eller ændre denne indstilling, skal du åbne Pc-indstillinger, klikke på **Tid**

**og sprog**, klikke på **Område og sprog**, vælge dit sprog og derefter klikke på **Indstillinger**.

## Automatisk justering og fuldførelse i IME

### Det bruges funktionen til

Afhængigt af den IME du bruger og dine indstillinger, registrerer funktionerne til automatisk justering og tekstforslag i IME måske ord eller ordsekvenser for at forbedre udvalget af de ideogrammer, der vises.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Funktionerne til automatisk justering (selvstudium) og tekstforslag registrerer et ord eller en ordsekvens og den hyppighed, du bruger dem med. Oplysninger om automatisk justering (undtagen sekvenser med cifre og symboler) gemmes i filer for de enkelte brugere på en pc.

### Anvendelse af oplysninger

Data fra automatisk læring og tekstforslag bruges af IME'en på din pc til at forbedre udvalget af ideogrammer, der vises, når du bruger IME. Hvis du sender disse data til Microsoft, bruges de til at forbedre IME og relaterede produkter og tjenester.

### Valgmuligheder og styring

De automatiske lærings- og tekstforslagsfunktioner er som standard slået til i de IME'er, der understøtter dem. De indsamlede data sendes ikke automatisk til Microsoft. Du kan vælge, om du vil indsamle eller sende disse data, under Sprog i Kontrolpanel.

## Rapportering af IME-konverteringsfejl

### Det bruges funktionen til

Hvis der opstår fejl ved visning af ideogrammer eller ved konvertering af tastaturinput til ideogrammer, kan denne funktion indsamle oplysninger om fejlene, hvilket kan hjælpe Microsoft med at forbedre sine produkter og tjenester.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Funktionen til rapportering af IME-konverteringsfejl indsamler oplysninger om IME-konverteringsfejl, f.eks. hvad du har skrevet, det første konverterings- eller fuldførelsesresultat, den streng, du har valgt i stedet, oplysninger om den IME, du bruger, og oplysninger om, hvordan du bruger den. Hvis du bruger den japanske IME, kan du også vælge at medtage oplysninger om automatisk læring i rapporter over konverteringsfejl.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger oplysningerne til at forbedre vores produkter og tjenester. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Når et vist antal konverteringsfejl er gemt, spørger værktøjet til rapportering af konverteringsfejl, om du vil sende en rapport over konverteringsfejl. Du kan også når som helst sende en rapport over konverteringsfejl fra værktøjet til rapportering af IME-konverteringsfejl. Du kan se de oplysninger, der findes i de enkelte rapporter, før du vælger, om du vil sende dem. Du kan også slå automatisk afsendelse af rapporter over konverteringsfejl til i IME-indstillingerne.

## **IME-ordregistrering**

### **Det bruges funktionen til**

Afhængigt af den IME, du bruger, kan du måske bruge ordregistreringen til at rapportere ikke-understøttede ord (ord, som ikke kan konverteres korrekt til ideogrammer fra tastaturinput).

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Registreringsrapporter kan indeholde de oplysninger, du angiver i dialogboksen Tilføj ord om de ord, der rapporteres, og nummeret på softwareversionen for en IME. Disse rapporter kan indeholde personlige oplysninger, hvis du f.eks. tilføjer personnavne ved hjælp af ordregistrering. Du kan gennemse de data, der sendes sammen med de enkelte rapporter, før du vælger at sende dem.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger oplysningerne til at forbedre vores produkter og tjenester. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

## **Valgmuligheder og styring**

Hver gang du opretter en rapport over ordregistrering, bliver du spurgt, om du vil sende denne rapport til Microsoft. Du kan se de oplysninger, der findes i rapporten, før du vælger, om du vil sende den.

[Øverst på siden](#)

Deling af internetforbindelse

### **Det bruges funktionen til**

Med funktionen til deling af internetforbindelsen kan du dele din mobile bredbåndsforbindelse med andre enheder over Wi-Fi. Du kan også eksternt starte deling af en internetforbindelse på din mobile bredbåndsenhed fra din pc, hvis du er logget til begge dele med den samme Microsoft-konto.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Første gang du deler din internetforbindelse, genererer og gemmer Windows automatisk et netværksnavn og en adgangskode. Du kan når som helst ændre disse.

Hvis din pc understøtter det, og du har føjet den til din Microsoft-konto som en enhed, der er tillid til, synkroniserer Windows netværksnavnet og adgangskoden med din Microsoft-konto. Windows synkroniserer også andre oplysninger, så du eksternt kan starte deling af en internetforbindelse fra andre enheder, du har tillid til. Disse oplysninger omfatter din Bluetooth-radios hardwareadresse og et tilfældigt tal, der bruges til at gøre forbindelsen sikker.

## **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger bruges til at konfigurere deling af en internetforbindelse. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du logger på en enhed, der understøtter deling af en internetforbindelse, med din Microsoft-konto, og du tilføjer enheden som en enhed, der er tillid til, bliver de oplysninger, der skal bruges til at starte deling af internetforbindelsen fra en fjernplacering, synkroniseret med OneDrive. Du kan stoppe synkronisering af oplysningerne ved at vælge ikke at synkronisere adgangskoder. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side.

[Øverst på siden](#)

Internetudskrivning

### **Det bruges funktionen til**

Med Internetudskrivning kan du udskrive via internettet.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du udskriver ved hjælp af denne funktion, skal du først oprette forbindelse og godkende dig selv over for en internetprinterserver. Hvilke oplysninger du skal sende til printerserveren, afhænger af det sikkerhedsniveau, som printerserveren understøtter. Du kan f.eks. blive bedt om at angive brugernavn og adgangskode. Når du har oprettet forbindelse, vises der en liste over kompatible printere. Hvis din pc ikke har en printerdriver for den valgte printer, kan du hente en driver fra printerserveren. Da udskriftsjob ikke krypteres, kan andre have mulighed for at se det indhold, der sendes.

### **Anvendelse af oplysninger**

De indsamlede oplysninger giver dig mulighed for at udskrive ved hjælp af fjernprintere. Hvis du vælger at bruge en udskriftsserver, der hostes af Microsoft, bruger vi ikke de oplysninger, du leverer, til at identificere eller kontakte dig

eller målrettede reklamer til dig. Hvis du sender oplysninger til en tredjeparts udskriftsserver, er brugen af oplysningerne underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan slå internetudskrivning til eller fra ved at åbne **Programmer og funktioner** i Kontrolpanel og derefter vælge **Slå Windows-funktioner til eller fra**.

[Øverst på siden](#)

Sprogindstillinger

### **Det bruges funktionen til**

Du kan føje de sprog, du vil bruge, til din sprogliste i Windows 8.1. Apps og websteder vises på det første tilgængelige sprog på listen.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du besøger websteder og installerer apps på din pc, sendes din liste over foretrukne sprog til de websteder, du besøger, og den er tilgængelig for de apps, du bruger, så de kan levere indhold på det foretrukne sprog.

### **Anvendelse af oplysninger**

Din liste over foretrukne sprog bruges af Microsofts websteder og apps til at levere indhold på dine foretrukne sprog. Microsoft bruger ikke oplysninger om sprog til at identificere eller kontakte dig. Sprogoplysninger, der sendes eller bruges af tredjeparts websteder og apps, er underlagt politik om beskyttelse af personlige oplysninger på tredjepartens websted eller appudgiveren.

### **Valgmuligheder og styring**

Din liste over foretrukne sprog er tilgængelig for de apps, du installerer, og de websteder, du besøger. Du kan tilføje eller fjerne sprog fra denne liste under Sprogindstillinger i Kontrolpanel. Hvis du ikke har nogen sprog på denne liste,



sendes det sprog, du vælger under fanen Formater i Område i Kontrolpanel, til de websteder, du besøger.

[Øverst på siden](#)

## Placeringstjenester

Windows-placeringstjenester giver dig mulighed for at vælge, hvilke apps, websteder og Windows-funktioner der må bruge din pc's placering. Windows-placeringstjenester består af to komponenter. Windows-placeringsangivelse opretter forbindelse til en Microsoft-onlinetjeneste for at bestemme din placering. Windows-placeringsplatform bestemmer pc'ens placering ved hjælp af hardware som f.eks. en GPS-sensor eller software som f.eks. Windows-placeringsangivelse.

## Windows-placeringsplatform

### **Det bruges funktionen til**

Hvis du vælger at aktivere Windows-placeringsplatformen, kan de apps, du installerer fra Windows Store, og visse Windows-funktioner bede om tilladelse til at bruge til din pc's placering. Hvis du giver en app tilladelse til at bruge din placering, vil Windows-placeringsplatformen registrere din placering, når du bruger appen, og samtidig give appen besked om, hvornår din pc bevæger sig ind og ud af det geografiske område, der er defineret for appen. Du kan f.eks. bruge en app til at oprette en påmindelse om, at du skal huske at handle, når du tager fra arbejde. Afhængigt af systemkonfigurationen kan Windows-placeringsplatformen bestemme pc'ens placering ved hjælp af hardware som f.eks. en GPS-sensor eller software som f.eks. Windows-placeringsangivelse.

Windows-placeringsplatformen forhindrer ikke apps i at bruge pc'ens placering på andre måder. Du kan f.eks. installere enheder som en GPS-modtager, der kan sende oplysninger om din placering direkte til en app og helt tilsidesætte platformen. Uanset hvordan dine indstillinger for Windows-placeringsplatformen er angivet, kan onlinetjenester bruge pc'ens IP-adresse til at bestemme dens omtrentlige placering

– normalt den by, som din pc befinder sig i.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Det er ikke Windows-placeringsplatformen, der sender oplysninger fra din pc, men derimod individuelle placeringsangivelsestjenester (f.eks. Windows-placeringsangivelse), som kan sende oplysninger, når Windows-placeringsplatformen anmoder dem om at bestemme din pc's placering. Apps, websteder og funktioner, der er godkendt til at bruge platformen til at fastslå pc'ens placering, kan også sende eller gemme disse oplysninger. Hvis en app har konfigureret et bestemt geografisk område til overvågning, er dette område gemt i krypteret tilstand på din pc. Gemte oplysninger om dette område omfatter både navn, placering og oplysninger om, hvorvidt din pc's senest registrerede placering var inden for eller uden for det specifikke område. Apps, der har konfigureret geografiske områder, kan sende eller gemme disse oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Hvis du slår Windows-placeringsplatformen til, kan godkendte apps, websteder og Windows-funktioner få adgang til pc'ens placering, og de kan bruge din placering til at levere personligt indhold til dig. Hvis du bruger en app eller tjeneste til placeringsangivelse fra tredjepart, er appens brug af din pc's placering underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Før du henter en Windows Store-app, kan du i appbeskrivelsen se, om appen er placeringsafhængig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, slår du Windows-placeringsplatformen til. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre Windows-placeringsplatformen ved at vælge Lad Windows og apps anmode om min placering fra Windows-placeringsplatformen under Del oplysninger med Microsoft og andre tjenester. Første gang en Windows Store-app anmoder om pc'ens placering, spørger Windows, om du vil tillade, at appen bruger

din placering. Du kan se og ændre denne indstilling for hver Windows Store-app under Tilladelser i appens indstillinger.

Hvis du bruger en skrivebordsapp, der anvender Windows-placeringsplatformen, skal den anmode om din tilladelse til at bruge pc'ens placering. Når den får adgang til pc'ens placering, vises der et ikon på proceslinjen, så du kan se, at pc'ens placering bliver brugt. Hver bruger kan styre sine egne placeringsindstillinger for apps under **Beskyttelse af personlige oplysninger** i Pc-indstillinger. Derudover kan administratorer vælge at deaktivere placeringsplatformen for alle brugere under **Placeringsindstillinger** i Kontrolpanel. Hvis en bruger ikke ønsker, at apps får besked om, at pc'en bevæger sig uden for de geografiske områder, der er defineret for disse apps, kan en administrator slå Strukturtjeneste for Windows-placering fra i Kontrolpanel.

## Windows-placeringsangivelse

### **Det bruges funktionen til**

Windows-placeringsangivelse opretter forbindelse til onlinetjenesten Microsoft Placering, der bestemmer den omtrentlige placering af din pc baseret på trådløse netværk i nærheden af din pc og pc'ens IP-adresse.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når en app, som du har godkendt til at modtage din placering, anmoder om din placering, beder Windows-placeringsplatformen alle installerede placeringsprovidere (også Windows-placeringsangivelse) om at bestemme pc'ens aktuelle placering. Windows-placeringsangivelse undersøger først, om det har en gemt liste over trådløse adgangspunkter i nærheden fra en tidligere anmodning udført via en placeringsafhængig app. Hvis der ikke allerede findes en liste over Wi-Fi-adgangspunkter i nærheden, eller hvis listen er forældet, sender placeringsangivelsen oplysninger om Wi-Fi-adgangspunkter og GPS-oplysninger (hvis de er tilgængelige) i nærheden til Microsoft-placeringstjenesten. Tjenesten returnerer pc'ens omtrentlige placering til udbyderen, som sender placeringen videre til Windows-placeringsplatformen,

så den kan videregive placeringen til den app, der har anmodet om din pc's placering. Windows-placeringsangivelsen kan også opdatere den gemte liste over Wi-Fi-adgangspunkter. Windows-placeringsangivelsen vedligeholder denne liste, så den kan bestemme pc'ens omtrentlige placering uden at oprette forbindelse til internettet hver gang. Denne liste over adgangspunkter krypteres, når den gemmes på disken, så apps ikke har direkte adgang til den.

De oplysninger, der sendes om Wi-Fi-adgangspunkter i nærheden, omfatter BSSID (MAC-adressen på Wi-Fi-adgangspunktet) og signalstyrke. GPS-oplysningerne omfatter den observerede breddegrad, længdegrad, retning, hastighed og højde. For at beskytte dine personlige oplysninger sender Windows-placeringsangivelse ikke nogen oplysninger for at identificere din pc entydigt ud over de standardcomputeroplysninger, der sendes sammen med alle forbindelser til internettet. For at beskytte de personlige oplysninger hos ejerne af de trådløse netværk sender Windows ikke nogen oplysninger om SSID'er (navne på Wi-Fi-adgangspunkter) eller oplysninger om skjulte Wi-Fi-netværk. For at beskytte personlige oplysninger og af hensyn til sikkerheden sendes oplysninger om Wi-Fi-netværk krypteret via SSL.

Hvis du vælger at hjælpe med at forbedre Microsofts placeringstjeneste, kan Windows igen sende oplysninger om Wi-Fi-adgangspunkter i nærheden til Microsoft, når en app har anmodet om placeringen af din pc. Hvis du benytter en internetforbindelse efter forbrug, vil Windows begrænse det antal gange pr. dag, oplysningerne sendes, for at begrænse adgangen til internettet.

### **Anvendelse af oplysninger**

Oplysningerne bruges af Windows-placeringsangivelsen til at give Windows-placeringsplatformen pc'ens omtrentlige placering, når en godkendt app anmoder om det.

Hvis du vælger at hjælpe med at forbedre Microsofts placeringstjeneste, bliver de oplysninger, der sendes til

Microsoft om trådløse netværk og GPS-data, brugt til at forbedre Microsofts placeringstjenester, hvilket er med til at forbedre de placeringstjenester, der leveres til dine apps. Microsoft gemmer ikke data, der indsamles fra denne tjeneste, og som kan bruges til at identificere eller kontakte dig, målrette reklamer til dig eller spore eller oprette en placeringshistorik for pc'ens placering.

### **Valgmuligheder og styring**

Windows-placeringsangivelsen bruges kun, hvis en godkendt app har anmodet om din pc's placering. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du styrer, om apps kan anmode om din placering, i afsnittet Windows-placeringsplatform. Hvis du godkender, at apps må anmode om din pc's placering, bliver den cachelagrede liste over placeringen af Wi-Fi-adgangspunkter i nærheden, som krypteres og gemmes af Windows-placeringsangivelsen, slettet og udskiftet med jævne mellemrum.

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, vælger du at være med til at forbedre Microsoft-placeringstjenesten. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du bestemme, om du vil være med til at forbedre Microsofts placeringstjeneste, ved at vælge **Send placeringsdata til Microsoft, når der bruges placeringsafhængige apps** under **Hjælp Microsoft med at forbedre produkter og tjenester**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i Placeringsindstillinger i Kontrolpanel. Hvis du vælger ikke at hjælpe med at forbedre tjenesten, kan du stadig bruge Windows-placeringsangivelsen til at fastlægge pc'ens omtrentlige placering.

Du kan slå Windows-placeringstjenesten til eller fra ved at åbne **Slå Windows-funktioner til eller fra** i Kontrolpanel. Hvis du slår Windows-placeringsangivelse fra, kan du stadig bruge andre placeringsleverandører, f.eks. GPS, med Windows-placeringsplatformen.

[Øverst på siden](#)

Administrer dine legitimationsoplysninger

### **Det bruges funktionen til**

I Windows har du mulighed for at oprette forbindelse mellem dine Windows Store-apps og konti, du bruger til websteder. Hvis du tidligere har gemt en adgangskode til et websted i Internet Explorer, kan Windows bruge den gemte adgangskode, når du opretter forbindelse mellem en app og dette websted.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når en app beder om legitimationsoplysninger for at logge på et websted, kan du vælge at gemme disse legitimationsoplysninger. Hvis du allerede har logget på webstedet i Internet Explorer og har valgt at gemme legitimationsoplysningerne, udfylder Windows automatisk med de gemte legitimationsoplysninger.

Legitimationsoplysningerne gemmes krypteret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan disse og andre legitimationsoplysninger synkroniseres med OneDrive, i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger kun de gemte legitimationsoplysninger til at hjælpe dig med at logge på de websteder, du har valgt. Hvis du gemmer legitimationsoplysninger, mens du opretter forbindelse mellem en app og et websted, bliver de gemte legitimationsoplysninger ikke brugt i Internet Explorer eller andre apps.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan administrere gemte legitimationsoplysninger i Legitimationsstyring i Kontrolpanel. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan disse og andre legitimationsoplysninger synkroniseres med OneDrive, i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side.

[Øverst på siden](#)

Navn og kontobillede

### **Det bruges funktionen til**

Apps kan anmode om dit navn og dit kontobillede fra Windows for at kunne levere personligt indhold. Dit navn og kontobillede vises under **Din konto** under **Konti** i Pc-indstillinger. Hvis du logger på Windows med en Microsoft-konto, bruger Windows det navn og kontobillede, der er knyttet til denne konto. Hvis du ikke har valgt et billede til din konto, er dit kontobillede et standardbillede, der leveres af Windows.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du tillader, at apps får adgang til dit navn og kontobillede, leverer Windows disse oplysninger til alle de apps, der anmoder om det. Apps kan gemme eller sende disse oplysninger.

Hvis du logger på Windows med en domænekonto, og du vælger at give apps mulighed for at bruge dit navn og kontobillede, giver du de apps, der kan bruge dine Windows-legitimationsoplysninger, mulighed for at få adgang til visse andre former af dine domænekontooplysninger. Disse oplysninger omfatter f.eks. dit brugernavn (som f.eks. jens@contoso.com) og dit DNS-domænenavn (som f.eks. corp.contoso.com\jens).

Hvis du logger på Windows med en Microsoft-konto, eller hvis du logger på Windows med en domænekonto, der er knyttet til en Microsoft-konto, kan Windows automatisk synkronisere dit kontobillede på din pc med dit Microsoft-kontobillede.

### **Anvendelse af oplysninger**

Hvis du bruger en tredjepartsapp, er appens brug af dit navn og kontobillede underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis du bruger en app fra Microsoft, kan du læse erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for denne app.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, tillader Windows, at apps får adgang til dit navn og kontobillede. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre adgangen til dit navn og kontobillede ved at vælge **Lad apps bruge mit navn og kontobillede** under **Del oplysninger med Microsoft og andre tjenester**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i **Beskyttelse af personlige oplysninger** i Pc-indstillinger. Du kan ændre dit kontobillede under **Konti** i Pc-indstillinger. Du kan også vælge at give bestemte apps tilladelse til at ændre dit kontobillede.

[Øverst på siden](#)

Netværkstilgængelighed

### **Det bruges funktionen til**

Hvis du har en abonnementsplan for netværksadgang (f.eks. via en mobilbredbåndsforbindelse), leverer denne funktion oplysninger om abonnementsplanen til apps og Windows-funktioner på din pc. Windows-funktioner og -apps kan bruge disse oplysninger til at optimere funktionsmåden. Hvis du f.eks. har en dataplan, hvor der opkræves betaling for datatrafik, venter Windows Update med at levere opdateringer med lavere prioritet til din pc, indtil du har forbindelse til en anden type netværk. Denne funktion leverer også oplysninger om din netværksforbindelse, f.eks. signalstyrke, og om din pc har forbindelse til internettet.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Denne funktion indsamler oplysninger om internet- og intranetnetværksforbindelser, f.eks. DNS-suffiks (Domain Name Service) for din pc, netværksnavn og gatewayadresse for de netværk, din pc opretter forbindelse til. Denne funktion modtager også oplysninger om abonnementsplaner, f.eks. den mængde data, der resterer i planen.

Netværksforbindelsesprofiler kan indeholde en oversigt over alle netværk, der er besøgt, og dato og klokkeslæt for sidste



forbindelse. Denne funktion kan forsøge at oprette forbindelse til en Microsoft-server for at finde ud af, om du har forbindelse til internettet. De eneste data, der sendes til Microsoft, mens netværksforbindelsen kontrolleres, er standardoplysninger om pc'en.

### **Anvendelse af oplysninger**

Hvis der sendes data til Microsoft, bruges de kun til at angive status for netværksforbindelsen. Status for netværksforbindelsen gøres tilgængelig for de apps og funktioner på din pc, der anmoder om oplysninger om netværksforbindelse. Hvis du bruger en tredjepartsapp, er brug af de indsamlede oplysninger underlagt tredjeparts politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Valgmuligheder og styring**

Netværkstilgængelighed er som standard slået til. En administrator kan slå funktionen fra ved hjælp af indstillingerne for Tjenester i Administration i Kontrolpanel. Det anbefales, at du ikke deaktiverer denne funktion, da det kan forhindre visse Windows-funktioner i at fungere korrekt.

[Øverst på siden](#)

Beskeder, apps til låseskærm og feltopdateringer

Windows Store-apps kan automatisk modtage indhold og vise beskeder på flere måder. De kan f.eks. modtage beskeder, der vises kort i hjørnet af skærmen eller på appfelter, hvis disse appfelter er fastgjort til startskærmen. Du kan også modtage disse beskeder på låseskærmen, hvis du vil. Låseskærmen kan også vise en detaljeret eller kortfattet status for visse apps. Appudgivere kan sende indhold til dine Windows Store-apps via Windows Push-beskedtjenester, der kører på Microsoft-servere, eller appsene kan downloade oplysninger direkte fra tredjepartsservere.

## **Beskeder**

**Det bruges funktionen til**

Windows Store-apps kan levere periodiske oplysninger eller oplysninger i realtid, der vises kort som beskeder i hjørnet på skærmen.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Apps kan vise tekst, billeder eller begge dele i beskeder. Indholdet af beskeder kan leveres lokalt af appen (f.eks. en alarm fra en urapp). Beskeder kan også sendes fra en apps onlinetjeneste via Windows Push-beskedtjenester (f.eks. en opdatering til sociale netværk). Billeder, der vises i beskeder, kan downloades direkte fra en server, der er angivet af appudgiveren. Når det sker, sendes standardcomputeroplysninger til denne server.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger kun beskedoplysninger til at levere beskeder fra dine apps til dig. Beskeden kan gemmes midlertidigt af Windows Push-beskedtjenester, før den leveres til din pc. Hvis en besked ikke kan leveres straks, gemmes den kun et par minutter, før den slettes.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan slå beskeder fra for alle apps eller for enkelte apps ved at åbne **Beskeder** under **Søgning og apps** i Pc-indstillinger. Hvis du slår beskeder for en app fra eller fjerner den, kan appudgiveren stadig sende opdateringer til Windows Push-beskedtjenester, men disse beskeder vises ikke på din pc.

## **Apps til låseskærm**

### **Det bruges funktionen til**

Nogle Windows Store-apps kan vise status og beskeder på skærmen, når din pc er låst. Apps til låseskærm kan også udføre opgaver, mens pc'en er låst, f.eks. at synkronisere mail i baggrunden eller give mulighed for at besvare indgående telefonopkald. Du kan også bruge pc'ens kamera direkte fra låseskærmen.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Apps til låseskærm kan modtage statusopdateringer fra appudgiveren via Windows Push-beskedtjenester eller direkte fra appudgiverens (eller en anden tredjeparts) servere. Apps til låseskærm kan også sende eller behandle andre oplysninger, som ikke har relation til beskeder og opdateringer.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger de status- og beskedoplysninger, der leveres af apps til låseskærmen, til at opdatere låseskærmen.

### **Valgmuligheder og styring**

Når du har konfigureret Windows, angives dine apps Mail, Kalender og Skype automatisk som apps til låseskærm. Du kan tilføje eller fjerne disse eller andre apps fra låseskærmen og slå brugen af kameraet fra i **Låseskærm** under **Pc og enheder** i Pc-indstillinger. Du kan også vælge én app, der skal vise en detaljeret status hele tiden (f.eks. detaljer om den næste aftale i din kalender) på låseskærmen.

Du kan styre, om apps til låseskærm kan vise beskeder på låseskærmen, i **Beskeder** under **Søgning og apps** i Pc-indstillinger.

## **Feltopdateringer**

### **Det bruges funktionen til**

Windows Store-apps kan levere periodiske oplysninger eller oplysninger i realtid, der vises som opdateringer til felterne på startskærmen i dine apps.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Windows Store-apps, der fastgøres til startskærmen, kan opdatere felterne med tekst, billeder eller begge dele. Det indhold, der vises på appens felt, kan leveres lokalt af appen, downloades med jævne mellemrum fra en server, som er angivet af appudgiveren, eller sendes fra en apps onlinetjeneste via Windows Push-beskedtjenester. Hvis feltindhold downloades direkte fra en server, der er angivet af appudgiveren, sendes standardoplysninger om computeren til

denne server.

## Anvendelse af oplysninger

Microsoft bruger kun feltoplysninger til at levere feltopdateringer fra dine apps til dig. Disse oplysninger kan gemmes midlertidigt af Windows Push-beskedtjenester, før de leveres til din pc. Hvis en feltopdatering ikke kan leveres straks, gemmes den kun få dage, før den slettes.

## Valgmuligheder og styring

Når en app er begyndt at modtage feltopdateringer, kan du deaktivere den ved at vælge appens felt på startskærmen og vælge **Slå dynamisk felt fra** i de kommandoer, der er tilgængelige for appen. Hvis du frigøre en apps felt fra startskærmen, vises feltopdateringerne ikke. Hvis du fjerner en app, kan appudgiveren stadig sende opdateringer til Windows Push-beskedtjenester, men de vises ikke på din pc.

Hvis du vil rydde de aktuelle opdateringer, der vises i felterne på startskærmen, skal du stryge indad fra højre side eller pege på øverste højre hjørne af startskærmen, trykke eller klikke på **Indstil** derefter trykke eller klikke på **Felter**. Tryk eller klik på knappen **Ryd** under **Ryd personlige oplysninger fra mine felter**. Feltopdateringer, der leveres, efter at du har ryddet de aktuelle opdateringer, vises fortsat.

[Øverst på siden](#)

Bestil billedudskrifter

## Det bruges funktionen til

Bestil billedudskrifter giver dig mulighed for at sende digitale billeder, der er gemt på din pc eller et netværksdrev, til en onlinetjeneste til fotoudskrivning efter eget valg. Afhængigt af tjenesten, kan du få dine billeder udskrevet og derefter leveret med posten, eller du kan hente udskrifterne i en lokal butik.

## Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Hvis du beslutter dig for at afgive en bestilling hos en

onlinetjeneste til fotoudskrivning, sendes dine digitale fotos via internettet til den tjeneste, du har valgt. Filstien til de digitale billeder, du vælger (som kan indeholde dit brugernavn), sendes måske til tjenesten, så tjenesten kan vise og overføre billederne. Digitale billedfiler kan indeholde data om det billede, der blev gemt sammen med filen på kameraet, f.eks. den dato og det klokkeslæt, billedet blev taget, eller den placering, hvor billedet blev taget, hvis kameraet har GPS-funktioner. Filerne kan også indeholde personlige oplysninger (f.eks. billedtekster), der måske er knyttet til filen ved hjælp af apps til digital billedbehandling og Stifinder. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Egenskaber nedenfor.

Når du har valgt en onlinetjeneste til fotoudskrivning fra Bestil billedudskrifter, åbnes tjenestens websted i vinduet Bestil billedudskrifter. Oplysninger, du angiver på webstedet til onlinetjenesten til fotoudskrivning, overføres til tjenesten.

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, der er gemt i de digitale billedfiler på kameraet, bruges måske af onlinetjenesten til fotoudskrivning under udskrivningsprocessen, f.eks. til at justere billedets farve eller skarphed, før det udskrives. Oplysninger, der gemmes af apps til digital billedbehandling, bruges måske af onlinetjenesten til fotoudskrivning som billedtekster foran eller bag på den udskrevne kopi. Onlinetjenestens brug af disse oplysninger og andre oplysninger, du angiver til tjenesterne, f.eks. oplysninger, du angiver på deres websteder, er underlagt deres politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan bruge Bestil billedudskrifter til at vælge, hvilke billeder der skal sendes, og hvilken tjeneste du vil bruge til at udskrive dine billeder. Visse apps til billedbehandling kan måske hjælpe dig med at fjerne gemte personlige oplysninger, før billederne sendes til udskrivning. Du kan måske også redigere egenskaberne for filen for at fjerne gemte personlige

oplysninger.

[Øverst på siden](#)

Hente på forhånd og starte på forhånd

### **Det bruges funktionen til**

Windows hjælper apps og Windows-funktioner med at starte hurtigere ved at holde styr på, hvornår og hvor ofte disse apps og funktioner bruges, og hvilke systemfiler de indlæser.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du bruger en app eller Windows-funktion, gemmer Windows visse oplysninger på din pc om de systemfiler, der bruges, samt hvornår og hvor ofte appen eller funktionen bruges.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger oplysningerne om app- og funktionsanvendelse for at gøre det hurtigere at starte apps og funktioner. I nogle tilfælde kan apps blive startet automatisk i en midlertidigt stoppet tilstand.

### **Valgmuligheder og styring**

Apps, der er startet automatisk og stoppet midlertidigt, vises i Jobliste og kan afbrydes. Mens disse apps er stoppet midlertidigt, kan de ikke få adgang til dit webcam eller din mikrofon, før du starter dem, også selvom du tidligere har aktiveret denne funktionalitet.

[Øverst på siden](#)

Programkompatibilitetsassistent

### **Det bruges funktionen til**

Hvis der registreres et problem, fordi en skrivebordsapp, du forsøger at køre, er inkompatibel, prøver Programkompatibilitetsassistent at hjælpe dig med at løse det.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis der registreres et kompatibilitetsproblem med en app, du forsøger at køre, oprettes der en rapport, som indeholder oplysninger som navnet på appen, appversion, de nødvendige kompatibilitetsindstillinger og dine hidtidige handlinger med appen. Problemer med inkompatible apps rapporteres til Microsoft via Windows Fejlrapportering eller Windows CEIP (Customer Experience Improvement Program – program til forbedring af kundeoplevelsen).

## **Anvendelse af oplysninger**

Fejlrapporter bruges til at give dig svar på problemer, du rapporterer for dine apps. Svarene indeholder links (hvor de er tilgængelige) til appudgiverens websted, så du kan få mere at vide om mulige løsninger. Fejlrapporter, der oprettes på grund af fejl i apps, bruges til at finde ud af, hvilken indstilling der skal justeres, når du støder på kompatibilitetsproblemer med de apps, du kører på denne version af Windows. Oplysninger, der rapporteres via CEIP, bruges til at identificere kompatibilitetsproblemer med apps.

Microsoft bruger ikke nogen oplysninger, der indsamles via denne funktion, til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

## **Valgmuligheder og styring**

I forbindelse med problemer, der rapporteres via Windows Fejlrapportering, oprettes kun en fejlrapport, når du vælger indstillingen for at søge online efter en løsning. Medmindre du tidligere har accepteret, at problemer rapporteres automatisk, så du kan undersøge, om der er løsninger, bliver du spurgt, om du vil sende fejlrapporten. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Windows Fejlrapportering.

Nogle problemer rapporteres automatisk via Windows CEIP, hvis du har valgt at slå den til. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Windows Program til forbedring af kundeoplevelsen.

[Øverst på siden](#)

Egenskaber

### **Det bruges funktionen til**

Egenskaber er filoplysninger, der giver dig mulighed for hurtigt at søge efter og organisere dine filer. Visse egenskaber er indbyggede i filen (f.eks. størrelsen på filen), mens andre kan være specifikke for en app eller enhed (f.eks. indstillingerne for dit kamera, da du tog et foto, eller de placeringsdata, der blev registreret af kameraet for fotoet).

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Den type oplysninger, der gemmes, afhænger af filtypen og de apps, der bruger den. Eksempler på egenskaber kan være filnavn, dato for ændring, filstørrelse, forfatter, nøgleord og kommentarer. Egenskaber gemmes i filen, og de flytter sig sammen med filen, hvis den flyttes eller kopieres til en anden placering, f.eks. et filshare, eller sendes som en vedhæftet fil til en mail.

### **Anvendelse af oplysninger**

Egenskaber kan hjælpe dig med hurtigt at søge efter og organisere dine filer. De kan også bruges af apps til at udføre appspecifikke opgaver. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan redigere eller fjerne nogle egenskaber for en fil ved at vælge filen i Stifinder og klikke på **Egenskaber**. Visse indbyggede egenskaber, f.eks. dato for ændring, filstørrelse, filnavn og andre appspecifikke egenskaber, kan ikke fjernes på denne måde. I forbindelse med appspecifikke egenskaber kan du kun redigere eller fjerne dem, hvis den app, der er brugt til at oprette filen, understøtter disse funktioner.

[Øverst på siden](#)

Nærhed

## Tjenesten Near Field Proximity



## **Det bruges funktionen til**

Hvis din pc har NFC-hardware (Near-Field Communication), kan du fysisk holde den mod en anden enhed eller andet tilbehør med NFC-hardware for at dele links, filer og andre oplysninger. Der findes to typer nærhedsforbindelser: Klappet og klart og Tryk og hold nede. Med Klappet og klart kan du oprette en kortere eller længere varende forbindelse mellem enheder via Wi-Fi, Wi-Fi Direct eller Bluetooth. Med Tryk og hold nede er forbindelsen kun aktiv, så længe enhederne er ved siden af hinanden.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du holder enheder, der understøtter nærhed, mod hinanden, udveksler de oplysninger for at oprette forbindelse til hinanden. Afhængigt af den måde enhederne er konfigureret på, kan disse data indeholde Bluetooth-parringsoplysninger og Wi-Fi-netværksadresser samt navnet på din pc.

Når der er oprettet forbindelse, udveksles der måske andre oplysninger mellem enheder, afhængigt af den specifikke nærhedsfunktion eller app, du bruger. Windows kan sende filer, links og andre oplysninger mellem enheder ved hjælp af en nærhedsforbindelse. Apps, der bruger nærhedsfunktionen, kan sende og modtage oplysninger, de har adgang til. Disse oplysninger kan sendes via netværks- eller internetforbindelsen eller direkte via en trådløs forbindelse mellem enhederne.

## **Anvendelse af oplysninger**

Netværks- og pc-oplysninger, der udveksles via en nærhedsforbindelse, bruges til at oprette netværksforbindelse og til at identificere enheder, der opretter forbindelse til hinanden. Data, der overføres via en nærhedsforbindelse, der er initieret i en app, kan bruges på alle måder af den pågældende app. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

## **Valgmuligheder og styring**

Tjenesten Near Field Proximity er som standard slået til. En

administrator kan slå funktionen fra ved hjælp af de indstillinger, der findes i Enheder og printere i Kontrolpanel.

## Tryk og send

### **Det bruges funktionen til**

Windows Tryk og send gør det nemt at dele bestemte oplysninger med en ven, der står ved siden af dig, eller med en anden af dine enheder, f.eks. en mobiltelefon. Når du har åbnet en browser, kan du f.eks. starte Tryk og send fra enhedsruden. Den næste enhed, du trykker på, modtager et link til den webside, der vises i øjeblikket. Dette virker også med en hvilken som helst app, der understøtter deling af oplysninger, f.eks. billeder, tekst eller filer.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Tryk og send bruger de oplysninger, du deler, og de oplysninger, der er beskrevet i afsnittet Tjenesten Near Field Proximity ovenfor.

### **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger bruges kun til at oprette forbindelsen mellem de to enheder. De delte oplysninger gemmes ikke ved hjælp af Tryk og send. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis tjenesten Near Field Proximity er slået til, er Tryk og send også slået til. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet Tjenesten Near Field Proximity.

[Øverst på siden](#)

Fjernadgangsforbindelser

### **Det bruges funktionen til**

Fjernadgangsforbindelser giver dig mulighed for at oprette forbindelse til private netværk via en VPN-forbindelse (virtuelt privat netværk) og RAS (Remote Access Service). RAS er en komponent, der opretter forbindelse mellem en klient-pc

(typisk din pc) og en værts-pc (også kaldet en fjernadgangsserver) ved hjælp af standardprotokoller. VPN-teknologier giver brugere mulighed for at oprette forbindelse til et privat netværk, f.eks. et firmanetværk, over internettet.

En komponent til fjernadgangsforbindelser, Netværk via modem, giver dig adgang til internettet ved hjælp af et opkaldsmodem eller en bredbåndsteknologi, f.eks. et kabelmodem eller DSL (Digital Subscriber Line). Netværk via modem indeholder opkaldskomponenter som RAS-klient, forbindelsesstyring og RAS-telefon samt kommandolinjeopkaldsprogrammer som rasdial.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Komponenterne i opkaldsprogrammet indsamler oplysninger fra din pc, f.eks. brugernavn, adgangskode og domænenavn. Disse oplysninger sendes til det system, du forsøger at oprette forbindelse til. For at beskytte personlige oplysninger og øge sikkerheden på pc'en krypteres sikkerhedsrelaterede oplysninger som brugernavn og adgangskode, og de gemmes på din pc.

### **Anvendelse af oplysninger**

Oplysninger om opkaldsprogrammet bruges til at hjælpe din pc med at oprette forbindelse til internettet. En fjernadgangsserver bevarer måske oplysningerne om brugernavn og IP-adresse til overvågnings- eller kompatibilitetsformål, men der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

I forbindelse med opkaldsprogrammer, der ikke er baseret på kommandolinjer, kan du vælge at gemme adgangskoden ved at vælge **Gem brugernavnet og adgangskoden**. Du kan når som helst fjerne markeringen i indstillingen for at slette den tidligere gemte adgangskode fra opkaldsprogrammet. Da denne indstilling som standard er slået fra, bliver du måske bedt om at angive din adgangskode for at oprette forbindelse til internettet eller et netværk. I forbindelse med

opkaldsprogrammer, der er baseret på kommandolinjer, har du ikke mulighed for at gemme adgangskoden.

[Øverst på siden](#)

RemoteApp og skrivebordsforbindelser

### **Det bruges funktionen til**

Med RemoteApp og skrivebordsforbindelser får du adgang til apps og skriveborde på fjern-pc'er, der er gjort tilgængelige online for fjernadgang.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du aktiverer en forbindelse, hentes der konfigurationsfiler til din pc fra den fjern-URL-adresse, du angiver. Disse konfigurationsfiler knytter apps og skriveborde til fjern-pc'er, så du kan køre dem fra din pc. Din pc søger efter og henter automatisk opdateringer til disse konfigurationsfiler jævnligt. Disse apps kører på fjern-pc'er, og oplysninger, du angiver i appsene, overføres via netværket til den fjern-pc, du har oprettet forbindelse til.

Hvis Microsoft hoster den pc eller app, du opretter forbindelse til, kan der blive sendt yderligere oplysninger om din forbindelse til Microsoft til supportformål.

### **Anvendelse af oplysninger**

Opdateringer til konfigurationsfiler kan omfatte ændringer af indstillinger, herunder give dig adgang til nye apps. Nye apps kører dog kun, hvis du vælger at køre dem. Denne funktion sender også oplysninger til de fjern-pc'er, som fjernappsene kører på. Brugen af disse data via fjernapps er underlagt appudgiverens og fjern-pc-administratorernes politikker om beskyttelse af personlige oplysninger. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft, medmindre fjernforbindelsen hostes af Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan vælge, om du vil bruge RemoteApp og skrivebordsforbindelser. Du kan tilføje eller fjerne RemoteApp

og skrivebordsforbindelser ved at gå til RemoteApp og skrivebordsforbindelser i Kontrolpanel. Du kan tilføje en ny forbindelse ved at klikke på **Åbn RemoteApp og skriveborde** og indtaste en URL-adresse til forbindelsen i dialogboksen. Du kan også bruge din mailadresse til at hente URL-adressen til forbindelsen. Du kan fjerne en forbindelse og tilhørende forbindelsesfiler ved at klikke på **Fjern** i dialogboksen med en beskrivelse af forbindelsen. Hvis du afbryder en forbindelse uden at lukke alle åbne apps, forbliver disse apps åbne på fjern-pc'en. RemoteApp og skrivebordsforbindelser vises ikke på listen Tilføj eller fjern programmer i Kontrolpanel.

[Øverst på siden](#)

Forbindelse til Fjernskrivebord

### **Det bruges funktionen til**

Forbindelse til Fjernskrivebord giver dig mulighed for at oprette en fjernforbindelse til en værts-pc, der kører Fjernskrivebord-tjenester.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Indstillinger for Forbindelse til Fjernskrivebord gemmes i et lager på appen eller i en RDP-fil (Remote Desktop Protocol) på din pc. Disse indstillinger omfatter navnet på dit domæne og indstillinger for konfiguration af forbindelsen, f.eks. navnet på fjern-pc'en, brugernavn, viste oplysninger, lokale enhedsoplysninger, lydoplysninger, udklipsholder, forbindelsesindstillinger, navne på fjernapps og sessionsikon eller miniature.

Legitimationsoplysninger til disse forbindelser, legitimationsoplysninger til Gateway til Fjernskrivebord og en liste over navne på gatewayservere til Fjernskrivebord, der er tillid til, gemmes lokalt på din pc. En liste gemmes i registreringsdatabasen. Denne liste gemmes permanent, medmindre den slettes af en administrator. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft, medmindre fjernforbindelsen hostes

af Microsoft.

## **Anvendelse af oplysninger**

Oplysninger, der indsamles af Forbindelse til Fjernskrivebord giver dig mulighed for at oprette forbindelse til værts-pc'er, der kører Fjernskrivebord-tjenester, ved hjælp af dine foretrukne indstillinger. Oplysninger om brugernavn, adgangskode og domæne indsamles for at give dig mulighed for at gemme indstillingerne for forbindelsen og for at give dig mulighed for at dobbeltklikke på en RDP-fil eller klikke på en favorit for at oprette forbindelse uden at skulle angive disse oplysninger igen.

## **Valgmuligheder og styring**

Du kan vælge, om du vil bruge Forbindelse til Fjernskrivebord. Hvis du bruger funktionen, indeholder dine RDP-filer og dine favoritter under Forbindelse til Fjernskrivebord oplysninger, der kræves for at oprette forbindelse til en fjern-pc, herunder de indstillinger, der blev konfigureret, da forbindelsen blev gemt automatisk. Du kan tilpasse RDP-filer og favoritter, herunder filer, du bruger til at oprette forbindelse til samme pc med forskellige indstillinger. Hvis du vil ændre gemte legitimationsoplysninger, skal du åbne Legitimationsstyring i Brugerkonti i Kontrolpanel.

[Øverst på siden](#)

Log på med en Microsoft-konto

## **Det bruges funktionen til**

En Microsoft-konto (tidligere kaldet Windows Live ID) er en mailadresse og en adgangskode, som du kan bruge til at logge på apps, websteder og tjenester fra Microsoft og udvalgte Microsoft-partnere. Du kan tilmelde dig en Microsoft-konto i Windows eller på Microsoft-websteder, der kræver, at du logger på med en Microsoft-konto.

Du kan logge på Windows med en Microsoft-konto, eller du kan vælge at tilknytte din lokale konto eller domænekonto til en Microsoft-konto på produkter, hvor det understøttes. Hvis

du gør det, kan Windows hjælpe dig med at give dine pc'er samme udseende og funktionaliteter ved automatisk at synkronisere indstillinger og oplysninger i Windows og Microsoft-apps. Hvis du besøger et websted, hvor du skal bruge en Microsoft-konto til at logge på, vil Windows også automatisk logge dig på det websted.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du angiver en mailadresse, der skal bruges som Microsoft-konto under konfigurationen af din pc eller under **Konti** i Pc-indstillinger, sender Microsoft mailadressen til Windows for at kontrollere, om der allerede er knyttet en Microsoft-konto til den pågældende mailadresse. Hvis du allerede bruger mailadressen som Microsoft-konto, kan du bruge den og adgangskoden til Microsoft-kontoen til at logge på Windows. Hvis du ikke allerede har de nødvendige sikkerhedsoplysninger til din Microsoft-konto, bliver du muligvis bedt om flere sikkerhedsoplysninger som f.eks. et mobilnummer, som vi kan bruge til at bekræfte, at det er din konto. Hvis du ikke har en Microsoft-konto, kan du oprette én ved hjælp af en mailadresse.

Når du er logget på med en Microsoft-konto, sender Windows også standardoplysninger om din computer til Microsoft, herunder oplysninger om enhedsproducenten, modellen og versionen.

Hver gang du logger på Windows med en Microsoft-konto, når pc'en har forbindelse til internettet, kontrollerer Windows din mailadresse og adgangskode med Microsofts servere. Når du er logget på Windows med din Microsoft-konto eller med en domænekonto, der er knyttet til din Microsoft-konto:

- Visse indstillinger i Windows vil blive synkroniseret mellem pc'erne, når du logger på med din Microsoft-konto. Du kan finde flere oplysninger om, hvilke indstillinger der synkroniseres, og hvordan du kan administrere dem, i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side.

Microsoft-apps, der bruger en Microsoft-konto til godkendelse (som Mail, Kalender, Personer, Microsoft Office og andre apps), kan automatisk begynde at downloade dine oplysninger (appen Mail vil f.eks. automatisk downloade de meddelelser, der er sendt til din Outlook.com- eller Hotmail.com-adresse, hvis du har en). Web browsere kan automatisk logge dig på websteder, som du logger på med din Microsoft-konto (hvis du f.eks. besøger Bing.com, bliver du muligvis logget på automatisk uden at skulle angive din adgangskode til Microsoft-kontoen).

Windows beder om din tilladelse, før tredjepartsapps får mulighed for at bruge profiloplysninger eller andre personlige oplysninger, der er knyttet til din Microsoft-konto. Hvis du logger på Windows med en domænekonto, der er knyttet til en Microsoft-konto, synkroniseres de indstillinger og oplysninger, du vælger, med din domænekonto, og du bliver automatisk logget på apps og websteder som beskrevet ovenfor. Da domæneadministratorer kan få adgang til alle oplysninger på din pc, kan de også få adgang til alle de indstillinger og oplysninger, du har valgt at synkronisere med andre pc'er via din Microsoft-konto. Det kan være indstillinger som f.eks. navn, kontobillede og browserdata. Du kan finde flere oplysninger om, hvilke indstillinger der synkroniseres, og hvordan du kan administrere dem, i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side.

### **Anvendelse af oplysninger**

Når du opretter en ny Microsoft-konto i Windows, bruger vi de oplysninger, du angiver, til at oprette og sikre kontoen. De sikkerhedsoplysninger, du angiver (f.eks. dit telefonnummer eller en alternativ mailadresse), bruges f.eks. kun, hvis du ikke kan logge på kontoen. Når du er logget på Windows med en Microsoft-konto, bruger Windows dine Microsoft-kontooplysninger til automatisk at logge dig på apps og websteder. Hvis du vil vide mere om, hvordan dine personlige oplysninger er beskyttet, når du har en Microsoft-konto, kan du læse [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger](#)



[for Microsoft-konti](#). Du kan finde flere oplysninger om, hvordan de forskellige Microsoft-apps bruger de oplysninger, der er knyttet til din Microsoft-konto, i erklæringerne om beskyttelse af personlige oplysninger for de enkelte apps. Du kan finde erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for en Microsoft-app ved at åbne Indstil inde fra appen eller i dialogboksen Om.

Standardoplysninger om enheden kan blive brugt til at tilpasse visse meddelelser til dig, såsom mails med tip til, hvordan du kommer i gang med at bruge din enhed.

### **Valgmuligheder og styring**

Når du logger på Windows med en Microsoft-konto, synkroniseres nogle indstillinger automatisk. Du kan få mere at vide om, hvilke Windows-indstillinger der synkroniseres, eller hvordan du stopper synkroniseringen, i afsnittet "Synkroniser dine indstillinger" på denne side. Du kan få mere at vide om, hvilke data der indsamles af Microsoft-apps, der bruger en Microsoft-konto til godkendelse, ved at læse de tilhørende erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger.

Du kan når som helst oprette en lokal konto eller en Microsoft-konto på produkter, der understøtter brug af Microsoft-konto, under **Konti** i Pc-indstillinger. Hvis du logger på Windows med en domænekonto, kan du når som helst tilknytte eller frakoble din Microsoft-konto under **Konti** i Pc-indstillinger.

Når du bruger InPrivate Browsing i Internet Explorer, bliver du ikke automatisk logget på websteder, der bruger Microsoft-konti.

[Øverst på siden](#)

OneDrive-skylager

### **Det bruges funktionen til**

Når du logger på din enhed med din Microsoft-konto, kan du vælge automatisk at gemme indhold og indstillinger på

Microsofts servere, så du har en sikkerhedskopi, hvis der skulle ske noget med din enhed.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du under konfigurationen vælger at bruge OneDrive til skylagring, vil Windows automatisk sende indhold til Microsofts servere, herunder:

- Billeder og videoer, som er gemt i mappen **Filmrulle** på din enhed.
- Specifikke indstillinger på din enhed, som ikke deles mellem dine enheder.
- Beskrivende oplysninger om din enhed, som f.eks. enhedsnavn og -type.

Du kan også vælge at gemme indhold på Microsofts servere, og du kan angive Microsofts servere som standardplacering til at gemme filer fra dine apps.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger dette indhold til at levere skylagringstjenesten. Microsoft bruger ikke indholdet eller oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger "Brug OneDrive", mens du konfigurerer din pc, vil Windows gemme indhold beskrevet i dette afsnit på OneDrive. Du kan ændre disse indstillinger når som helst under OneDrive i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

Synkroniseringsindstillinger

### **Det bruges funktionen til**

Når du logger på Windows med en Microsoft-konto, synkroniserer Windows nogle af dine indstillinger og

oplysninger med Microsoft-servere for at gøre det lettere at have en personligt tilpasset oplevelse på flere pc'er. Når du er logget på en eller flere pc'er med en Microsoft-konto, og første gang du logger på en anden pc med samme Microsoft-konto, downloader og anvender Windows de indstillinger og oplysninger, du vælger at synkronisere fra dine andre pc'er. De indstillinger, du vælger at synkronisere, opdateres automatisk på Microsoft-servere og dine andre pc'er, efterhånden som du bruger dem.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vælger at logge på Windows med en Microsoft-konto, synkroniserer Windows visse indstillinger med Microsofts servere. Disse indstillinger er bl.a.:

- Layoutet på din startskærm
- Apps du har installeret fra Windows Store
- Sprogindstillinger
- Indstillinger for øget tilgængelighed
- Personlige indstillinger som f.eks. dit kontobillede, billedet for låst skærm, baggrunden og museindstillingerne
- Indstillinger for Windows Store-apps
- Ordbøger til stavekontrol, IME-ordbøger og personlige ordbøger
- Browserhistorik, favoritter og websteder du har stående åbent
- Gemte adgangskoder til apps, websteder og netværk
- Adresser på delte netværksprintere, som du har forbindelse til

Af hensyn til beskyttelsen af dine personlige oplysninger bliver alle synkroniserede indstillinger sendt krypteret via SSL. Nogle af disse indstillinger synkroniseres ikke på din pc, før du føjer

pc'en til din Microsoft-konto som en pc, du har tillid til.

Hvis du logger på Windows med en domænekonto, der er knyttet til en Microsoft-konto, bliver de indstillinger og oplysninger, du har valgt, synkroniseret med din domænekonto. Adgangskoder, du gemmer, mens du er logget på Windows med en domænekonto, der er knyttet til en Microsoft-konto, bliver aldrig synkroniseret. Da domæneadministratorer kan få adgang til alle oplysninger på din pc, kan de også få adgang til alle de indstillinger og oplysninger, du har valgt at synkronisere med andre pc'er via din Microsoft-konto.

### **Anvendelse af oplysninger**

Windows bruger disse indstillinger og oplysninger til at levere synkroniseringstjenesten. Microsoft bruger ikke dine synkroniserede indstillinger og oplysninger til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Når du logger på Windows med en Microsoft-konto, synkroniseres dine indstillinger som standard. Du kan vælge at synkronisere dine indstillinger og bestemme, hvad der synkroniseres, ved at gå til **Synkroniseringsindstillinger** under OneDrive-sektionen i Pc-indstillinger. Hvis du logger på Windows med en domænekonto, og du vælger at oprette forbindelse fra denne konto til en Microsoft-konto, spørger Windows, hvilke indstillinger du vil synkronisere, før der oprettes forbindelse til din Microsoft-konto.

[Øverst på siden](#)

Teredo-teknologi

### **Det bruges funktionen til**

Teredo-teknologi (Teredo) gør det muligt for pc'er og netværk at kommunikere via flere netværksprotokoller.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hver gang du starter din pc, forsøger Teredo at finde en

offentlig IPv6-tjeneste (Internet Protocol version 6) på internettet. Dette sker automatisk, når din pc har forbindelse til et offentligt eller privat netværk, men det sker ikke på administrerede netværk, f.eks. virksomhedsdomæner. Hvis du bruger en app, der kræver Teredo for at bruge IPv6-forbindelsen, eller hvis du konfigurerer din firewall til altid at aktivere IPv6-forbindelse, opretter Teredo jævnligt forbindelse til Microsoft Teredo-tjenesten via internettet. De eneste oplysninger, der sendes til Microsoft, er standardoplysninger om pc'en og navnet på den anmodede tjeneste (f.eks. [teredo.ipv6.microsoft.com](http://teredo.ipv6.microsoft.com)).

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, som Teredo sender fra din pc, bruges til at finde ud af, om din pc har forbindelse til internettet, og om den kan finde en offentlig IPv6-tjeneste. Når tjenesten er fundet, sendes der oplysninger om, at forbindelsen til IPv6-tjenesten skal bevares.

### **Valgmuligheder og styring**

Ved hjælp af netsh-kommandolinjeværktøjet kan du ændre den forespørgsel, tjenesten sender via internettet om at bruge ikke-Microsoft-servere i stedet, eller du kan slå den fra. Du kan finde en detaljeret vejledning i afsnittet "Internet Protocol version 6, Teredo og relaterede teknologier" i [denne tekniske hvidbog](#).

[Øverst på siden](#)

TPM-tjenester (Trusted Platform Module)

### **Det bruges funktionen til**

TPM (Trusted Platform Module) er sikkerhedshardware, der er bygget ind i nogle pc'er, som hvis det findes og er klargjort, sætter pc'en i stand til at udnytte fordelene ved avancerede sikkerhedsfunktioner fuldt ud. Windows-funktioner, der bruger TPM, omfatter Enhedskryptering, Virtuelt chipkort, Sikker start, Windows Defender og TPM-baseret certifikatlager.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Windows overtager som standard ejerskabet af TPM'en og gemmer alle oplysninger om TPM-ejerautorisation, så de kun er tilgængelige for Windows-administratorer. Der oprettes begrænsede autorisationsværdier for at udføre typiske administrative handlinger og standardbrugerhandling, og de administreres af Windows.

TPM-administrationskonsollen giver dig mulighed for at klargøre TPM'en interaktivt og gemme værdien for TPM-ejerautorisation på eksterne medier som et USB-flashdrev, når TPM'en er klargjort. En gemt fil indeholder oplysninger om TPM-ejerautorisation for TPM'en. Filen indeholder også navnet på pc'en, version af operativsystem, forfatter og dato for oprettelse, så du bedre kan genkende filen.

I et domænemiljø kan den fulde TPM-ejeradgangskode konfigureres af domæneadministratoren for at blive gemt i Active Directory under et TPM-objekt, når TPM er klargjort.

De enkelte TPM'er har en entydig kryptografisk godkendelsesnøgle, der bruges til at angive ægtheden. Godkendelsesnøglen kan oprettes og gemmes i TPM'en af pc-producenten. Hvis det drejer sig om ældre pc'er, skal Windows måske starte oprettelsen af godkendelsesnøglen i TPM'en. Den private del af godkendelsesnøglen vises aldrig uden for TPM'en, og når den er oprettet, kan den som regel ikke nulstilles. Et godkendelsesnøglecertifikat gemmes i TPM'en på de fleste computere, der kører Windows. Godkendelsesnøglecertifikatet angiver, at godkendelsesnøglen findes i en hardware-TPM. Certifikatet er nyttigt for fjerngodkendere for at bekræfte, at TPM'en overholder TPM-specifikationerne. Godkendelsesnøglecertifikatet signeres som regel af TPM-producenten eller platformproducenten.

## **Anvendelse af oplysninger**

Når TPM'en er initialiseret, kan apps bruge TPM'en til at oprette og beskytte flere entydige kryptografiske nøgler. Enhedskryptering bruger f.eks. TPM'en til at beskytte den nøgle, der krypterer drevet.

Hvis du gemmer TPM-ejeradgangskoden i en fil, kan de yderligere pc- og brugeroplysninger, der er gemt i denne fil, hjælpe dig med at identificere den tilknyttede pc og TPM. TPM-godkendelsesnøglen bruges af Windows under initialisering af TPM'en til at kryptere værdien for TPM-ejerautorisation, før den sendes til TPM'en. Windows overfører ikke kryptografiske nøgler uden for din pc. Windows indeholder en brugergrænseflade for tredjepartsapps, f.eks. antimalwaresoftware, så godkendelsesnøglen kan bruges i bestemte TPM-scenarier, f.eks. Measured Boot med attestation. Godkendelsesnøglen og godkendelsesnøglecertifikatet er også nyttige for antimalwaresoftware for at bekræfte, at startmålinger er leveret af en TPM fra en bestemt producent. Det er som standard kun administratorer eller apps med administrative rettigheder, der kan bruge TPM-godkendelsesnøglen.

### **Valgmuligheder og styring**

Brugere eller administratorer tilmelder sig til at bruge TPM ved at aktivere en Windows-funktion eller køre en app, der bruger TPM'en.

Du kan vælge at rydde TPM'en og nulstille den til fabriksstandarderne. Hvis du rydder TPM'en, fjernes ejeroplysningerne og alle TPM-baserede nøgler eller kryptografiske oplysninger, som apps oprettede, da TPM'en var i brug, med undtagelse af godkendelsesnøglen.

[Øverst på siden](#)

Opdater rodcertifikater

### **Det bruges funktionen til**

Certifikater bruges primært til at bekræfte identiteten af en person eller enhed, godkende en tjeneste eller kryptere filer. Pålidelige rodnøglecentre er organisationer, der udsteder certifikater. Opdater rodcertifikater opretter forbindelse til Windows Update-onlinetjenesten for at se, om Microsoft har føjet et nøglecenter til listen over pålidelige centre, men kun

når en app præsenteres for et certifikat, der er udstedt af et nøglecenter, der ikke er direkte pålideligt (et certifikat, der ikke er gemt på listen over pålidelige certifikater på din pc). Hvis nøglecenteret er føjet til Microsoft-listen over pålidelige centre, føjes centerets certifikat automatisk til listen over pålidelige certifikater på din pc.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Opdater rodcertifikater sender en anmodning til Windows Update-onlinetjenesten for at anmode om den aktuelle liste over rodnøglecentre i Microsoft Root Certificate Program. Hvis det upålidelige certifikat findes på listen, henter Opdater rodcertifikater det pågældende certifikat fra Windows Update og anbringer det i lageret med pålidelige certifikater på din pc. De oplysninger, der overføres, indeholder navnet på og den kryptografiske hash for rodcertifikatet.

### **Anvendelse af oplysninger**

Oplysningerne bruges af Microsoft til at opdatere listen over pålidelige certifikater på din pc. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Opdater rodcertifikater er som standard slået til. Administratorer kan konfigurere gruppepolitik for at slå Opdater rodcertifikater fra på en pc.

[Øverst på siden](#)

Opdateringstjenester

### **Det bruges funktionen til**

Opdateringstjenesterne til Windows omfatter Windows Update og Microsoft Update:

- **Windows Update** er en tjeneste, der giver dig softwareopdateringer til Windows-software og anden understøttende software som f.eks. drivere, der leveres af enhedsproducenter.



- **Microsoft Update** er en tjeneste, der giver dig softwareopdateringer til Windows-software og anden Microsoft-software som f.eks. Microsoft Office.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Update Services indsamler oplysninger om din computer, så Microsoft kan drive og forbedre tjenesterne, f.eks.:

- Den Microsoft-software og anden relateret software (f.eks. drivere og firmware leveret af enhedsproducenter), som er installeret på computeren, og som opdateringstjenesterne har opdateringer til. Det hjælper os med at fastlægge, hvilke opdateringer der passer til dig.
- Dine konfigurationsindstillinger for Windows Update og/eller Microsoft Update, f.eks. om opdateringer automatisk skal downloades og installeres.
- De vellykkede opdateringer, mislykkede opdateringer og fejl ved opdateringer, du oplever, når du åbner og bruger opdateringstjenesterne.
- Plug and Play-id-numrene på hardwareenheder – en kode, der tildeles af enhedsproducenten, som identificerer enheden (f.eks. en bestemt type tastatur).
- GUID (Globally Unique Identifier) – et tilfældigt genereret nummer, der ikke indeholder personlige oplysninger. GUID'er bruges til at identificere de enkelte pc'er uden at identificere brugeren.
- BIOS-navn, revisionsnummer, leverandør og revisionsdato – oplysninger om de vigtige softwarerutiner, der tester din hardware, starter operativsystemet på din pc og overfører data mellem hardwareenheder, der har forbindelse til din pc.
- Producent, model, platformrolle og SKU-nummer – oplysninger om pc'en, der bruges til at aktivere

diagnosticeringsundersøgelser af driverinstallationer.

Du kan bruge opdateringstjenesterne ved at gå til Windows Update i Kontrolpanel og se, om der er opdateringer, eller ændre dine indstillinger, så Windows automatisk kan installere opdateringer, efterhånden som de er tilgængelige (anbefales). Fra funktionen Windows Update kan du vælge, om du vil tilmelde dig Microsoft Update.

Hvis du vælger at hente vigtige softwareopdateringer til din pc, kan MSRT (Windows Malicious Software Removal Tool) være blandt disse opdateringer. MSRT kontrollerer, om der findes infektioner på pc'en, som er forårsaget af specifik, udbredt skadelig software ("malware"), og hjælper med at fjerne de fundne infektioner. Hvis softwaren kører, fjernes den [malware, der er registreret](#) på Microsofts supportwebsted. Under kontrollen for malware sendes der en rapport til Microsoft med specifikke oplysninger om den malware, der blev fundet, eventuelle fejl og andre oplysninger om din pc. Du kan finde flere oplysninger ved at læse [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows MSRT](#) .

### **Anvendelse af oplysninger**

De data, der sendes til Microsoft, bruges til at drive og vedligeholde opdateringstjenesterne. De bruges også til at generere akkumulerede statistiske data, der hjælper os med at analysere tendenser og forbedre vores produkter og tjenester, herunder opdateringstjenesterne.

Til at generere akkumulerede statistiske data bruger opdateringstjenesterne det GUID, der indsamles af opdateringstjenesterne, for at spore og registrere antallet af individuelle computere, der bruger opdateringstjenesterne, og om det lykkes at downloade og installere bestemte opdateringer. Opdateringstjenesterne registrerer GUID for den computer, der har forsøgt at udføre en download og installation, id'et for det element, der er anmodet om, om opdateringerne var tilgængelige, samt standardcomputeroplysninger.

De MSRT-oplysninger, der er beskrevet ovenfor, bruges til at

forbedre vores antimalwareprodukter og andre sikkerhedsprodukter og -tjenester. Ingen af oplysningerne i MSRT-rapporterne bruges til at identificere eller kontakte dig.

### **Nødvendige opdateringer**

Hvis du slår opdateringstjenesterne til, skal visse softwarekomponenter på systemet, som udgør eller er direkte forbundet med opdateringstjenesterne, opdateres fra tid til anden, for at de kan fungere korrekt. Disse opdateringer skal udføres, før tjenesten kan søge efter, downloade eller installere andre opdateringer. Disse nødvendige opdateringer retter fejl, leverer løbende forbedringer og vedligeholder kompatibiliteten med de Microsoft-servere, der understøtter tjenesten.

Hvis Update Services er deaktiveret, modtager du ikke disse opdateringer.

Softwareopdateringer, der kræves for at kunne installere eller opdatere Windows Store-apps, downloades og installeres automatisk, uden at du får besked om det. Disse opdateringer skal udføres, for at apps kan fungere korrekt.

### **Cookies og tokens**

Et token ligner en cookie. Det gemmer oplysninger i en lille fil, der placeres på harddisken af serveren til opdateringstjenesterne, og bruges, når computeren opretter forbindelse til serveren til opdateringstjenesterne for at vedligeholde en gyldig forbindelse. Det gemmes kun på computeren, ikke på serveren. Denne cookie eller dette token indeholder oplysninger (f.eks. klokkeslæt for seneste scanning) til at finde de nyeste tilgængelige opdateringer. Den/det indeholder oplysninger til at administrere, hvilket indhold der skal downloades til computeren, hvornår det skal ske, samt et GUID til at identificere computeren på serveren.

Oplysningerne i indholdet af cookien eller tokenet krypteres af serveren (bortset fra cookiens eller tokenets udløbstidspunkt). Denne cookie eller dette token er ikke en browsercookie og kan derfor ikke styres via browserindstillingerne. Cookien eller

tokenet kan ikke fjernes, men hvis du ikke bruger Update Services, bliver cookien eller tokenet ikke brugt.

## **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, aktiveres Windows Update-tjenesten og indstilles til automatisk at installere opdateringer.

Hvis du slår opdateringstjenesterne til, bliver nødvendige opdateringer til visse komponenter i tjenesten automatisk downloadet og installeret, uden at du får besked om det, uanset hvilken indstilling du har valgt. Hvis du foretrækker ikke at modtage nødvendige opdateringer, deaktiveres Update Services.

Du kan også vælge, om du vil søge efter eller automatisk installere Vigtige og anbefalede opdateringer til computeren eller kun Vigtige opdateringer. Valgfri opdateringer installeres aldrig automatisk. Efter installationen af Windows kan du ændre dine indstillinger for Windows Update i Kontrolpanel eller i Pc-indstillinger.

Hvis du har valgt at søge efter og installere vigtige opdateringer, og du modtager MSRT som en del af disse opdateringer til computeren, kan du [slå softwarens rapporteringsfunktion fra](#).

[Øverst på siden](#)

Virtuelle private netværk

### **Det bruges funktionen til**

Et virtuelt privat netværk (VPN) gør det muligt at oprette forbindelse til et privat netværk, f.eks. et firmanetværk, over internettet. En VPN-forbindelse kan stilles til rådighed af Windows VPN-klienten eller en VPN-app fra tredjepart.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du opretter forbindelse til et VPN, sendes de legitimationsoplysninger, du angiver i VPN-klienten, til fjernnetværket. Du kan muligvis gemme disse

legitimationsoplysninger gemmes på pc'en. Afhængig af VPN-konfigurationen bliver en del af eller hele din netværksaktivitet dirigeret gennem fjernnetværket, når du har oprettet forbindelse. Administratorer kan konfigurere specifikke apps til altid at dirigere deres trafik gennem VPN'et og til automatisk at oprette forbindelse til VPN'et, når disse apps startes. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

Software fra tredjepart kan indsamle yderligere oplysninger. Indsamlingen og brugen af disse oplysninger er underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

VPN-klienter bruger de legitimationsoplysninger, du angiver, til at godkende fjernnetværket og til at dirigere netværkstrafik til og fra fjernnetværket. Hvis en VPN-klient fra tredjepart indsamler yderligere oplysninger, er tredjepartens brug af disse oplysninger underlagt tredjepartens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan tilføje eller fjerne en VPN-forbindelse og se status for eksisterende forbindelser under **Netværk** i Pc-indstillinger. Når der er konfigureret en VPN-forbindelse, kan du manuelt oprette forbindelse eller afbryde forbindelsen ved at vælge netværket på listen under Indstillinger.

[Øverst på siden](#)

Windows Program til forbedring af kundeoplevelsen (CEIP)

### **Det bruges funktionen til**

Windows CEIP (Customer Experience Improvement Programs – Program til forbedring af kundeoplevelsen) kan indsamle oplysninger om, hvordan du bruger dine apps, dine pc'er, tilsluttede enheder og Windows. Det indsamler også oplysninger om problemer med ydeevne og pålidelighed, der kan opstå. Hvis du vælger at deltage i Windows CEIP, sender Windows disse data til Microsoft og henter også med jævne

mellemrum en fil for at indsamle flere relevante oplysninger om, hvordan du bruger Windows og apps. CEIP-rapporter sendes til Microsoft for at hjælpe med at forbedre de funktioner, vores kunder bruger mest, og for at finde løsninger på de mest almindelige problemer.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

CEIP-rapporter kan indeholde oplysninger som f.eks.:

- Konfigurationsoplysninger som f.eks. antallet processorer i pc'en, antallet af anvendte netværksforbindelser, skærmopløsningen og den version af Windows, der køres.
- Oplysninger om ydelse og pålidelighed, f.eks. hvor hurtigt en app reagerer, når du klikker på en knap, hvor mange problemer du oplever med en app eller enhed, og hvor hurtigt oplysninger sendes eller modtages via en netværksforbindelse.
- Oplysninger om appbrug, herunder oplysninger om, hvor ofte du åbner apps, hvor ofte du bruger Windows Hjælp og support, hvilke tjenester du bruger til at logge på apps, og hvor mange mapper du normalt opretter på skrivebordet.

CEIP-rapporterne kan også indeholde oplysninger om hændelser (data fra hændelsesloggen) på din pc fra op til syv dage før, du beslutter dig for at begynde at deltage i CEIP. Da de fleste brugere beslutter at deltage i CEIP inden for syv dage efter at have installeret Windows, bruger Microsoft disse oplysninger til at analysere og forbedre installationen af Windows.

Disse oplysninger sendes til Microsoft, når du har forbindelse til internettet. Rapporterne til programmet til forbedring af kundeoplevelsen indeholder ikke kontaktoplysninger, f.eks. dit navn, din adresse eller dit telefonnummer. Det kan ske, at nogle rapporter ved et uheld kommer til at indeholde personligt identificerbare oplysninger, f.eks. et serienummer til en enhed, der er tilsluttet din pc. Microsoft filtrerer

oplysningerne i rapporterne for at forsøge at fjerne eventuelle personlige oplysninger. Hvis der modtages personlige oplysninger, bruger Microsoft dem ikke til at identificere eller kontakte dig.

CEIP genererer et tal, der kaldes et GUID, som sendes til Microsoft sammen med hver rapport. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt computer set over tid. Nogle CEIP-rapporter medtager også GUID'er, som er afledt fra din Microsoft-konto.

CEIP kan også med mellemrum downloade en fil for at indsamle mere relevante oplysninger om den måde, du bruger Windows og apps på. Denne fil hjælper Windows med at indsamle flere oplysninger, så Microsoft kan finde løsninger på almindelige problemer og bedre forstå brugsmønstre i Windows og apps.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger CEIP-oplysninger til at forbedre sine produkter og tjenester samt tredjepartssoftware og -hardware, der udvikles til brug sammen med disse produkter og tjenester. Vi kan også dele akkumulerede CEIP-oplysninger med Microsoft-partnere, så de kan forbedre deres produkter og tjenester, men oplysningerne kan ikke bruges til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

Vi bruger dette GUID til at vurdere, hvor omfattende de rapporterede problemer er, og hvordan vi skal prioritere dem. Ved hjælp af dette GUID kan Microsoft f.eks. se, om et problem opstår 100 gange på én computer, eller om der er 100 computere, hvor problemet opstår én gang. Microsoft bruger ikke de oplysninger, der indsamles af CEIP, til at identificere eller kontakte dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration, når du installerer Windows, kan du slå Windows CEIP til: Windows- og Microsoft-apps fra Windows Store kan sende CEIP-rapporter om alle brugere på din pc. Hvis du vælger at tilpasse

indstillingerne, kan du styre CEIP ved at vælge **Send Microsoft oplysninger om, hvordan jeg bruger min pc som del af CEIP** under **Hjælp Microsoft med at forbedre produkter og tjenester**. Efter installationen af Windows kan administratorer ændre denne indstilling i **Løsningscenter** i Kontrolpanel.

Du kan finde flere oplysninger under [ofte stillede spørgsmål om CEIP](#).

[Øverst på siden](#)

## Windows Defender

Windows Defender søger efter malware og anden potentielt uønsket software på din pc. Det omfatter funktionerne Microsoft Active Protection Service og Oversigt.

## Microsoft Active Protection Service

Hvis du bruger Windows Defender, kan Microsoft Active Protection Service (MAPS) bedre hjælpe dig med at beskytte din pc ved automatisk at downloade nye signaturer til den senest registrerede malware og overvåge din pc's sikkerhedsstatus. MAPS sender oplysninger om malware og andre typer potentielt uønsket software til Microsoft og muligvis også filer, der kan indeholde malware. Hvis MAPS registrerer, at din pc er inficeret med visse malwaretyper, bliver du automatisk kontaktet via din Microsoft-konto, så du kan få hjælp til at løse problemet.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

MAPS-rapporter indeholder oplysninger om potentielt skadelige filer, f.eks. filnavne, krypteringsværdier, softwareudgiver, størrelse og datostempler. MAPS kan desuden indsamle oplysninger om den fulde webadresse for at angive filens oprindelseskilde samt IP-adresser, som de potentielt skadelige malwarefiler er knyttet til. Disse webadresser kan indeholde personlige oplysninger som søgeord eller data, du har angivet i formularer. Rapporterne kan også indeholde de handlinger, du udførte, da Windows



Defender gav dig besked om, at der var registreret potentielt uønsket software. MAPS indeholder disse oplysninger for at hjælpe Microsoft med at måle, hvor effektivt Windows Defender kan registrere og fjerne malware og potentielt uønsket software og for at forsøge at identificere ny malware.

Rapporter sendes automatisk til Microsoft, når:

- Windows Defender registrerer software, der endnu ikke er blevet analyseret med hensyn til risici.
- Windows Defender registrerer ændringer af pc'en foretaget af software, der endnu ikke er blevet analyseret med hensyn til risici.
- Windows Defender foretager de nødvendige handlinger med malware ved en registrering (som en del af den automatiske afhjælpning).
- Windows Defender fuldfører en planlagt scanning og udfører automatisk den nødvendige handling med software, som den registrerer på basis af dine indstillinger.
- Windows Defender scanner et ActiveX-objekt i Internet Explorer.

Hvis du vælger at deltage i MAPS, mens du konfigurerer Windows, deltager du med et grundlæggende medlemskab. Grundlæggende medlemskaber indeholder de oplysninger, der beskrives her. Rapporterne for avancerede medlemskaber er mere omfattende, og de kan indeholde personlige oplysninger, f.eks. filstier og kopier af dele af computerens hukommelse. Disse rapporter vil sammen med rapporterne fra de øvrige Windows Defender-brugere, som deltager i MAPS, hjælpe os med hurtigere at registrere nye trusler. Der oprettes derefter malwaredefinitioner, og disse opdaterede definitioner stilles til rådighed for alle brugere via Windows Update.

Hvis du tilmelder dig MAPS, sender Windows Defender muligvis specifikke filer eller webindhold fra din pc, som ifølge

Microsoft kan være potentielt skadelig software. Eksempelrapporten bruges til yderligere analyse. Hvis der er sandsynlighed for, at en fil indeholder personlige oplysninger, bliver du spurgt, inden filen sendes. Hvis Windows Update ikke har været i stand til at indhente opdaterede signaturer til Windows Defender i et stykke tid, vil Windows Defender forsøge at bruge MAPS til at downloade signaturer fra en alternativ downloadplacering.

Af hensyn til beskyttelsen af dine personlige oplysninger bliver alle oplysninger til MAPS sendt krypteret via SSL.

For at være i stand på bedst mulig vis at registrere og fjerne visse typer malware sender Windows Defender jævnligt oplysninger til MAPS om din pc's sikkerhedsstatus. Disse oplysninger handler om sikkerhedsindstillinger på din pc og logfiler, som beskriver, hvilke drivere og andet software der indlæses, når din pc startes. Der sendes også et nummer som entydigt identificerer din pc.

### **Anvendelse af oplysninger**

Rapporter, der sendes til MAPS, bruges til at forbedre Microsofts software og tjenester. Rapporterne kan også blive brugt til statistiske formål, test eller andre analyseformål samt til at oprette definitioner. MAPS indsamler ikke utilsigtet personlige oplysninger. I det omfang MAPS utilsigtet indsamler personlige oplysninger, vil Microsoft ikke bruge oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

De oplysninger, som MAPS indsamler om din pc's sikkerhedsstatus, bruges til at bestemme, om visse typer malware har inficeret din pc. Microsoft bruger i dette tilfælde de kontaktoplysninger, du har angivet på din Microsoft-konto, til at kontakte dig med oplysninger om problemet og om, hvordan du får løst det.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, aktiverer du MAPS. Hvis du vælger at tilpasse

indstillingerne, kan du administrere MAPS ved at vælge **Få bedre beskyttelse mod malware ved at sende info og filer til Microsoft Active Protection Service, når Windows Defender er slået til** under **Del oplysninger med Microsoft og andre tjenester**. Efter installationen af Windows kan du ændre dit MAPS-medlemskab eller dine indstillinger for MAPS og slå MAPS fra i menuen **Indstil** i Windows Defender.

Hvis du henter Malicious Software Removal Tool via Windows Update, sender det muligvis lignende oplysninger til MAPS, selvom Windows Defender er slået fra. Du kan finde flere oplysninger under [Windows Malicious Software Removal Tool](#).

## Funktionen Oversigt

### Det bruges funktionen til

Funktionen Oversigt indeholder en liste over alle de apps på din pc, som Windows Defender registrerer, og de handlinger, som blev udført, da appsene blev registreret.

Derudover kan du se en liste over apps, som Windows Defender ikke overvåger, mens de kører på din pc. Disse apps kaldes tilladte elementer. Du kan også se apps, som Windows Defender forhindrer i at køre, indtil du vælger at fjerne dem eller tillader, at de må køre igen. Disse apps kaldes elementer i karantæne.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Listen over software, som Windows Defender registrerer, de handlinger, som du eller andre brugere udfører, og de handlinger, som Windows Defender udfører automatisk, gemmes på din pc. Alle brugere kan få vist oversigten i Windows Defender for at se malware og anden potentielt uønsket software, der har forsøgt at installere sig selv eller køre på pc'en, eller som har fået tilladelse til at køre af en anden bruger. Hvis du f.eks. hører om en ny malwaretrussel, kan du tjekke oversigten for at se, om Windows Defender har forhindret den i at inficere din pc. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

## Valgmuligheder og styring

Oversigtslister kan slettes af en administrator.

[Øverst på siden](#)

Windows Fejlrapportering

### Det bruges funktionen til

Windows Fejlrapportering hjælper Microsoft og Microsoft-partnere med at diagnosticere problemer i den software, du bruger, og angiver løsninger. Det er ikke alle problemer, der kan løses, men når der findes løsninger, bliver de enten tilbudt som trin til at løse et problem, du har rapporteret, eller som opdateringer til installation. For at undgå problemer og gøre softwaren mere pålidelig vil nogle løsninger også være medtaget i servicepakker og fremtidige versioner af softwaren.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Mange softwareprodukter er udviklet til at fungere sammen med Windows Fejlrapportering. Hvis der opstår et problem i et af disse produkter, kan du blive bedt om at angive, om du vil anmelde det.

Windows Fejlrapportering indsamler oplysninger, der er nyttige til diagnosticering og løsning af problemer, der er opstået, som f.eks. hvis der er sket et problem med softwaren eller hardwaren, problemets type eller alvorsgrad, filer, der hjælper med at beskrive problemet, grundlæggende oplysninger om software og hardware eller mulige problemer med softwarens ydeevne og kompatibilitet. Hvis du bruger Windows som vært for virtuelle maskiner, kan fejlrapporter, der sendes til Microsoft, indeholde oplysninger om virtuelle maskiner.

Windows Fejlrapportering indsamler også oplysninger om apps, drivere og enheder, der hjælper Microsoft med at forstå og forbedre kompatibiliteten for apps og enheder. Oplysninger om en app kan indeholde navnet på appens eksekverbare

filer. Oplysninger om enheder og drivere kan indeholde navnet på enheder, du har installeret på din pc, og de eksekverbare filer, der er knyttet til disse enhedsdrivere. Der kan blive indsamlet oplysninger om det firma, der har publiceret en app eller driver.

Hvis du vælger at slå automatisk rapportering til under installationen af Windows, vil rapporteringstjenesten automatisk sende grundlæggende oplysninger om, hvor problemerne opstod. I nogle tilfælde sender rapporteringstjenesten yderligere oplysninger for at lokalisere problemet nemmere. Et eksempel kunne være et delvist snapshot af pc-hukommelsen. Nogle fejlrapporter kan utilsigtet indeholde personlige oplysninger. En rapport, der f.eks. indeholder et øjebliksbillede af pc'ens hukommelse, kan indeholde dit navn, en del af et dokument, du arbejdede på, eller data, som du for nylig har sendt til et websted.

For bedre at kunne lokalisere visse typer problemer kan Windows Fejlrapportering oprette en rapport, som indeholder yderligere oplysninger, f.eks. logfiler. Inden en rapport med yderligere oplysninger sendes, bliver du spurgt af Windows, om du vil sende rapporten, også selvom du har slået automatisk rapportering til.

Når du har sendt en rapport, kan du blive bedt om yderligere oplysninger om det problem, der opstod. Hvis du vælger at angive dit telefonnummer eller din mailadresse, vil rapporten indeholde personligt identificerbare oplysninger. Microsoft kan kontakte dig med en anmodning om flere oplysninger som hjælp til at løse problemet.

Windows Fejlrapportering genererer et tal, der kaldes et GUID, som sendes til Microsoft sammen med hver fejlrapport. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt computer set over tid. Et GUID indeholder ikke personlige oplysninger.

Oplysningerne sendes krypteret via SSL for at beskytte dine personlige oplysninger.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger oplysninger om fejl og problemer, der rapporteres af Windows-brugere, til at forbedre Microsofts produkter og tjenester samt tredjepartssoftware og -hardware, der udvikles til brug sammen med disse produkter og tjenester. Vi bruger dette GUID til at fastlægge, hvor omfattende de rapporterede problemer er, og hvordan vi skal prioritere dem. Ved hjælp af dette GUID kan Microsoft f.eks. se, om et problem opstår 100 gange på én computer, eller om der er 100 computere, hvor problemet opstår én gang.

Microsofts medarbejdere, kontrahenter, leverandører og partnere kan få adgang til relevante dele af de indsamlede oplysninger, men de har kun tilladelse til at bruge oplysningerne til at reparere eller forbedre Microsofts produkter og tjenester, eller tredjepartssoftware og -hardware, der er udviklet til brug sammen med Microsofts produkter og tjenester. Hvis en fejlrapport indeholder personlige oplysninger, bruger Microsoft ikke oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig. Hvis du vælger at angive kontaktoplysninger som beskrevet ovenfor, kan vi dog bruge disse oplysninger til at kontakte dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, sender Windows Fejlrapportering automatisk basisrapporter for at søge efter løsninger på problemer online. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre Windows Fejlrapportering ved at vælge **Brug Windows Fejlrapportering til at finde løsninger på problemer** under **Søg online efter løsninger**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i Løsningscenter i Kontrolpanel.

Du kan finde flere oplysninger i [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger til Microsoft-fejlrapporteringstjenesten](#).

[Øverst på siden](#)

## **Det bruges funktionen til**

Windows Filtilknytning hjælper brugere med at knytte filtyper til bestemte apps. Hvis du forsøger at åbne en filtype, der ikke har en tilknyttet app, spørger Windows dig, om du vil bruge Windows Filtilknytning til at søge efter en app til filen.

Derefter søges der efter en kompatibel app i Windows Store. Apps, der typisk er knyttet til filtypenavnet, vises.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vælger at bruge Windows Filtilknytning, sendes filtypenavnet (f.eks. docx eller pdf) og pc'ens sprog til Microsoft. Resten af filnavnet sendes ikke til Microsoft. Når der oprettes en filtilknytning med en bestemt app, sendes der et entydigt id for appen for at identificere standardappen for de enkelte filtyper.

## **Anvendelse af oplysninger**

Når du sender et filtypenavn, returneres der en liste over de apps, som Microsoft er bekendt med kan åbne filer med dette filtypenavn. Medmindre du vælger at hente og installere en app, ændres ingen filtypetilknytninger.

## **Valgmuligheder og styring**

Når du forsøger at åbne en filtype uden en tilknyttet app, kan du vælge, om du vil bruge Windows Filtilknytning. Der sendes ingen oplysninger om filtilknytning til Microsoft, medmindre du vælger at bruge tjenesten.

[Øverst på siden](#)

Windows Hjælp

## **Windows Onlinehjælp og -support**

### **Det bruges funktionen til**

Windows Når Onlinehjælp og -support er aktiveret, giver den dig mulighed for at hente det nyeste hjælp- og supportindhold, der er tilgængeligt, når du har oprettet forbindelse til internettet.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du bruger Windows Onlinehjælp og -support, søger hjælpen i de forespørgsler, der er sendt til Microsoft, samt i dine anmodninger om Hjælp-indhold, når der klikkes på et link. Windows sender nogle oplysninger om din pc's konfiguration for at hjælpe dig med at finde mere relevant Hjælp-indhold. Windows Onlinehjælp og -support bruger også standardwebteknologier som f.eks. cookies.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger oplysningerne til at returnere Hjælp-emner som svar på dine søgeforespørgsler, til at returnere de mest relevante resultater, til at udvikle nyt indhold og til at forbedre eksisterende indhold. Vi bruger oplysningerne om din pc's konfiguration til at vise relevant Hjælp-indhold til denne konfiguration. Vi bruger cookies og andre webteknologier for at gøre det nemmere at navigere i Hjælp-indhold, og for at vi bedre kan forstå, hvordan brugerne anvender Windows Onlinehjælp.

## **Valgmuligheder og styring**

Onlinehjælp og -support er slået til som standard. Du kan ændre denne indstilling ved at trykke eller klikke på ikonet **Indstil** øverst i vinduet Hjælp og support og derefter vælge eller fjerne markeringen i **Få onlinehjælp**. Du kan rydde de cookies, der bruges af Windows Hjælp ved at åbne Internetindstillinger i Kontrolpanel, klikke eller trykke på knappen **Slet** under **Browserdata**, vælge **Cookies og webstedsdato** og klikke eller trykke på **Slet**. Hvis du vælger at blokere alle cookies (i sektionen Beskyttelse af personlige oplysninger under Internetindstillinger), angiver Windows Hjælp ikke nogen cookies.

## **Forbedring af hjælpeprogrammet**

### **Det bruges funktionen til**

HEIP (Help Experience Improvement Program – Forbedring af hjælpeprogrammet) hjælper Microsoft med at identificere tendenserne for, hvordan vores kunder bruger Windows



Onlinehjælp og -support, så vi kan forbedre vores søgeresultater og relevansen af vores indhold.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

HEIP sender Microsoft oplysninger om den version af Windows, der kører på din pc, og om, hvordan du bruger Windows Hjælp og -support, herunder de forespørgsler, du angiver, når du søger i Windows Hjælp og -support, og alle klassifikationer eller al feedback på de Hjælp-emner, der præsenteres for dig. Når du søger, gennemser eller angiver bedømmelser eller feedback til de emner i Hjælp, du får vist, sendes disse oplysninger til Microsoft.

HEIP genererer et tal, der kaldes et GUID, som sendes til Microsoft sammen med alle HEIP-rapporter. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt pc set over tid. Et GUID indeholder ikke personlige oplysninger. Dette GUID er adskilt fra de GUID'er, der bruges af Windows Fejlrapportering og Windows CEIP.

### **Anvendelse af oplysninger**

De data, der indsamles, bruges til at identificere tendenser og brugsmønstre, så Microsoft kan forbedre kvaliteten af det indhold, vi leverer, og relevansen af vores søgeresultater. Vi bruger dette GUID til at fastlægge, hvor omfattende de rapporterede problemer er, og hvordan vi skal prioritere dem. Ved hjælp af dette GUID kan Microsoft f.eks. se, om et problem opstår 100 gange på én computer, eller om der er 100 computere, hvor problemet opstår én gang.

Forbedringen af hjælpeprogrammet indsamler ikke bevidst oplysninger, der kan bruges til at identificere dig. Hvis du skriver oplysninger i søge- og feedbackfelterne, vil oplysningerne blive sendt, men Microsoft bruger ikke oplysningerne til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, deltager du i Forbedring af hjælpeprogrammet. Hvis

du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre indstillingerne for Forbedring af hjælpeprogrammet ved at vælge **Send Microsoft oplysninger om, hvordan jeg bruger Hjælp som et led i programmet til forbedring af kundeoplevelsen** under **Hjælp Microsoft med at forbedre produkter og tjenester**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i Windows Hjælp og support.

[Øverst på siden](#)

Fjernsupport

### **Det bruges funktionen til**

Du kan bruge Fjernsupport til at invitere en person til at oprette forbindelse til din pc og hjælpe dig med et problem med pc'en, selvom denne person ikke er i nærheden. Når der er oprettet forbindelse, kan den anden person se din pc. Med din tilladelse kan den anden person bruge sin mus og sit tastatur til at styre din pc og vise dig, hvordan du løser et problem.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Fjernsupport opretter en krypteret forbindelse mellem de to pc'er via internettet eller det lokale netværk. Når nogen bruger Fjernsupport til at oprette forbindelse til din pc, kan denne person se dit skrivebord og eventuelle åbne dokumenter, herunder synlige private oplysninger. Hvis du giver den anden person tilladelse til at styre din pc med musen eller tastaturet, kan personen også udføre handlinger som at slette filer eller ændre indstillinger. Når der er oprettet forbindelse, udveksler Fjernsupport kontaktoplysninger, herunder brugernavn, pc-navn og kontobillede. I en sessionslogfil vedligeholdes der en fortegnelse over alle forbindelser via Fjernsupport.

### **Anvendelse af oplysninger**

Oplysningerne bruges til at oprette en krypteret forbindelse og til at give den anden person adgang til dit skrivebord. Der

sendes ingen oplysninger til Microsoft.

## **Valgmuligheder og styring**

Før du giver nogen tilladelse til at oprette forbindelse til din pc, skal du lukke åbne apps eller dokumenter, som den anden person ikke må se. Hvis du på noget tidspunkt ikke føler dig tilpas med, hvad denne person ser eller gør på din pc, kan du trykke på Esc for at afslutte sessionen. Du kan slå sessionslogføring og udveksling af kontaktoplysninger fra ved at fjerne markeringen i disse indstillinger i indstillingerne for Fjernsupport.

[Øverst på siden](#)

Windows Search

## **Det bruges funktionen til**

Med Windows Search kan du søge på enheden og internettet fra ét sted. For at opnå bedre søgeresultater kan Windows Search bruge Bing og Windows-placeringsplatformen. Bemærk, at der findes andre, separate søgefunktioner på din enhed, som er leveret af Microsoft, f.eks. søgefunktionen i Windows Store, Internet Explorer og andre Microsoft-produkter.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vælger at få vist websøgeresultater, sender Windows de søgeord, du indtaster i Windows Search, til Microsoft. For at opnå bedre søgeresultater sender Windows Search også oplysninger til Microsoft om, hvordan du bruger denne funktion. Windows Search sender også et id, som skal give søgeresultater, der passer til dig, baseret på din anvendelse af Bing og andre af Microsofts produkter og tjenester. Hvis du logger på Windows med en Microsoft-konto, vil id'et blive knyttet til din Microsoft-konto. Du kan vælge, at du ikke ønsker skræddersyede resultater i Windows Search, og i dette tilfælde vil dette id ikke blive sendt.

Hvis du giver Windows Search tilladelse til at bruge din placering, vil din enheds fysiske placering, som Windows-

placeringsplatformen har oplyst, blive sendt til Microsoft som en del af hver søgning. Alternativt kan Microsoft forsøge at aflede din fysiske placering baseret på din IP-adresse.

Når du bruger Windows Search til at søge inden for en app, sendes dine søgeord til appen.

### **Anvendelse af oplysninger**

Hvis du vælger at bruge Windows Search til at få vist websøgeresultater, bruger Microsoft det søgeord, du har anvendt, din søgehistorik lokalt og online, oplysninger om din Microsoft-konto og din enheds placering til at give relevante søgeforslag, skræddersyede søgeresultater og oplevelser, der passer til dine behov, i andre af Microsofts produkter og tjenester. Hvis du ønsker at vide mere om, hvordan dine data benyttes, kan du læse [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Bing](#).

Når du søger bruger Windows Search til at søge inden for en tredjepartsapp, er brug af de indsamlede oplysninger underlagt tredjeparts politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis du søger i en app fra Microsoft, kan du læse erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for denne app.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, giver du Windows Search tilladelse til at modtage søgeforslag og webresultater, og du giver Microsoft tilladelse til at bruge data fra Windows Search (herunder placering) til at tilpasse Windows Search og andre Microsoft-tjenester til dine behov. Hvis du vælger at ændre indstillingerne, kan du beslutte, om du ønsker at ændre disse indstillinger for Windows Search. Efter installationen af Windows kan du ændre disse indstillinger i **Søg** i Pc-indstillinger.

Du kan rydde din lokale søgeoversigt og en del af Bing-søgeoversigten, der bruges til at tilpasse din Windows Search-oplevelse, under **Søg** under **Søgning og apps** i Pc-indstillinger. Når du rydder din søgeoversigt, giver du

Microsoft besked om ikke at anvende en tidligere indsamlet søgeoversigt til at tilpasse søgeforslag eller andre søgeresultater. Reklameoplysninger eller andre tilpassede oplysninger, herunder oplysninger, der er afledt fra din søgeoversigt, fjernes ikke. Og oplysninger, som anvendes af Microsoft til at forbedre søgeresultater og andre Microsoft-tjenester, slettes heller ikke. Disse oplysninger gemmes og anonymiseres som beskrevet i [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Bing](#). Du kan administrere Microsoft-reklamer og andre tilpassede oplysninger online.

[Øverst på siden](#)

## Windows Installation

I dette afsnit beskrives funktioner, der er tilgængelige som en del af processen til installation af Windows.

## Dynamisk opdatering

### **Det bruges funktionen til**

Ved hjælp af Dynamisk opdatering kan Windows anvende Windows Update til at kontrollere, om der skal hentes opdateringer til pc'en, mens Windows installeres. Hvis der findes opdateringer, hentes og installeres de automatisk på computeren, så den er helt opdateret, når du logger på eller bruger den første gang.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Dynamisk opdatering sender oplysninger til Microsoft om hardwaren på din pc for at kunne installere kompatible drivere. De typer af opdateringer, der kan blive downloadet til din pc, er:

- **Installationsopdateringer.** Vigtige softwareopdateringer til installationsfilerne er med til at gøre installationen vellykket.
- **In-box-driveropdateringer.** Vigtige driveropdateringer til den version af Windows, du er ved at installere.

Hvis du installerer Windows fra Windows Store, vil Dynamisk opdatering downloade og installere de seneste opdateringer til Windows sammen med visse hardware drivere, som din pc skal bruge.

### **Anvendelse af oplysninger**

Dynamic Update rapporterer oplysninger til Microsoft om pc'ens hardware for at hjælpe med at identificere de rette drivere til dit system.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du installerer Windows fra Windows Store, downloades og installeres opdateringer automatisk i forbindelse med installationen. Hvis du installerer Windows fra et fysisk medie, bliver du spurgt, om du vil gå online for at installere opdateringer.

## **Program til forbedring af installationen**

### **Det bruges funktionen til**

Denne funktion sender en rapport til Microsoft, som indeholder grundlæggende oplysninger om din pc, og om, hvordan du har installeret Windows. Microsoft bruger disse oplysninger til at forbedre oplevelsen under installationen og til at finde løsninger på almindelige installationsproblemer.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Rapporten indeholder generelt oplysninger om din installationsoplevelse, f.eks. installationstidspunktet, hvor længe installationen var om at blive fuldført, om installationen var en opgradering eller en ny installation af produktet, sproget i operativsystemet, pc'ens konfiguration, en status for om installationen blev fuldført eller ej samt eventuelle fejlkoder.

Hvis du vælger at deltage i programmet til forbedring af installationen, sendes rapporten til Microsoft, når du har forbindelse til internettet. Programmet til forbedring af installationen opretter et nummer, der kaldes et GUID (Globally Unique Identifier), som sendes til Microsoft sammen

med rapporten. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt computer set over tid. Et GUID indeholder ingen personlige oplysninger, og det bruges ikke til at identificere dig.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft og vores partnere bruger rapporten til at forbedre vores produkter og tjenester. Vi bruger GUID'et til at relatere dataene med de data, der indsamles fra programmet til forbedring af kundeoplevelsen i Windows, som er et program, du kan vælge at deltage i, når du bruger Windows.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan deltage i dette program, når du installerer Windows, ved at vælge **Jeg vil gerne hjælpe med at forbedre installationen af Windows** .

Du kan finde flere oplysninger i afsnittet om Windows CEIP.

## **Kompatibilitetsvejledning til Windows-installation**

### **Det bruges funktionen til**

Når du installerer Windows, hjælper installationsprogrammet dig med at afgøre, om din aktuelle pc er klar til en opgradering til Windows 8.1, og giver kompatibilitetsoplysninger om dine programmer og enheder.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når vi skal fastslå, om der er kompatibilitet, indsamler vi bestemte oplysninger om din potentielle opgraderingsoplevelse, f.eks. kapaciteten af computerens hardware, de enheder, der er sluttet til computeren, og de programmer, der er installeret på computeren. Af og til kan programudgivelsesoplysningerne indeholde oplysninger som udgiverens navn eller udgiverens mailadresse.

### **Anvendelse af oplysninger**

Vi bruger de indsamlede oplysninger til at finde de rigtige drivere til din pc og til at afgøre, om din pc, dine programmer

og dine enheder er kompatible med Windows 8.1. Vi kan også bruge dem også til at forbedre vores produkter og tjenester. Vi bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

## **Valgmuligheder og styring**

Hvis du installerer Windows fra Windows Store eller fra fysiske medier i en eksisterende Windows-installation, sendes de oplysninger, der er beskrevet i dette afsnit, til Microsoft. Hvis du bootstarter fra fysiske installationsmedier for at installere Windows, kontrollerer installationsprogrammet ikke online for kompatibilitetsoplysninger.

[Øverst på siden](#)

Windows Deling

### **Det bruges funktionen til**

I Windows Deling kan du dele indhold mellem Windows Store-apps, der understøtter deling. Du kan også dele indhold med dine venner.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du deler, sender kildeappen først indhold til destinationsappen, når du har valgt destinationen i deleruden. Hvis der ikke er implementeret deling i kildeappen, har du mulighed for at dele et billede af det, der vises på skærmen. Destinationsapps og personer, du ofte deler indhold med, vises på en liste i deleruden, så du nemmere har adgang til dem. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, der gemmes om, hvor ofte du deler med destinationsapps, og personer, du jævnligt deler indhold med, bruges til at sortere listen i deleruden efter hyppighed. Hvis du deler oplysninger med en tredjepartsapp, er brug af de indsamlede oplysninger underlagt tredjeparts politikker om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis du deler med en Microsoft-app, kan du læse erklæringen om beskyttelse af



personlige oplysninger for denne app.

## **Valgmuligheder og styring**

Som standard gemmer Windows oplysninger om din brug af Windows Deling. Du kan stoppe lagring af disse oplysninger eller slette alle de gemte destinationer i **Del** under **Søgning og apps** i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

Windows SmartScreen

### **Det bruges funktionen til**

Windows SmartScreen hjælper med at beskytte din pc ved at tjekke downloadede filer og webindhold i apps, så du er beskyttet mod ødelæggende software og potentielt usikkert webindhold. Windows viser en advarsel, inden en ukendt eller potentielt usikker downloadet fil åbnes. Hvis SmartScreen registrerer potentielt usikkert webindhold i en app, viser Windows en advarsel i stedet for indholdet.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vælger at bruge Windows SmartScreen til at tjekke downloadede filer, sender Windows oplysninger til SmartScreen-onlinetjenesten. Disse oplysninger kan omfatte et filnavn, et fil-id (kaldet en "hashkode"), oplysninger om programmets digitale certifikat samt standardoplysninger om pc'en og nummeret på Windows SmartScreen-filterversionen. Oplysningerne sendes krypteret via SSL til Microsoft for at beskytte dine personlige oplysninger.

Hvis du vælger at bruge Windows SmartScreen til at blokere potentielt usikkert indhold i apps, sender Windows oplysninger til SmartScreen-onlinetjenesten, herunder adresser og typen af indhold, som visse Windows Store-apps har adgang til, når du bruger dem. Onlinetjenesten meddeler herefter din pc, om indholdet er blevet rapporteret til Microsoft som usikkert eller mistænkeligt. Rapporten sendt til Microsoft indeholder oplysninger som f.eks. navnet eller id'et på appen samt de fulde adresser til det webindhold, som

appen har adgang til.

Oplysningerne sendes krypteret til Microsoft for at beskytte dine personlige oplysninger. I den adresse, der sendes til Microsoft, medtages der muligvis oplysninger, der kan knyttes til en webside, som er tilgængeligt inde fra appen (f.eks. søgeord). Hvis du f.eks. slår et ord op i en ordbogsapp, kan det ord, du slår op, blive medtaget i de oplysninger, der sendes til Microsoft, som en del af den fulde adresse, som appen bruger. Microsoft filtrerer adresserne for at forsøge at fjerne eventuelle personlige oplysninger, når det er muligt.

Windows opretter et tal, der kaldes et GUID (Globally Unique Identifier), som sendes til Microsoft sammen med hver rapport. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt computer set over tid. Et GUID indeholder ikke personlige oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger de oplysninger, der er beskrevet ovenfor, til at vise dig advarsler om potentielt usikre downloadede filer og indhold i apps. Hvis SmartScreen for eksempel registrerer en potentiel trussel i en app, som understøtter SmartScreen, viser Windows en advarsel i stedet for indholdet. Microsoft kan også bruge oplysningerne til at forbedre SmartScreen og andre produkter og tjenester. Microsoft bruger ikke oplysningerne til at målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, aktiveres Windows SmartScreen. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre Windows SmartScreen ved at vælge **Brug SmartScreen-onlinetjenester til at beskytte mod skadeligt indhold på websteder, som Windows Store-apps og Internet Explorer indlæser, og skadelige overførsler** under **Beskyt din pc og dine personlige oplysninger**. Efter konfigurationen af Windows kan du ændre denne indstilling i Løsningscenter i Kontrolpanel. Du kan finde oplysninger om Internet Explorer SmartScreen i afsnittet SmartScreen-filter i

[erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Internet Explorer.](#)

[Øverst på siden](#)

Windows Talegenkendelse

### **Det bruges funktionen til**

Windows Talegenkendelse leverer talegenkendelse i Windows og til alle apps, der vælger at bruge det. Windows Talegenkendelse øger nøjagtigheden ved at finde ud af, hvordan du bruger sproget, herunder de lyde og ord, du bruger mest.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Windows Talegenkendelse gemmer en liste over ord og deres udtale på din pc. Ord og udtale føjes til denne liste ved hjælp af taleordbogen og ved at bruge Windows Talegenkendelse til at diktere og rette ord.

Når funktionen til dokumentgennemsyn via Windows Talegenkendelse er slået til, indsamles der tekst fra Microsoft Office Word-dokumenter (med filtypenavnet doc eller docx) og mail (fra mailmapper undtagen Slettet post og Uønsket mail) på din pc og alle tilknyttede filshares, der findes på dine Windows-søgeindeksplaceringer, og de gemmes i fragmenter med et, to eller tre ord. Fragmenter med ét ord indeholder kun ord, du har føjet til brugerdefinerede ordbøger, og fragmenter med to eller tre ord indeholder kun ord, der er fundet i standardordbøger.

Alle indsamlede oplysninger gemmes i din personlige taleprofil på din pc. Søgeprofiler gemmes for de enkelte brugere, og brugere har ikke adgang til profiler for andre brugere på pc'en. Administratorer har dog adgang til alle profiler på pc'en. Profiloplysningerne sendes ikke til Microsoft, medmindre du vælger at sende dem, når du bliver spurgt om det i Windows Talegenkendelse. Du kan gennemse dataene, før de sendes. Hvis du vælger at sende disse oplysninger, sendes der også akustiske tilpasningsdata, som blev brugt til

at tilpasse dine lydegenskaber.

Hvis du fuldfører en session med stemmetræning, spørger Windows Talegenkendelse, om du vil sende dine taleprofiloplysninger til Microsoft. Du kan gennemse oplysningerne, før de sendes. Disse oplysninger kan indeholde optagelser af din stemme, mens du udførte træningssessionen, og andre oplysninger fra din personlige taleprofil.

### **Anvendelse af oplysninger**

I Windows Talegenkendelse bruges der ord fra taleprofilen for at konvertere din tale til tekst. Microsoft bruger personlige taleprofilsoplysninger til at forbedre vores produkter og tjenester. Vi bruger ikke oplysningerne til at identificere eller kontakte dig eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Du kan vælge, om du vil køre Windows Talegenkendelse. Hvis du kører Windows Talegenkendelse, er funktionen til dokumentgennemsyn slået til som standard. Du kan vælge at ændre indstillinger for dokumentgennemsyn, første gang du kører Windows Talegenkendelse. Du kan ændre indstillingerne for dokumentgennemsyn eller slette personlige taleprofiler (og de fleste oplysninger om dokumentgennemsyn) ved at gå til Talegenkendelse i Kontrolpanel og klikke på **Avancerede taleindstillinger**. Du kan også bruge indstillingen Skift eksisterende ord (Change existing words) i taleordbogen til at slette ord, du har føjet til din taleprofil. Hvis du sletter din personlige taleprofil, bliver ord, du har tilføjet via taleordbogen, dog ikke slettet.

Du kan styre de placeringer, som dokumentgennemsyn indsamler ordfragmenter fra, ved at ændre de placeringer, der findes i dit Windows-søgeindeks. Hvis du vil se eller ændre, hvilke placeringer der skal medtages i dit Windows-søgeindeks, skal du åbne Indekseringsindstillinger i Kontrolpanel.

I slutningen af træningssessionen kan du angive, om du vil

sende træningen og andre profiloplysninger til Microsoft. Du kan også sende oplysninger, når Windows Talegenkendelse startes, ved at højreklikke på **Mikrofon** og derefter klikke på **Hjælp os med at forbedre talegenkendelse (Help improve speech recognition)**. I begge tilfælde kan du se alle datafiler, før de sendes, og du kan vælge, at de ikke skal sendes.

[Øverst på siden](#)

## Windows Store

I Windows Store kan du søge efter, administrere og installere apps til din pc. I afsnittet nedenfor beskrives, hvordan funktioner for Store og de apps, du henter fra Store, kan påvirke beskyttelsen af dine personlige oplysninger, og hvad du kan gøre for at styre det.

## Windows Store-app og -tjeneste

### **Det bruges funktionen til**

I Store kan du søge efter og installere apps til din pc. Det registreres også, hvilke Windows Store-apps du har installeret, så du kan hente opdateringer til dem og installere dem på mere end én pc.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vil søge efter og installere apps, skal du logge på Store med en Microsoft-konto. Det giver Store adgang til oplysninger i din Microsoft-kontoprofil som f.eks. dit navn, din mailadresse og dit kontobillede. I Store indsamles og knyttes følgende yderligere oplysninger til din Store-konto:

- Betalinger til Store. Oplysninger om, hvad du har købt, hvor meget du har betalt, og hvordan du betalte, da du købte apps eller foretog apptilkøb med din Windows Store-konto.
- Apps, du har installeret. Listen over de apps, du har installeret fra Store, licenspolitikken for de enkelte apps (permanent licens eller prøveversion i begrænset

periode) og en liste over køb, du har foretaget med din Store-konto i de enkelte apps. Udover at gemme disse oplysninger online sammen med din Store-konto gemmer Store licensoplysninger på din pc for alle de apps, du installerer. Disse oplysninger identificerer dig som ejer af licensen.

- Pc'er, du har installeret apps på. Mærke, model og computernavn for hver af de pc'er, du har installeret apps på, sammen med et nummer, der entydigt identificerer pc'en. Dette nummer genereres på baggrund af pc'ens hardwarekonfiguration, og det indeholder ingen oplysninger om dig.
- Bedømmelser, anmeldelser og problemlapporter. Når du har installeret en app, kan du skrive en anmeldelse eller bedømmelse af den i Store. Din Microsoft-konto knyttes til disse bedømmelser. Hvis du skriver en anmeldelse, publiceres navnet og billedet fra din Microsoft-konto sammen med din anmeldelse.
- Store-indstillinger. Indstillinger, du angiver for visning af apps i Store, f.eks. om du kun vil have vist apps, der er tilgængelige på dit sprog.

Du kan vælge at gemme dine betalingsoplysninger, f.eks. kreditkortnummer, sammen med din Store-konto. Af sikkerhedsmæssige årsager overføres disse oplysninger via SSL, og alle cifrene i dit kreditkortnummer gemmes krypteret, undtagen de sidste fire cifre.

Store indsamler oplysninger om din kopi af Windows for at finde ud af, om den blev solgt hos en forhandler, om det er en evalueringekopi, om den er underlagt en volumenlicens, eller om den er forudinstalleret af pc-producenten. Første gang du opretter forbindelse til Store, sendes en liste over alle de apps, der er forudinstalleret på pc'en, til Store, som derefter knytter licenser til disse apps til din Store-konto.

Når du søger i og bruger apps fra Store, indsamler Microsoft oplysninger, der hjælper os med at forstå brugsmønstre og

tendenser, på samme måde som mange websteder analyserer deres besøgendes browserdata.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger dine kontaktoplysninger til at sende dig mail, der er nødvendig for at levere Store-tjenesterne, f.eks. kvitteringer for apps, du køber. Dine betalingsoplysninger bruges til at give dig mulighed for at betale for dine køb. Hvis du vælger at gemme disse oplysninger, behøver du ikke at angive dem hver gang. Microsoft bruger oplysninger om dine køb til at betjene Store og yde kundesupport.

Store registrerer alle de apps, du har installeret. Du kan bruge Store til at administrere listen over enheder, du har installeret apps på, og kundesupport kan også hjælpe dig med at administrere disse oplysninger. Når du har installeret en app, kan du altid angive den i Store-købsoversigten, også selvom du vælger at fjerne appen. I Store bruges denne liste også til at hjælpe med at håndhæve den begrænsning for antal pc'er, du kan installere apps på, som beskrevet i vilkårene for anvendelse af Windows Store. Når du skriver en anmeldelse for en app, publiceres det navn og det kontobillede, der er knyttet til din Windows-konto, ved siden af anmeldelsen i Store. Hvis du rapporterer et problem med en app, bliver problemrapporten tilgængelig for Store-medarbejdere, så de kan vurdere den og foretage de nødvendige handlinger. De bruger måske dit navn og den mailadresse, der er knyttet til din Store-konto, til at kontakte dig, hvis der er behov for det, når de gennemser rapporten.

Når der er tilgængelige opdateringer til apps, du har installeret, vises der en meddelelse i Store, og i Store-feltet angives antallet af tilgængelige opdateringer. Du kan derefter se listen over tilgængelige opdateringer og vælge, hvilke opdateringer du vil installere. Opdaterede apps bruger måske andre Windows-funktionaliteter end de tidligere versioner, hvilket kan give dem adgang til andre ressourcer på din pc. Du kan se de opdaterede lister over egenskaber på de sider med appbeskrivelser, der linkes til fra siden med tilgængelige opdateringer.

I Store bruges de oplysninger, der indsamles om din kopi af Windows, til at finde ud af, hvordan Windows er installeret på din pc, f.eks. om pc-producenten har forudinstalleret den. Disse oplysninger giver Store mulighed for at give dig adgang til apps, som denne producent udelukkende leverer til sine kunder. De bruges også til at levere oplysninger til Microsoft (og i visse tilfælde til producenten) om Windows-brugsmønstre.

Microsoft bruger visse data om køb og anvendelse af apps til samlet set at få mere at vide om, hvordan brugerne anvender Store (f.eks. hvordan brugerne finder de apps, de installerer). Microsoft deler i visse tilfælde nogle af disse akkumulerede statistiske data med udviklere af apps. Microsoft deler ikke nogen af dine personlige oplysninger med udviklere af apps. Vi bruger de browser- og brugsdata, der indsamles i Store, så vi bedre forstår, hvordan brugerne anvender Store, og til at forbedre Store-funktionerne og -tjenesterne.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger at bruge Store, sendes de oplysninger, der beskrives i dette afsnit, til Microsoft som beskrevet ovenfor.

Hvis du vil fjerne en anmeldelse, som du har publiceret for en app, skal du gå til appbeskrivelsen i Store, redigere din anmeldelse og slette al tekst.

## **Automatiske appopdateringer**

### **Det bruges funktionen til**

Denne funktion søger efter, downloader og installerer opdateringer til Windows Store-apps, så du altid har de seneste versioner. Appopdateringer kan omfatte sikkerhedsopdateringer, opdateringer af ydeevne, ny funktionalitet eller nyt indhold. Opdaterede apps bruger måske andre Windows-funktionaliteter end de tidligere versioner, hvilket kan give dem adgang til andre ressourcer på din pc. Du kan læse mere om funktionalitetsændringer i produktbeskrivelsen for den enkelte app i Windows Store.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**



For at levere automatiske appopdateringer sender Windows Store følgende oplysninger til Microsoft:

- En liste over alle de apps, der er installeret fra Store af alle brugere på din pc
- Licensoplysninger for de enkelte apps
- De vellykkede opdateringer, mislykkede opdateringer og fejl ved opdateringer, du oplever, når du opdaterer apps fra Store
- GUID (Globally Unique Identifier) – et tilfældigt genereret nummer, der ikke indeholder personlige oplysninger
- BIOS-navn, revisionsnummer og revisionsdato
- Basale oplysninger om din pc, som f.eks. producent, model og hvilken udgave af Windows du bruger

### **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger bruges til at levere opdateringstjenesten. De bruges også til at generere akkumulerede statistiske data, der hjælper os med at analysere tendenser og forbedre vores produkter og tjenester. Oplysningerne bruges ikke til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration, når du installerer Windows, vil Windows Store søge efter, downloade og installere appopdateringer automatisk, selvom du er logget af Windows Store. Hvis du slår automatiske appopdateringer fra, kan du vælge, hvorvidt du ønsker at installere en appopdatering, når du logger på Windows Store.

Sådan slår du automatiske appopdateringer fra:

1. Åbn Windows Store.
2. Stryg indad fra skærmens højre kant, og tryk derefter på **Indstil**.

Hvis du bruger mus, skal du pege på nederste højre hjørne af skærmen og derefter klikke på **Indstil**.

3. Tryk eller klik på **Appopdateringer**.
4. Tryk eller klik på **Opdater automatisk mine apps** for at slå automatiske appopdateringer fra.

Hvis du ønsker at vide mere om, hvad den seneste version af appen kan, og hvornår en app sidst blev opdateret, kan du læse produktbeskrivelsen af appen i Windows Store.

## Tilladelse til Windows Store-apps

### Det bruges funktionen til

Mange apps, du installerer fra Windows Store, er udviklet til at benytte bestemte hardware- og softwarefunktioner på din pc. En fotoapp skal f.eks. bruge dit webcam, og en restaurantguide skal kende din placering for at vise dig anbefalede restauranter i nærheden.

### Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes

Her er en liste over funktioner, som apps skal vise, at de bruger:

- Din internetforbindelse. Giver appen mulighed for at oprette forbindelse til internettet.
- Indgående forbindelser via en firewall. Giver appen mulighed for at sende oplysninger til eller fra din pc via en firewall.
- Et hjemme- eller arbejdsnetværk. Giver appen mulighed for at sende oplysninger mellem din pc og andre pc'er på samme netværk
- Dine billeder, videoer, musiknumre eller dokumentbiblioteker. Giver appen mulighed for at få adgang til, ændre eller slette filer i dine biblioteker, herunder adgang til alle andre data, der er integreret i disse filer som f.eks. placeringsoplysninger i billeder.

- Flytbart lager. Giver appen mulighed for at åbne, tilføje, ændre eller slette filer på en ekstern harddisk, et USB-flashdrev eller en bærbar enhed.
- Dine Windows-legitimationsoplysninger. Giver appen mulighed for at bruge dine legitimationsoplysninger til at godkende og give adgang til et firmaintranet.
- Certifikater, der er gemt på din pc eller et chipkort. Giver appen mulighed for at bruge certifikater til at oprette sikker forbindelse til organisationer som banker, offentlige institutioner eller din arbejdsgiver.
- Sms-funktionen på din pc. Giver appen mulighed for at sende og modtage sms'er.
- Dit webcam og din mikrofon. Giver appen mulighed for at tage billeder og optage lyd og video.
- Din placering. Giver appen mulighed for at fastlægge din omtrentlige placering på baggrund af en GPS-sensor eller netværksoplysninger.
- NFC-funktionen (Near-Field Communication) på din pc. Giver appen mulighed for at oprette forbindelse til andre enheder i nærheden, som den samme app kører på.
- Dine bærbare enheder. Giver appen mulighed for at kommunikere med enheder som din mobiltelefon, dit digitale kamera eller en bærbar musikafspiller.
- Dine oplysninger på en bærbar enhed. Giver appen mulighed for at åbne, tilføje, ændre eller slette kontakter, kalendere, opgaver, noter, status eller ringetoner på din bærbare enhed.
- Din mobilbredbåndskonto. Giver appen mulighed for at administrere din mobilbredbåndskonto.

Du kan se de funktioner, en app bruger, på en liste på siden med appbeskrivelsen. Hvis du installerer en app, spørger Windows, om du vil tillade, at den bruger disse funktioner,

bortset fra placering, sms og webcam samt mikrofon, der betragtes som særligt følsomme funktioner. Første gang en app anmoder om adgang til en af disse følsomme funktioner, spørger Windows dig, om du vil tillade, at appen bruger den. Du kan når som helst ændre, om appen må bruge funktionen.

Ud over ovenstående tilladelser gælder, at hvis en app anmoder om oplysninger fra en enhed, der gemmer oplysninger om dig eller din adfærd, vil Windows spørge dig, om du vil tillade appen at bruge oplysningerne. Hvis du f.eks. tilslutter en fitnessenhed, der sporer din placering, vil Windows spørge, om du vil tillade appen at få adgang til oplysningerne.

### **Anvendelse af oplysninger**

Hver apps brug af disse funktioner er underlagt udviklerens politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Hvis en app bruger en af de følsomme funktioner, der er beskrevet ovenfor, er der et link tilgængeligt til appudgiverens erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger på siden med appbeskrivelsen i Store.

### **Valgmuligheder og styring**

I Store kan du se, hvilke funktioner en app kræver, før du installerer appen. Windows spørger, om du vil tillade eller forbyde adgang til de mest følsomme af disse funktioner – placering, sms, webcam og mikrofon – før appen bruger dem første gang.

Når du ser på siden med appbeskrivelsen i Windows Store, kan du se en forkortet liste over de funktioner, der bruges af appen, nederst i venstre kolonne. Du kan se hele listen på detaljesiden med beskrivelsen af appen. Når du har installeret en app, kan du når som helst få vist den fulde liste over funktioner, den bruger, og styre appens adgang til særligt følsomme funktioner. Det kan du gøre ved at åbne appen, åbne **Indstillinger** derefter vælge **Tilladelser**.

## **Tilpasset Store-søgning og appanbefalinger**

## **Det bruges funktionen til**

Når du browser eller søger efter apps i Windows Store, viser Microsoft anbefalinger og søgeresultater, så du nemmere kan finde apps, der er relevante for dig.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

For at opnå bedre søgeresultater sender Windows Search også oplysninger til Microsoft om, hvordan du bruger denne funktion, herunder hvad du søger efter, og hvilke søgeresultater du vælger. Windows Store sender også et id, der er knyttet til din Microsoft-konto, som skal give søgeresultater, der passer til dig, baseret på din anvendelse af Bing og andre af Microsofts produkter og tjenester. Du kan vælge, at du ikke ønsker tilpassede resultater, og i dette tilfælde vil id'et ikke blive sendt.

## **Anvendelse af oplysninger**

Store sender også et id, der er knyttet til din Microsoft-konto, som skal give søgeresultater og anbefalinger, der passer til dig, baseret på din anvendelse af Store og andre af Microsofts produkter og tjenester, f.eks. Bing og Windows Phone Store. Dette omfatter oplysninger som apps, du har købt, profiloplysninger, du har angivet i din Microsoft-konto, og dine bedømmelser og anmeldelser af apps. Oplysningerne kan også bruges til at tilpasse andre Microsoft-produkter og -tjenester.

## **Valgmuligheder og styring**

Når du er logget på Windows med en Microsoft-konto, er tilpassede Windows Store-resultater og -anbefalinger som standard slået til. Du kan vælge ikke at få tilpassede resultater og anbefalinger fra Store i afsnittet **Indstillinger** i Store-indstillingerne.

Vær med til at gøre Windows Store bedre ved at sende URL-adresser til webindhold, som kan bruges af apps

## **Det bruges funktionen til**

Nogle af de apps, du får fra Store, er ligesom websteder og kan udsætte computeren for potentielt usikker software som f.eks. malware. Hvis du vælger at slå denne funktion til, indsamler den oplysninger om det webindhold, der bruges af disse apps, for at hjælpe Microsoft med at diagnosticere potentielt usikre funktioner. Microsoft kan f.eks. bruge disse oplysninger til at fjerne en app fra Store.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Hvis du vælger at sende oplysninger om det webindhold, der bruges af dine apps, indsamler Microsoft oplysninger om de URL-adresser og typer af indhold, som disse apps giver adgang til, når du bruger dem. Dette kan hjælpe os med at identificere, hvilke af disse apps der modtager indhold fra skadelige eller usikre websteder. De rapporter, der sendes til Microsoft, indeholder oplysninger som appens navn eller id, de fulde URL-adresser til det indhold, som appen bruger, samt de fulde URL-adresser, som angiver placeringen af JavaScript, som appen eventuelt bruger. Windows opretter et tal, der kaldes et GUID (Globally Unique Identifier), som sendes til Microsoft sammen med hver rapport. Dette GUID gør det muligt for os at registrere, hvilke data der sendes fra en bestemt computer set over tid. Et GUID indeholder ikke nogen personlige oplysninger, og det bruges ikke til at identificere dig.

Oplysningerne sendes krypteret til Microsoft for at beskytte dine personlige oplysninger. Der medtages muligvis oplysninger, der kan knyttes til en webside, som disse apps bruger (f.eks. søgeord eller data, du har angivet i apps). Hvis du f.eks. slår et ord op i en ordbogsapp, kan det ord, du slår op, blive medtaget i de oplysninger, der sendes til Microsoft, som en del af den fulde URL-adresse, som appen bruger. Microsoft filtrerer adresserne for at forsøge at fjerne eventuelle personlige oplysninger, når det er muligt.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft gennemser med jævne mellemrum de oplysninger, der sendes, for at kunne finde de apps, der muligvis bruger

usikkert webindhold, f.eks. skadelige webadresser eller scripts. Vi bruger muligvis disse oplysninger til at reagere over for potentielt skadelige apps. Adresserne til webindholdet kan indeholde personlige oplysninger, men disse oplysninger bruges ikke til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig. Vi bruger dette GUID til at fastlægge, hvor omfattende de rapporterede problemer er, og hvordan vi skal prioritere dem. Microsoft kan f.eks. bruge GUID'et til at skelne mellem potentielt usikre funktioner, der bruges 100 gange på en enkelt pc, eller som bruges 1 gang på 100 forskellige pc'er.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis du vælger hurtig konfiguration under installationen af Windows, sendes der oplysninger til Windows om det webindhold, der bruges af apps fra Windows Store, og som bruger JavaScript. Hvis du vælger at tilpasse indstillingerne, kan du styre indstillingen ved at vælge **Brug SmartScreen-onlinetjenester til at beskytte mod skadeligt indhold på websteder, som Windows Store-apps og Internet Explorer indlæser, og skadelige overførsler** under **Hjælp Microsoft med at forbedre produkter og tjenester**. Efter installationen kan du ændre denne indstilling i **Beskyttelse af personlige oplysninger** i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

Tjenesten Windows Time

### **Det bruges funktionen til**

Tjenesten Windows Time synkroniserer automatisk din pc's tid med en tidsserver på et netværk.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Tjenesten opretter forbindelse til en tidsserver via internettet eller et lokalt netværk ved hjælp af standardprotokollen Network Time Protocol. Som standard synkroniseres denne tjeneste med time.windows.com én gang om ugen. Der sendes ikke andre oplysninger end standardoplysninger om pc'en til tidsserveren.

## **Anvendelse af oplysninger**

Oplysninger bruges af tjenesten Windows Time til automatisk at synkronisere uret på din pc.

## **Valgmuligheder og styring**

Tjenesten Windows Time er som standard slået til. Du kan slå denne funktion til og fra under **Dato og klokkeslæt** i Pc-indstillinger. Hvis du slår tjenesten Windows Time fra, har det ikke direkte indflydelse på apps eller andre tjenester, men uden en pålidelig tidskilde er uret på din pc måske ikke korrekt synkroniseret med andre pc'er på netværket eller internettet. Apps og tjenester, der er afhængige af tid, lykkes måske ikke eller virker måske ikke længere korrekt, hvis der er en betydelig tidsforskel mellem pc'er på et netværk.

[Øverst på siden](#)

Windows Fejlfinding

## **Det bruges funktionen til**

Windows Fejlfinding giver dig mulighed for at diagnosticere og løse almindelige problemer på pc'en.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du har kørt fejlfindingspakken, gemmes resultaterne på din pc. Disse resultater kan indeholde personlige oplysninger, f.eks. brugernavn eller navn på enheden. Windows Fejlfinding kan hjælpe dig med at søge efter løsninger på problemer i Windows Hjælp og Windows-communities online. Nøgleord, der er knyttet til problemet, sendes til Microsoft for at hjælpe med at finde en løsning. Hvis din printer f.eks. ikke virker korrekt, og du leder efter hjælp, sendes ordene "printer," "udskrive" og "udskrivning" til Microsoft.

## **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft bruger de oplysninger, der indsamles fra Windows Fejlfinding, til at hjælpe med at løse de problemer, vores brugere støder på.



## Valgmuligheder og styring

Du kan slette resultaterne af fejlfindingen ved at gå til Fejlfinding i Kontrolpanel. Klik på **Vis oversigt**, vælg et resultat, og klik derefter på **Slet**.

[Øverst på siden](#)

Arbejdsmapper

### Det bruges funktionen til

Arbejdsmapper er mapper på din pc, der automatisk synkroniseres med filserveren på din arbejdsplads.

### Oplysninger, der indsamles, behandles, gemmes eller sendes

Når du gemmer en fil i en arbejdsmappe, synkroniseres filen automatisk med en filserver, der administreres af din arbejdsplads. Filer, der gemmes i din arbejdsmappe fra andre pc'er, synkroniseres med din pc.

### Anvendelse af oplysninger

Windows sender og modtager filerne i dine arbejdsmapper, så mapperne holdes synkroniseret. Brugen af de oplysninger, der er gemt på arbejdspladsens servere, er underlagt arbejdspladsens politik om beskyttelse af personlige oplysninger.

## Valgmuligheder og styring

Du kan administrere din pc's forbindelse til arbejdsmapper under **Arbejdsplads** i Pc-indstillinger.

[Øverst på siden](#)

Arbejdsplads

Med Arbejdsplads kan du oprette forbindelse fra din enhed til Windows Intune (kræver et særskilt abonnement fra Microsoft) eller en anden enhedsadministrationstjeneste fra tredjepart. Hvis du vælger at give din

virksomhedsadministrator tilladelse til at administrere din pc med Arbejdsplads, kan virksomhedsadministratoren evt. udføre bestemte opgaver, f.eks. gennemtvunge sikkerhedspolitikker på din pc, installere apps, vise en bestemt konfiguration og andre oplysninger på din pc, samt andre administrationsopgaver. Du kan finde flere oplysninger om din virksomheds brug af denne funktion i virksomhedens politik om beskyttelse af personlige oplysninger eller ved at spørge din systemadministrator.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Når du konfigurerer og bruger Arbejdsplads, kommunikerer din pc med den enhedsadministrationstjeneste, dit firma bruger, som kan være hostet af Microsoft. De legitimationsoplysninger, du angiver for at oprette forbindelse til din arbejdsplads, sendes til tjenesten.

### **Anvendelse af oplysninger**

De oplysninger, der sendes til enhedsadministrationstjenesten, bruges til at oprette en forbindelse mellem tjenesten og din pc og til at give dig mulighed for at installere en selvbetjeningsapp fra Windows Store. Du kan finde flere oplysninger om din virksomheds brug af selvbetjeningsappen i virksomhedens politik om beskyttelse af personlige oplysninger eller ved at spørge din systemadministrator.

### **Valgmuligheder og styring**

Hvis dit firma bruger Arbejdsplads, kan du oprette forbindelse og afbryde forbindelsen i Arbejdsplads under **Netværki** Pc-indstillinger. Når du har oprettet forbindelse fra din pc til tjenesten, kan du få vist oplysninger om forbindelsen, og du kan til enhver tid afbryde forbindelsen.

[Øverst på siden](#)

Få opdaterede oplysninger om Microsoft databehandlingsfremgangsmåder ved at gennemse [Microsofts erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#). Her kan du også få mere at vide om de nyeste værktøjer, vi giver adgang til, hvordan du kan styre dine data, og hvordan du kontakter os, hvis du har en forespørgsel om beskyttelse af personlige oplysninger.

# Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

Hovedpunkter Erklæring Funktioner **Apps** Server

Bemærk, at denne side er et tillæg til erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows"), som har følgende afsnit:

- [Hovedpunkter](#)
- [Erklæring](#), som er den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1, indeholder links til erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows-funktioner, der har deres egne selvstændige erklæringer
- [Funktionstillæg](#), der beskriver de funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

- **Apptillæg** (denne side), der beskriver de apps, der har indflydelse på beskyttelse af personlige oplysninger i Windows 8.1 og indeholder links til erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger, der gælder for alle apps
- [Servertillæg](#)(denne side), der beskriver de andre funktioner, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows Server 2012 R2

For at forstå den praksis for dataindsamling og -anvendelse, der er relevant for en bestemt funktion eller tjeneste i Windows, skal du læse den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger eller den selvstændige erklæring.

Hvis du vælger at deltage i programmet til forbedring af kundeoplevelsen (Customer Experience Improvement Program – CEIP), når du konfigurerer din pc, vil disse apps indsamle oplysninger i en rapport om, hvordan du bruger de enkelte apps, samt om appens ydelse og pålidelighed. Microsoft bruger CEIP-oplysningerne til at forbedre vores produkter og tjenester. Oplysningerne bruges ikke til at identificere, kontakte eller målrette reklamer til dig. Du kan slå CEIP fra i Pc-indstillinger. Du kan finde flere oplysninger i [erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for CEIP](#).

Følgende links fører til de erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger, der gælder for hver af de viste apps:

[Alarm](#)

[Lommeregner](#)

[Kalender](#)

[Kamera](#)

[Økonomi](#)

[Mad](#)

[Spil](#)

[Sundhed](#)

[Hjælp og tip](#)

[Mail](#)

[Kort](#)

[Musik](#)

[Nyheder](#)

[Personer](#)

[Reader](#)

[Læseliste](#)

[Scan](#)

[Skype](#)

[Lydoptager](#)

[Sport](#)

[Rejser](#)

[Video](#)

[Vejr](#)

Få opdaterede oplysninger om Microsoft databehandlingsfremgangsmåder ved at gennemse [Microsofts erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger](#). Her kan du også få mere at vide om de nyeste værktøjer, vi giver adgang til, hvordan du kan styre dine data, og hvordan du kontakter os, hvis du har en forespørgsel om beskyttelse af personlige oplysninger.

# Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

Hovedpunkter Erklæring Funktioner Apps **Server**

På denne side

[UAL \(User Access Logging\)](#)

[Serverstyring](#)

[Active Directory Federation Services](#)

[IPAM \(IP Address Management\)](#)

[Unified Remote Access](#)

[Fjernskrivebordstjenester](#)

[Program til forbedring](#)

Denne side er et supplement til erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 ("erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows"). Erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger er inddelt i følgende afsnit:

- [Hovedpunkter](#)
- [Erklæring](#), som er den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows 8.1, og som indeholder links til erklæringer om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows-funktioner, der har egne selvstændige erklæringer
- [Funktionstillæg](#), der beskriver de funktioner, som har indflydelse på beskyttelse af personlige oplysninger i Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2

af kundeoplevelsen i  
Windows og Windows  
Fejlrapportering

Logføring af  
softwareoversigt

- **Apptillæg**, der beskriver de apps, som har indflydelse på beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows 8.1
- **Servertillæg** (denne side), der beskriver de yderligere funktioner, som har indflydelse på beskyttelse af personlige oplysninger i Windows Server 2012 R2

For at forstå praksis for dataindsamling og -anvendelse, der er relevant for en bestemt funktion eller tjeneste i Windows, skal du læse den fulde erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows og relevante tillæg. Desuden skal du læse [denne hvidbog for administratorer](#).

Du kan finde oplysninger om funktioner, som kan påvirke beskyttelsen af personlige oplysninger i Windows Server 2012 R2 Essentials, under [Erklæring om beskyttelse af personlige oplysninger for Windows Server 2012 R2 Essentials og Windows Server Essentials Experience](#).

UAL (User Access Logging)

### **Det bruges funktionen til**

Ved hjælp af UAL (User Access Logging – logføring af brugeradgang) indsamles og sammensættes registreringer af klientanmodninger om serverroller (både bruger- og enhedsanmodninger) og installerede produkter (hvis de er registreret med UAL) på den lokale server. Disse data, der findes i form af IP-adresser, brugernavne og i visse tilfælde værtsnavne og/eller id'er til virtuelle maskiner, gemmes i de lokale ESE-databaser (Extensible Storage Engine) og er kun tilgængelige for administratorer. UAL har en WMIv2-provider og tilknyttede Windows PowerShell-cmdlet'er, der henter data om brugeradgang, som skal bruges til offlinestyling af kunders rettigheder til klientadgangslicenser, hvor de faktiske registreringer af entydige klientanmodninger er kritiske.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

IP-adresser, brugernavne og i visse tilfælde værtsnavne (hvis DNS-rollen er installeret) og id'er til virtuelle maskiner (hvis Hyper-V-rollen er installeret) indsamles lokalt på serveren, når UAL er slået til. Ingen

indsamlede data sendes til Microsoft.

## **Anvendelse af oplysninger**

UAL-data stilles til rådighed for administratorer via de lokale ESE-databaser, WMI-provideren og Windows PowerShell-cmdlet'er. Windows bruger ikke disse data uden for selve UAL-funktionen.

## **Valgmuligheder og styring**

UAL er aktiveret som standard. UAL-tjenesten kan stoppes og startes, mens serveren kører. Hvis du vil deaktivere UAL permanent, skal du åbne Windows PowerShell, skrive Disable-UAL og genstarte serveren. En administrator kan slette alle indsamlede historiske data ved først at stoppe tjenesten og deaktivere UAL og derefter slette alle filer i mappen %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Øverst på siden](#)

Serverstyring

## **Det bruges funktionen til**

Serverstyring er et administrationsværktøj, der giver en administrator mulighed for at overvåge en eller flere servere og for at se den generelle eller rollespecifikke status, med henblik på at udføre administrative opgaver og få adgang til andre værktøjer til serveradministration.

## **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Serverstyring indsamler følgende typer oplysninger fra en server, der administreres af administratoren:

- **Generelle serveroplysninger:** NetBios-navn og fuldt domænenavn (FQDN), kontooplysninger, der er angivet i funktionen "Administrer som", IPv4-adresse, IPv6-adresse, håndterbarhedsstatus, beskrivelse, version af operativsystem, type, sidste opdatering, processorer, hukommelse, klyngenavn, klyngeobjekttype, aktiveringsstatus, SKU, arkitektur for operativsystem, producent, konfiguration af Program til forbedring af kundeoplevelsen (CEIP) og konfiguration af Windows Fejlrapportering.



- **Hændelser:** id, alvorsgrad, kilde, log, dato og klokkeslæt for hver hændelse fra Windows og andre logge, som administratoren vælger.
- **Alle tjenester:** navn, status og starttype.
- **Oplysninger om serverrolle:** resultater af BPA (Best Practice Analyzer) for roller, der er installeret på serveren.
- **Oplysninger om ydeevne:** eksempler på ydelsestællere og beskeder om CPU-brug og tilgængelig hukommelse.

### **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger gemmes i Serverstyring og sendes ikke til Microsoft. De vises i Serverstyring for at hjælpe administratorer med at overvåge systemer.

### **Valgmuligheder og styring**

En administrator kan til- eller fravælge indsamling af data fra en hvilken som helst server undtagen den lokale server ved at tilføje eller fjerne serveren i Serverstyring. En administrator kan udtrykkeligt levere legitimationsoplysninger for at oprette forbindelse til en fjernserver. Serverstyring beder om administratorens udtrykkelige samtykke til at gemme legitimationsoplysningerne lokalt i Serverstyring, og administratoren kan når som helst slette disse legitimationsoplysninger.

[Øverst på siden](#)

Active Directory Federation Services

### **Det bruges funktionen til**

AD FS (Active Directory Federation Services) er en virksomhedsløsning til samling og enkeltlogon for lokale eller andre netværksbaserede apps. Administratorer kan bruge AD FS til at gøre det muligt for brugere at samarbejde på tværs af organisationer og få nem adgang til apps på lokale eller andre netværk, uden at det går ud over appsikkerheden. AD FS benytter en tjeneste til sikkerhedstokens, der bruger AD DS (Active Directory Domain Services) til at godkende brugere og udstede sikkerhedstokens til dem vha. forskellige

protokoller. Tokenet er digitalt signeret og indeholder krav om brugeren, som kommer fra en hvilken som helst kombination af AD DS, LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), SQL Server eller et brugerdefineret lager.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

En brugers legitimationsoplysninger indsamles, når brugeren godkendes i AD FS. Legitimationsoplysningerne sendes straks til Active Directory Domain Services til godkendelse, og AD FS gemmer dem ikke lokalt. Brugers attributter i Active Directory Domain Services kan blive brugt til at generere udgående krav, afhængig af de kravregler, som en AD FS-administrator har konfigureret. Udgående krav sendes til partnere, der er tillid til, og som en AD FS-administrator har oprettet et tillidsforhold til. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft får ikke adgang til disse oplysninger. Det er kun meningen, at oplysningerne skal bruges af kunden.

### **Valgmuligheder og styring**

Brug AD FS, hvis AD FS skal indsamle eller sende data til partnere, du har tillid til.

[Øverst på siden](#)

IPAM (IP Address Management)

### **Det bruges funktionen til**

IPAM (IP Address Management – administration af IP-adresse) giver serveradministratorer mulighed for at spore IP-adressen, værtsnavnet og klient-id'et (f.eks. MAC-adressen i IPv4 og DUID i IPv6) for computere eller enheder på et netværk med oplysninger om brugerlogon.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

IPAM-serveren indsamler overvågningslogge og hændelser fra DHCP-servere, domænecontrollere og netværkspolitiservere og gemmer derefter lokalt IP-adressen, værtsnavnet, klient-id'et og brugernavnet

for den bruger, der er logget på. En serveradministrator kan søge i de indsamlede logge ud fra IP-adresse, klient-id, værtsnavn og brugernavn vha. IPAM-konsollen. Ingen af disse oplysninger sendes til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

Microsoft har ikke adgang til disse oplysninger. Det er kun meningen, at oplysningerne skal bruges af kunden.

### **Valgmuligheder og styring**

IPAM installeres ikke som standard og skal installeres af serveradministratoren. Når IPAM er installeret, bliver overvågning af IP-adresser automatisk aktiveret. Hvis du vil deaktivere overvågning af IP-adresser på en server, hvor IPAM er installeret, skal du starte Opgavestyring på IPAM-serveren, gå til Audit Task under Microsoft\Windows\IPAM og derefter deaktivere opgaven.

[Øverst på siden](#)

Unified Remote Access

### **Det bruges funktionen til**

Unified Remote Access (samlet fjernadgang) giver fjernbrugere mulighed for at oprette forbindelse til et privat netværk, f.eks. et firmanetværk, over internettet. Unified Remote Access bruger DirectAccess til at give fjernklienter, der kører Windows 8, uforstyrret og transparent forbindelse til firmanetværk. Funktionen leverer også RAS-funktionalitet Remote Access Service (RAS), som er traditionelle VPN-tjenester, herunder lokal eller anden netværksforbindelse fra websted til websted.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Til Unified Remote Access-brugerovervågning gemmer DirectAccess-serveren oplysningerne om fjernbrugere, der opretter forbindelse til det private netværk. Dette omfatter oplysninger som værtsnavn på fjernbrugeren, Active Directory-brugernavn og offentlig IP-adresse på fjernklienten (hvis klienten er bag NAT (Network Address Translation), er det den offentlige IP-adresse). Disse data kan også gemmes på WID/RADIUS-servere (Windows Internal Database), hvis

administratoren giver samtykke til det. Kun en DirectAccess-administrator (en domænebruger med en lokal administratorkonto), der har adgang til en server, kan få adgang til og se disse oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger bruges af administratoren til fejlfinding af klientforbindelsen og til overvågnings- eller kompatibilitetsformål. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Overvågning af fjernklient er slået til som standard og kan ikke deaktiveres. Overvågningsdataene gemmes kun på WID/RADIUS-servere, hvis en administrator har konfigureret logføring til at bruge en af disse muligheder. Hvis en administrator ikke har konfigureret logføring, bliver ingen af disse oplysninger gemt. En administrator kan også konfigurere logføring på en fjernserver til ikke at gemme oplysninger om brugernavn og IP-adresse.

[Øverst på siden](#)

Fjernskrivebord-tjenester

### **Det bruges funktionen til**

RDS (Remote Desktop Services - Fjernskrivebord-tjenester) er en platform, som kan hjælpe virksomheder med at implementere en central skrivebordsstrategi, administrere skriveborde og apps og forbedre fleksibiliteten og kompatibiliteten, samtidig med at datasikkerheden forbedres.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Til RDS-brugerovervågning gemmer værtsserveren for sessionen til Fjernskrivebord oplysninger om fjernbrugere, der opretter forbindelse til RDS-ressourcer. Dette omfatter oplysninger som værtsnavn på fjernbrugeren, Active Directory-brugernavn og offentlig IP-adresse på fjernklienten (hvis klienten er bag NAT (Network Address Translation), er det den offentlige IP-adresse). Dataene gemmes automatisk på WID/SQL-serverne (Windows Internal Database), når brugerne opretter forbindelse. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft. Kun en domænebruger, som har en lokal administratorkonto, kan få

adgang til og se disse oplysninger.

### **Anvendelse af oplysninger**

Disse oplysninger bruges af administratoren til fejlfinding af klientforbindelsen og til interne overvågnings- eller kompatibilitetsformål. Der sendes ingen oplysninger til Microsoft.

### **Valgmuligheder og styring**

Klientovervågning er slået til som standard og kan ikke deaktiveres. Overvågningsoplysningerne gemmes på WID/SQL-serveren.

[Øverst på siden](#)

Program til forbedring af kundeoplevelsen i Windows og Windows Fejlrapportering

### **Det bruges funktionen til**

Du kan finde flere oplysninger om disse funktioner under fanen [Funktionstillæg](#) eller [denne hvidbog for administratorer](#).

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Du kan læse om de specifikke oplysninger, der indsamles, behandles og overføres med disse funktioner, under beskrivelsen af CEIP og Windows Fejlrapportering under fanen [Funktionstillæg](#) .

### **Anvendelse af oplysninger**

Du kan læse, hvordan vi bruger de oplysninger, der indsamles med disse funktioner, under beskrivelsen af CEIP og Windows Fejlrapportering under fanen [Funktionstillæg](#) .

### **Valgmuligheder og styring**

CEIP er slået fra som standard, og Windows Fejlrapportering er som standard indstillet til at spørge dig, før der sendes rapporter om nedbrud til Microsoft. Du kan slå CEIP til og fra via Serverstyring og Kontrolpanel og vha. kommandolinjen. Windows Fejlrapportering kan kun styres vha. kommandolinjen.

Hvis du vil slå CEIP til eller fra vha. Kontrolpanel, skal du klikke på **System og vedligeholdelse** og derefter på **Problemrapporter og løsninger**. Klik derefter på **Indstillinger for forbedring af**

**kundeoplevelsen**, klikke på **Se også** for at slå funktionen til eller fra.

## Serverstyring

### Lokal server

- Aktivér CEIP  
Åbn Serverstyring, og vælg **Lokal server**. Klik på linket Program til forbedring af kundeoplevelsen, vælg **Ja, jeg vil deltage i programmet til forbedring af kundeoplevelsen** i dialogboksen, og klik derefter på **OK**.
- Deaktiver CEIP  
Åbn Serverstyring, og vælg **Lokal server**. Klik på linket Program til forbedring af kundeoplevelsen, vælg **Nej, jeg vil ikke deltage** i dialogboksen, og klik derefter på **OK**.
- Aktivér Windows Fejlrapportering  
Åbn Serverstyring, og vælg **Lokal server**. Klik på linket Windows Fejlrapportering, vælg **Ja, send automatisk oversigtsrapporter**, og klik derefter på **OK**.
- Deaktiver Windows Fejlrapportering  
Åbn Serverstyring, og vælg **Lokal server**. Klik på linket Windows Fejlrapportering, vælg **Jeg vil ikke deltage, og spørg ikke igen**, og klik derefter på **OK**.

### Multimaskine

- Aktivér CEIP  
Åbn Serverstyring, og vælg **Alle servere**. Vælg alle servere (Ctrl+A) i feltet Servere, højreklik og vælg **Konfigurer Windows Automatisk feedback**. Vælg **Ja, jeg vil gerne deltage (anbefales)** under fanen Program til forbedring af kundeoplevelsen. Anvend denne indstilling på alle servere ved at markere afkrydsningsfeltet ud for Servernavn (Server Name) i kontrolelementet Vælg servere (Select Servers), og klik derefter på **OK**.
- Deaktiver CEIP  
Åbn Serverstyring, og vælg **Alle servere**. Vælg alle servere (Ctrl+A) i feltet Servere, højreklik og vælg **Konfigurer**

**Windows Automatisk feedback** . Vælg **Nej, jeg vil ikke deltage** under fanen Program til forbedring af kundeoplevelsen. Anvend denne indstilling på alle servere ved at markere afkrydsningsfeltet ud for Servernavn (Server Name) i kontrolelementet Vælg servere (Select Servers), og klik derefter på **OK**.

- Aktivér Windows Fejlrapportering  
Åbn Serverstyring, og vælg **Alle servere**. Vælg alle servere (Ctrl+A) i feltet Servere, højreklik og vælg **Konfigurer Windows Automatisk feedback** . Vælg **Ja, send automatisk oversigtsrapporter (anbefales)** under fanen Program til forbedring af kundeoplevelsen. Anvend denne indstilling på alle servere ved at markere afkrydsningsfeltet ud for Servernavn (Server Name) i kontrolelementet Vælg servere (Select Servers), og klik derefter på **OK**.
- Deaktiver Windows Fejlrapportering  
Åbn Serverstyring, og vælg **Alle servere**. Vælg alle servere (Ctrl+A) i feltet Servere, højreklik og vælg **Konfigurer Windows Automatisk feedback** . Vælg **Nej, jeg vil ikke deltage** under fanen Program til forbedring af kundeoplevelsen. Anvend denne indstilling på alle servere ved at markere afkrydsningsfeltet ud for Servernavn (Server Name) i kontrolelementet Vælg servere (Select Servers), og klik derefter på **OK**.

[Øverst på siden](#)

Logføring af softwareoversigt

### **Det bruges funktionen til**

SIL (Software Inventory Logging - logføring af softwareoversigt) indeholder et nyt sæt WMI-klasser og Powershell-cmdlet'er, der skal forenkle den grundlæggende oversigt for Windows Server-operativsystemudgaven, den software, der er installeret på Windows Server, og egenskaberne for den server, som softwaren kører på. SIL kan desuden indsamle data fra WMI-provideren en gang i timen, hvis funktionen er aktiveret af en administrator, og videresende dem via

netværket til en aggregeringsserver, hvis der er angivet én, ved hjælp af cmdlet'en Set-SilLogging - TargetUri.

### **Oplysninger, der indsamles, behandles eller sendes**

Data kan overføres til en aggregeringsserver via netværket, hvis det er konfigureret af administratoren. Som standard indsamles, behandles eller overføres der ingenting. Dataene omfatter:

- Windows Server-navn og -udgave for det installerede operativsystem.
- En liste over navne, versioner og udgivere for alle de programmer, der er installeret på serveren, og den dato, hvor programmet blev installeret.
- Det fulde domænenavn for serversystemet.
- Antal, type og producent af de processorer, logiske processorer og kerner, der er installeret eller tildelt til serversystemet.

Data, der er indsamlet og behandlet, men ikke overført som standard, selvom timeopgaven er aktiveret, og administratoren har angivet en målaggregator:

- MsftSil\_UalAccess-klassen og Get-SilUalAccess-cmdlet'en behandler optællingen af det samlede antal entydige brugere og enheder for hver rolle eller produkt, der er registreret med funktionen UAL (User Access Logging) fra to dage før forespørgslen. Dette er kun optællinger. Der vises eller overføres ingen bruger- eller enhedsoplysninger. SIL skal behandle bruger- og enhedsoplysningerne fra UAL-klasser for at beregne selve optællingerne. Disse data er kun tilgængelige for en administrator af den lokale computer. SIL ændrer ikke den adgang, der kræves til UAL-API'erne.

Ingen indsamlede data sendes til Microsoft.

### **Anvendelse af oplysninger**

SIL WMI-providere aggregerer data, der leveres af andre API'er, som allerede findes på systemet. Data kan overføres til en server med henblik på yderligere aggregering via netværket, hvis det er konfigureret af administratoren. Som standard indsamles, behandles



eller overføres der ingenting. Når det gælder MsftSil\_UalAccess-klassen og Get-SilUalAccess-cmdlet'en, leverer de behandlede data en optælling af det samlede antal entydige brugere og enheder for hver rolle eller produkt, der er registreret med UAL-funktionen (User Access Logging), fra to dage før indsamlingen, men der vises ikke nogen bruger eller enhed, som identificerer data. Og selvom denne WMI-klasse og cmdlet findes på systemet, er de ikke en del af de SIL-data, der indsamles og videresendes til en aggregator hver time, når SIL er konfigureret hertil af en administrator af systemet.

### **Valgmuligheder og styring**

SIL-timeopgaven er deaktiveret som standard. Som standard har administratorer af det lokale system adgang til at forespørge vha. alle SIL-API'er. SIL-timeopgaven kan startes og stoppes, mens serveren kører, ved hjælp af Start-SilLogging- og Stop-SilLogging-cmdlet'erne. Administratorer af serveren kan bruge Set-SilLogging-cmdlet'en til at angive, hvilken dato og hvilket tidspunkt på dagen timeopgaven starter (standardtidspunktet er kl. 3 lokal systemtid), URI'en (Uniform Resource Identifier) for en målaggregeringsserver og det certifikataftryk, der skal bruges til at sikre en pålidelig overførsel af dataene.

Alle SIL-konfigurationsindstillinger, herunder start og stop af timeopgaven, kan ændres i registreringsdatabasen. Det er dog kun meningen, at det skal gøres, når systemet er en virtuel maskine, og kun inden den første start af systemet.

[Øverst på siden](#)