

## Våra bästa tips för ett klimat-smart kontor

Som fastighetsägare gör vi allt vi kan för att ta vårt hållbarhetsansvar. Men du som hyresgäst är en lika viktig del. Med relativt enkla medel kan du göra mycket, så här får du våra bästa hållbarhetstips för kontorslivet. Tips som dessutom minskar dina energikostnader. En win-win.

Låt dig inspireras till en mer hållbar vardag. Tillsammans gör vi skillnad.

### Inomhusklimat

- Öka endast ventilationen i konferensrummen om ni är många
- Håll dörrar och fönster stängda om ni ökar kylan i ett rum
- Dra för gardiner och vinkla persienner om det är väldigt varmt ute

### Möblering

- Placera inte arbetsplatserna för nära fönster eller ytterväggar
- Placera inte möbler, gardiner eller andra saker framför element och ventilation

### Belysning

- Släck den centrala belysningen när lokalen är tom
- Släck lamporna i konferensrummen när de inte används
- Byt ut gamla lampor till LED.

### Vatten

- Spara på varmvattnet
- Skölj gärna disk i kallvatten
- Duscha så snabbt du kan
- Gör en felanmälan om du upptäcker rinnande toaletter eller droppande kranar

### Utrustning

- Sätt datorer, skrivare och annan utrustning i standby-läge när de inte används
- Stäng av all kringutrustning när den inte körs
- Placera servrar i svala utrymmen
- Fropa av frysen när det behövs (om det inte görs automatiskt)
- Kör bara diskmaskinen när den är full och välj helst ett eco-program



### Tänk cirkulärt

- Om något har gått sönder, undersök om det går att reparera eller återbruka. Om inte – återvinn.
- Satsa på hög kvalitet, tidlös design och energisnåla produkter när du köper nytt.
- Maximera återvinningen av eget avfall

### Transporter

- Åk kollektivt, cykla eller promenera till jobbet
- Använd gärna våra laddstolpar och cykelgarage



### Visste du att...

Om datorn stängs av helt vid arbetsdagens slut använder den 2,7 kWh per år till uppstart och avstängning. Om datorn istället sätts i energisparläge under den tid som den inte används under dygnet blir elanvändningen 15 kWh per år. Om företaget har 1 000 datorer som inte stängs av blir det 12 300 kWh extra i elanvändning!