

PC Minimumskrav - Dragon

For at vores Dragon talegenkendelsesløsning fungerer korrekt, skal PC'en der anvendes opfylde nedenstående minimumskrav.

Vi har lavet en vejledning til hvordan du kontrollerer det, afhængig af hvilken Windows version du har installeret på PC'en.

Klik på din Windows version for at se hvordan du finder din computers kapacitet:

- [Minimumskrav til PC](#)
- [Windows 8.1](#)
- [Windows 10](#)

Minimumskrav til PC

E n h e d / T y pe	Minimumskrav 2021.4 (21.4.81.2204)	Minimumskrav 2023.4 (24.1.24.0)
Pc		
	<ul style="list-style-type: none">• CPU: Minimum: 1,7 GHz - Anbefalet: 2,8 GHz• RAM: Minimum: 512 MB - Anbefalet: 2 GB• Harddisk: Minimum 2 GB ledig harddiskplads• USB: 1 ledigt stik til SpeechMike mikrofon• Operativsystem: 32-bit: Microsoft Windows 8.1, Windows 10 og Windows 11. Sørg altid for at have den seneste servicepakke installeret. 64-bit: Microsoft Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022. Sørg altid for at have den seneste servicepakke installeret.• Mikrofoner: Enhver mikrofon, som kan optage lyddata i 16 kHz, 16-bit monoformat.• Håndfri tilstand: For at kunne arbejde med Dragon i håndfri tilstand, hvor du bruger en fodkontrol i kombination med en mikrofon, skal du foretage ændringer i registreringsdatabasen på din PC. Hvis du arbejder i et virtuelt miljø, skal du foretage ændringer i indstillingerne i registreringsdatabasen på den virtuelle server for hver enkelt Windows-bruger, der skal bruges til at køre Dragon. <p>Kontakt Omilon for at få yderligere oplysninger.</p>	<ul style="list-style-type: none">• CPU: Minimum: 1,7 GHz - Anbefalet: 2,8 GHz• RAM: Minimum: 512 MB - Anbefalet: 2 GB• Harddisk: Minimum 2 GB ledig harddiskplads• USB: 1 ledigt stik til SpeechMike mikrofon• Operativsystem: 32-bit: Microsoft Windows 10 og Windows 11. Sørg altid for at have den seneste servicepakke installeret. 64-bit: Microsoft Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022. Sørg altid for at have den seneste servicepakke installeret.• Mikrofoner: Enhver mikrofon, som kan optage lyddata i 16 kHz, 16-bit monoformat.• Håndfri tilstand: For at kunne arbejde med Dragon i håndfri tilstand, hvor du bruger en fodkontrol i kombination med en mikrofon, skal du foretage ændringer i registreringsdatabasen på din PC. Hvis du arbejder i et virtuelt miljø, skal du foretage ændringer i indstillingerne i registreringsdatabasen på den virtuelle server for hver enkelt Windows-bruger, der skal bruges til at køre Dragon. <p>Kontakt Omilon for at få yderligere oplysninger.</p>
Netværk	<ul style="list-style-type: none">• Upload: ~10 KB/s upload hastighed• Download: ~2-8 KB/s download hastighed	<ul style="list-style-type: none">• Upload: ~10 KB/s upload hastighed• Download: ~2-8 KB/s download hastighed
Windows	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft .NET Framework 4.7.2 (eller senere version) skal anvendes• I Microsoft Windows 8.1 og 10 kan du kun bruge Dragon i skrivebordsmiljøet. Brugergrænsefladen baseret på Microsoft-designsprog (startskærmen) understøttes ikke.	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft .NET Framework 4.7.2 (eller senere version) skal anvendes• I Microsoft Windows 10 og 11 kan du kun bruge Dragon i skrivebordsmiljøet. Brugergrænsefladen baseret på Microsoft-designsprog (startskærmen) understøttes ikke.
Fjernopkobling	<ul style="list-style-type: none">• Det skal være muligt for leverandøren at oprette en fjernopkoppling til brugerens pc'er via TeamViewer eller lignende software.	<ul style="list-style-type: none">• Det skal være muligt for leverandøren at oprette en fjernopkoppling til brugerens pc'er via TeamViewer eller lignende software.

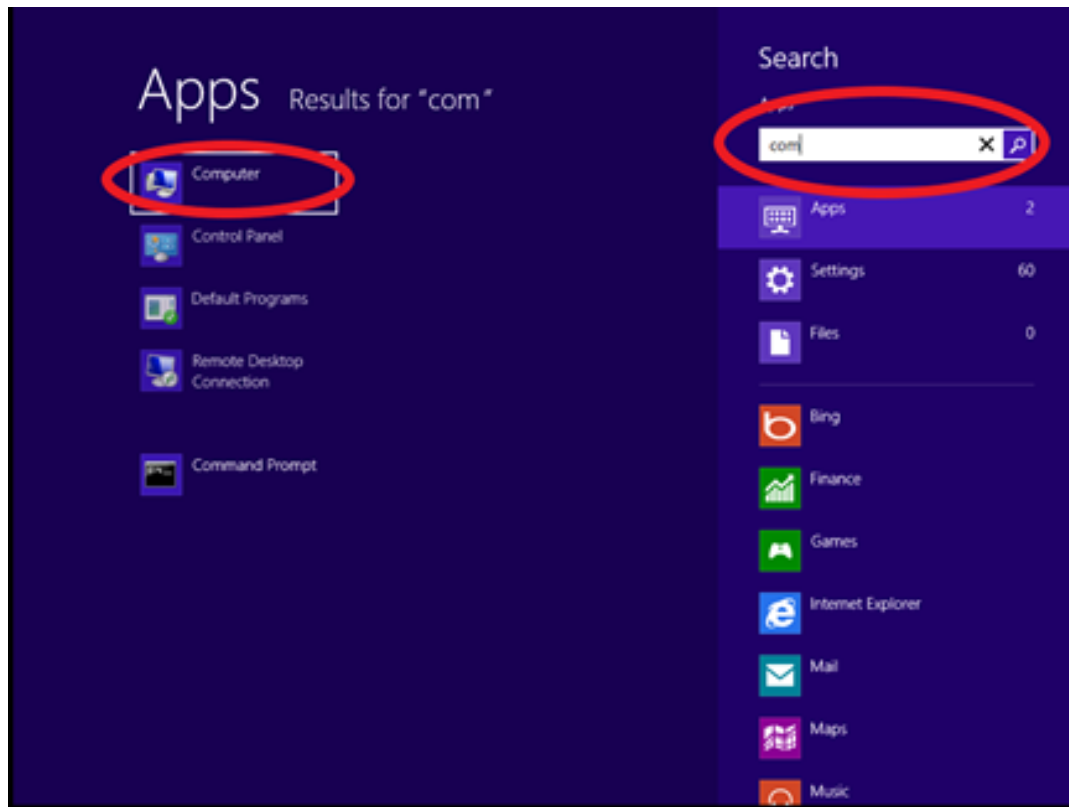
<p>F or bi n d el se til se rv er en</p>	<p>Talegenkendelse i Dragon foregår sådan at programmet sender den indtalte lyd til serveren, hvor selve genkendelsen foregår. Når systemet har genkendt lyden, sender serveren tekst tilbage til brugerens PC. Denne proces foregår løbende, således at brugeren løbende kan følge med. Al data der sendes til serveren, sendes via en krypteret forbindelse.</p>	<p>Talegenkendelse i Dragon foregår sådan at programmet sender den indtalte lyd til serveren, hvor selve genkendelsen foregår. Når systemet har genkendt lyden, sender serveren tekst tilbage til brugerens PC. Denne proces foregår løbende, således at brugeren løbende kan følge med. Al data der sendes til serveren, sendes via en krypteret forbindelse.</p>
--	--	--

Windows 8.1

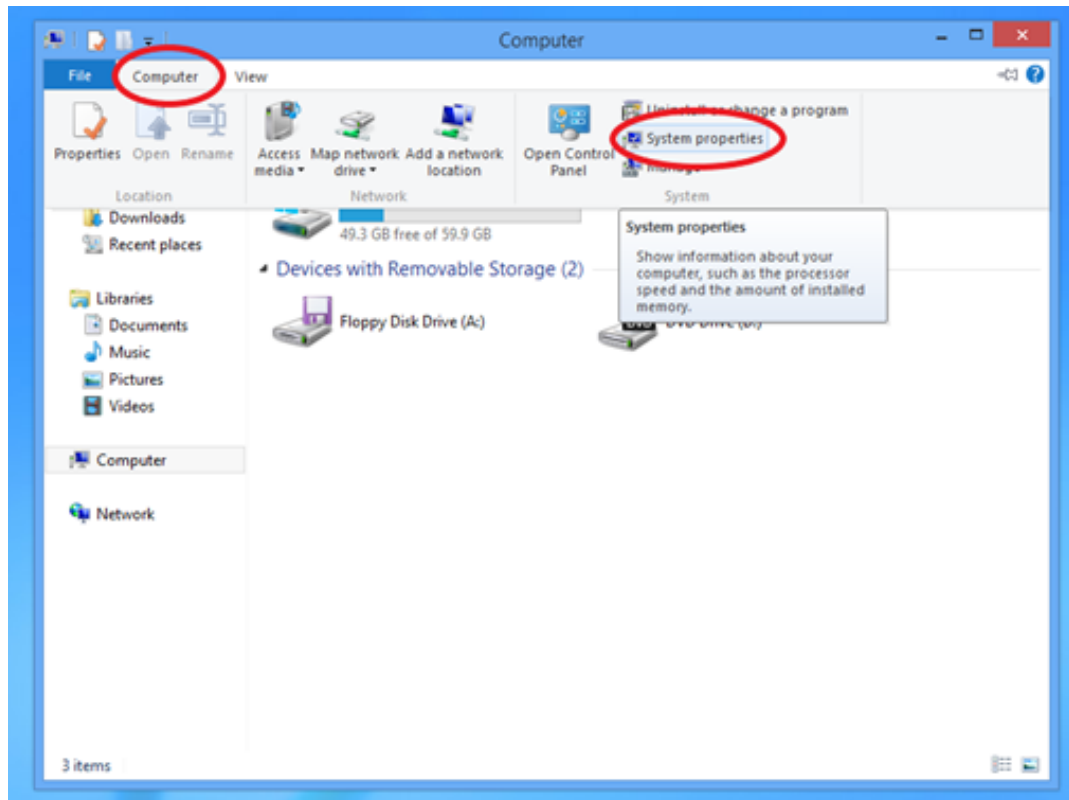
1. Før musen til nederste højre hjørne. Der vil nu komme en menu frem i højre side af skærmen. Klik på "søg/search".



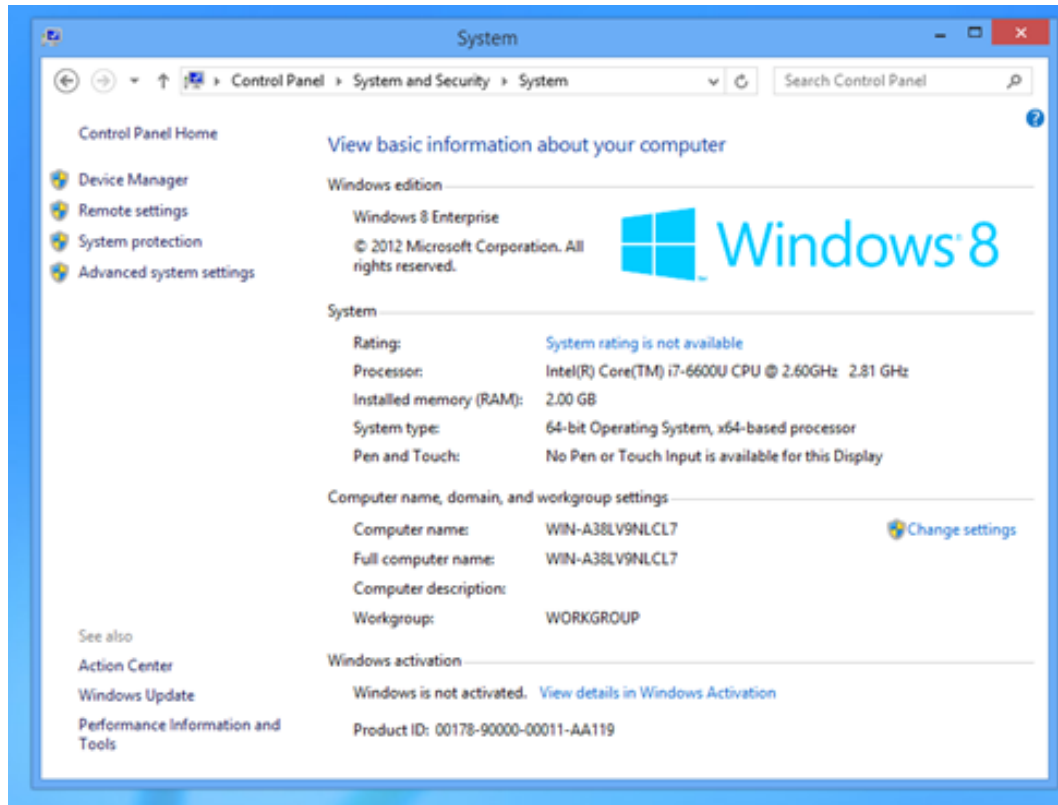
2. I søgerfeltet skriv "computer", derefter klik på Computer ikonet der fremkommer.



3. Klik på Computer og derefter på "System properties".

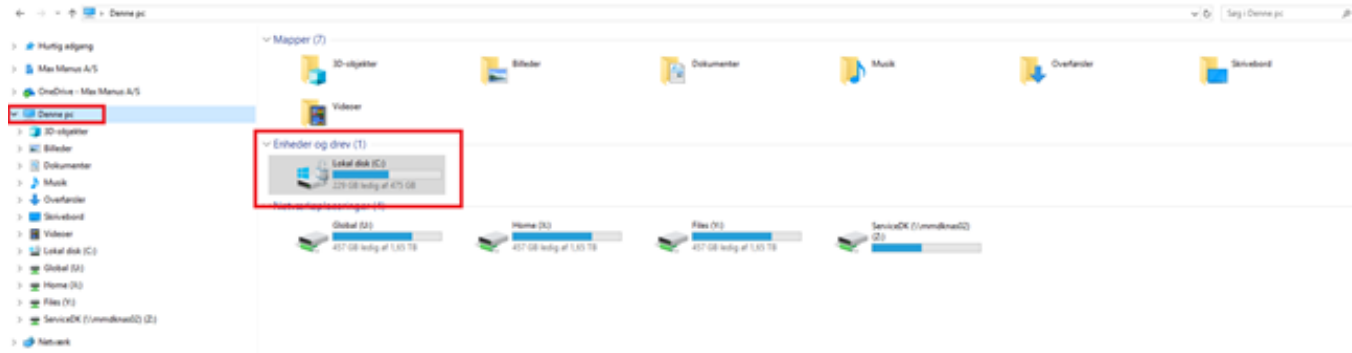


4. Herefter er det nu muligt at se computerens processor, RAM og Windows version.



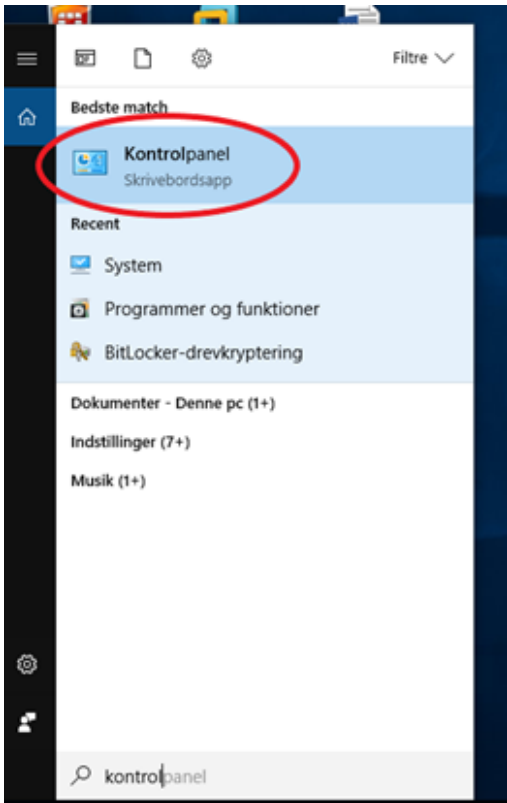
5. For at finde hvor meget diskplads der er på en PC (Windows 8):

Tryk på Windows-tasten + S. I søgerfeltet skrives der "stifinder" (Engelsk: File Explorer). Herefter klikkes på "Denne pc", og der vælges "Lokal Disk (C:)"

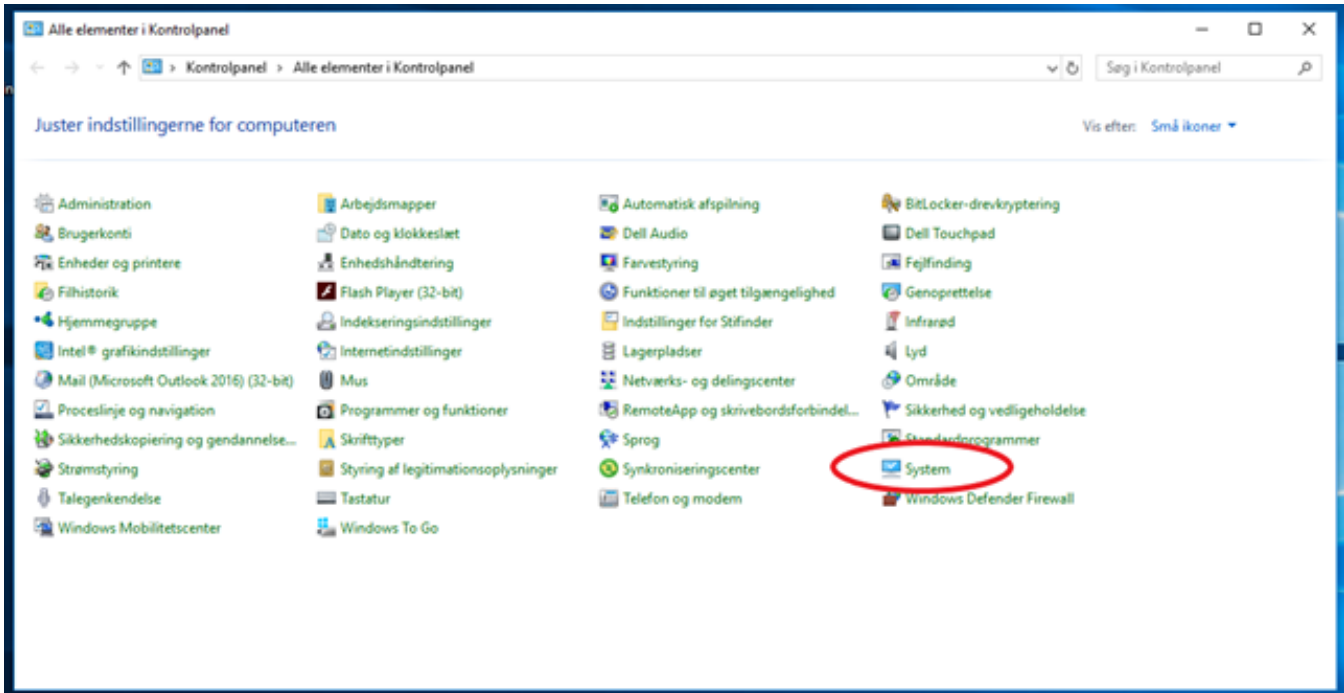


Windows 10

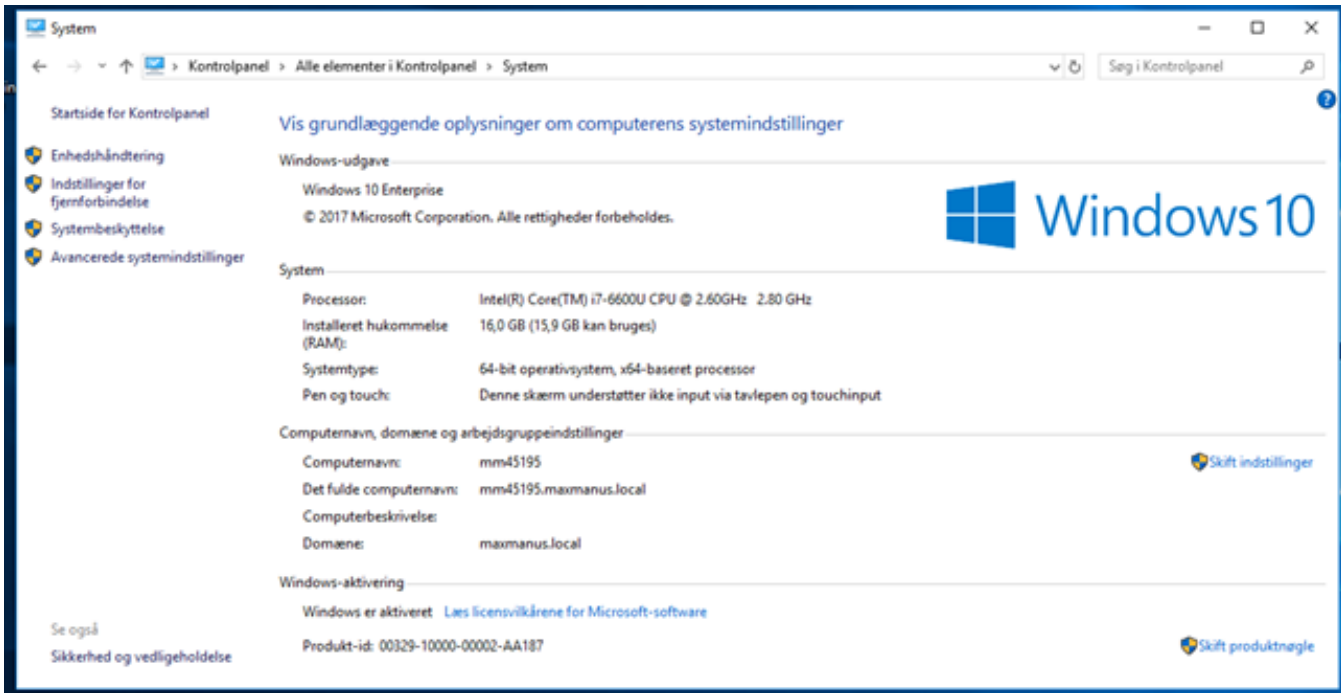
1. Tryk på Windows-tasten + S. I søgerfeltet skrives der "kontrolpanel".



2. I kontrolpanelet vælges der "system".



3. Herefter er det nu muligt at se computerens processor, RAM og Windows version.



4. For at finde hvor meget diskplads der er på en PC (Windows 10):

Tryk på Windows-tasten + S. I søgerfeltet skrives der "stifinder" (Engelsk: Windows Explorer). Herefter klikkes på "Denne pc", og der vælges "Lokal Disk (C:)"

