

Laptops



Laptops kan innehålla kritiska råvaror som litium, kobolt, neodym och tantal. Det är ämnen som behövs exempelvis i batterier, skärmar och högtalare. Gruvbrytning av sådana metaller sker till största del i Kina och Afrika och förknippas med risker för både hälsa och miljö. En annan aspekt är att vi i Europa i nuläget är helt beroende av att importera kritiska råmaterial. Därför har EU tagit fram en ny plan, Critical Raw Material Act, för vi långsiktigt ska bli bättre på att själva utvinna kritiska råvaror. Dels från gruvor, dels från de produkter som innehåller sådana, exempelvis laptops.

I Sverige fungerar insamlingen i samarbete med landets alla kommuner och EI-Kretsen. Det som samlas in hanteras på olika anläggningar för att ta hand om miljöfarliga ämnen och för att återföra så mycket resurser som möjligt till ett andra liv. Att utveckla metoder för att återbruka eller återvinna de små men miljömässigt värdefulla ämnena, de kritiska råvarorna, är något som kommer växa de närmsta åren.

Håll mjukvaran uppdaterad

Uppdateringar gör datorn snabbare, säkrare och mer energieffektiv.

Använd kylplatta

Hjälper din laptop att hålla rätt temperatur vid längre användning.

Rengör fläktar och insida

Damm kan orsaka överhettning. Blås rent med tryckluft.

Uppgradera istället för att byta ut

Ett nytt SSD-minne förlänger brukstiden.

Använd laddaren som följer med

Med billiga tredjepartsladdare finns risk för överhettning, vilket förkortar batteriets livslängd.

Reparera istället för att köpa nytt

Byt ut trasiga komponenter när det går.

Undvik att ladda över natten

Även om laddningen stoppar vid 100 procent kan värme slita på batteriet.

Skydda mot stötar och spill

Använd fodral och skyddande ytor.

Ladda smart

Undvik att ladda batteriet till 100 procent eller låta det stå tomt länge. Att ladda till 20–80 procent ger längre livslängd.