

Öppna förrådet

Frigör kapitalet!

Metodbeskrivning för vår schablonberäkning:

Beräkningen bygger på förenklade antaganden om ett jämnt och kontinuerligt utbyte av IT-utrustning över tid. I verkligheten kan mängden vilande utrustning variera beroende på exempelvis tillväxt, ojämna inköp eller längre/kortare lagringstider. **Resultatet ska därför ses som en uppskattning och inte ett exakt värde av IT-utrustning som ej används**, och det visar på ett möjligt outnyttjat värde.

Så hanterar svenska företag utrustning som inte längre används

Svaren kommer från 3stepIT:s undersökning IT-berget 2026

26,5 % förvarar användbar IT (defekt skickas till återvinning)

17,4 % förvarar användbar IT (defekt kasseras)

19,7 % förvarar IT hos sig själva eller en leverantör för framtida behov

26,2 % skickar all IT direkt för återbruk/återvinning

8,7 % behåller av säkerhetsskäl

1,4 % vet inte

Summan av företagen som förvarar användbar IT-utrustning utan att den används är avrundat 64 %

I beräkningen utgår vi från två förenklade variabler och ett pedagogiskt antagande

1. Företag byter ut sin IT utrustning vart tredje år. (En genomsnittlig livscykel enligt hårdvarutillverkare och World Economic Forum).

2. Företag förvarar sin gamla IT-utrustning ungefär lika länge som den används. En enhet som används i tre år, ligger alltså i förråd ytterligare tre år innan den hanteras. (Tre år är den genomsnittliga lagringstiden hos företag enligt vår undersökning IT-berget 2026).

Utifrån dessa variabler gör vi antagandet att om ett företag har **100 enheter i aktiv drift** (köpta för tre år sedan), så har företaget även **cirka 100 enheter i förråd** från föregående utbytescykel. Det baseras på vårt förenklade antagande om att all IT utrustning byts ut samtidigt. Sammanfattningsvis innebär modellen att ungefär hälften av all IT utrustning i företag är vilande, helt utan att göra nytta.

Metodik för uppskattning av vilande IT-utrustning

64 % av företagen förvarar IT utrustning efter att den tagits ur drift. Bland dessa företag är cirka 50 % av den totala utrustningsmängden vilande, eftersom mängden utrustning i förråd ungefär motsvarar mängden aktiv utrustning (enligt antagandet att lika mycket nytt som gammalt finns samtidigt). Det innebär att i genomsnitt är $64\% \times 50\% \approx 32\%$ av all IT utrustning i svenska företag vilande vid varje given tidpunkt.

Värdet på den vilande utrustningen

Vi använder värden baserade på snittpriset på enheter (gradering A–D som 3stepIT hanterade under 2025).

Snittrestvärdet på fullt funktionsduglig, men använd utrustning som ligger lagrad är:

Använd laptop: ca 1 200 kr

Använd smartphone: ca 1 500 kr

Hur uträkningen ska tolkas

Detta är inte ett exakt mått för varje enskilt företag utan ett övergripande, förenklat sätt att visa den dolda potentialen som finns i all IT utrustning som ligger oanvänd. Det verkliga värdet kan vara både högre och lägre än vad schablonuträkningen visar. **Kontakta 3stepIT för en uppskattning av ert faktiska värde** och mer information.