Er din PC udstyret med en flerkærne-processor ?

Ved brug af flerkærne-processorer, er det ikke altid, at Windows 10 har aktiveret alle tilgængelige kærner i boot-systemet.

Hen ad vejen har Microsoft ændret, hvorledes man kan se, hvor mange kærner systemet er aktiveret med.

I Gamle dage og Windows10pro:

Du kan selv tjekke det ved at søge på "**Systemkonfiguration"**... her:



Når programmet startes, forlanges der et **administrator-password.** Dette billede fremkommer:

Systemkonfiguration		
nerelt Boot Tjenester Start Windows 10 (C: Windows) : Aktue	t Funktioner	rstem
Ayancerede indstillinger	Benyt som standard	Slet
Startindstillinger	☐ Ingen start med grafisk	Imeout:

Tryk på "**Avancerede indstillinger**" og følgende billede fremkommer på en HP Z820 Workstation med 2 stk. Zeon-processorer:

Avancerede indstillinger til	l Boot	×
Antal processorer:	Maksimal hukommelse:	
24 ~	0	
1 2		
3		
5		
7 lin	nger	_
8	Baud-hastighed:	
10		
12		
13 14		
15		
17		
19		
20 21		_
22	OK Annulle	r
24		

Her kan aktiveres tilgængelige kærne i et flerkærne-processor system.

Hvis din Windows 10 PRO er fuld opdateret, sker det på en anden måde:

- 1. Højreklik på **proceslinjen** og vælg **JOBLISTE (Taskmanager)** fra kontekstmenuen.
- 2. Gå til Fanen Ydeevne og vælg CPU.
- 3. Højreklik på grafen i højre rude og vælg Skift graf til>Logiske processorer.

₩ Jobliste	_				
Filer Indstillinger Vis					
Processer Ydeevne Appoversigt Start Brugere Detaljer Tjenester					
CPU 1% 1,34 GHz CPU	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @	2.50GHz			
Hukommelse 8,1/31,9 GB (25%)		100%			
O Disk 0 (Y:)	Skift diagram til Overordnet udnyttelse				
HDD	Vis kernetider				
0%	Diagramoversigtsvisning NUMA-noder				
O Disk 1 (V: U: W:)	Vis >				
HDD		-			
0%					
O Disk 2 (R: S:)					
Udnyttelse Hastighed	Grundlæggende hastighed: 2,50 GHz				
Disk 3 (D:) 1% 1,34 GHz	Sockets: 2				
HDD 0% Processer Tråde Handles	Kerner: 12				
212 2212 102251	Logiske processorer: 24 Virtualisering: Aktiveret				
O Disk 4 (O: O: P: B:)	L1-cache: 768 KB				
HDD Oppetid	L2-cache: 3,0 MB				
3:02:38:45	L3-cache: 30,0 MB				
○ Disk 5 (E: Q:)					
🔗 Færre oplysninger 🔘 Åbn Ressourceovervågning					

Du vil se en graf for hver kerne og dens brug.

Desuden ses af teksten under grafen, at i dette tilfælde er der i alt 12 kærner og 24 logiske processorer, og de er alle aktiveret

OZ6YM, Januar 2025