



En ny undersøgelse foretaget af INOVA hos mere end 50 store danske virksomheder viser, at mere end 17 procent af virksomhedernes computere ikke slukkes om natten. Ofte skyldes det at brugerne er trætte af at vente i lang tid på at computerne starter op når brugerne møder på arbejde. Andre gange kan årsagen sikkert være glemsomhed. Uanset hvad årsagen er, er den manglende slukning af computere årsag til et massivt unødvendigt strømforbrug, til skade for både miljøet og virksomhedernes økonomi.

ITX-ClimateSaver er løsningen på det unødvendige strømspild. Med ITX-ClimateSaver kan I:

- Nedlukke organisationens computere ved inaktivitet efter et tidsskema som I selv definerer
- Vælge mellem at sætte maskinerne i standby, dvale eller slukke dem, alt efter tidspunkt på dagen
- Vække computere om morgenen, således at computerne allerede er klar når medarbejderne møder
- Vække computere udenfor normal arbejdstid, hvilket muliggør at der kan foretages systemvedligeholdelse uden at forstyrre brugerne

## Sådan fungerer ClimateSaver:

ClimateSaver er en enestående løsning som håndterer automatisk nedlukning af jeres organisations computere ved inaktivitet. På samme måde kan ClimateSaver sørge for automatisk opstart af computerne, ud fra et tidsskema som defineres centralt i jeres organisation. Det betyder at brugerne ikke længere behøver at spekulere på nedlukning af deres computere ved fyraften. Samtidig betyder det at brugerne har mulighed for at møde på arbejde til en allerede arbejdsklar computer. For virksomheden betyder det en markant reduktion i strømforbruget, samt mulighed for at øge jeres medarbejders produktivitet ganske meget.

Løsningen styres overordnet hos jeres it-afdeling, som definerer et eller flere strømspareskemaer ud fra jeres medarbejders arbejdsrutiner. I strømspareskemaerne definerer I hvilke tidsperioder maskinerne skal gå i dvale, standby eller slukkes helt. Det er også via strømspareskemaer at I kan bede ClimateSaver om at vække computere på bestemte tidspunkter, således at de eksempelvis bliver startet op om morgenen, før jeres medarbejdere møder op. Der er desuden mulighed for mere avancerede indstillinger, såsom at få computeren til at foretage systemopdateringer, eller gemme brugerens filer inden en strømsparehandling udføres.

## Webbaseret rapportering:

ClimateSavers webbaserede rapporteringsmodul giver konstant overblik over jeres besparelser, med mulighed for eksempelvis at sammenligne effektiviteten af jeres forskellige strømspareskemaer.

Rapporterne kan individuelt tilpasses, så administratoren nøjagtigt kan vælge tidsperiode og indstille forudsætningerne så de passer til jeres organisation.



## De vigtigste features

### Basis funktionalitet

- Skemalagt nedlukning af inaktive computere i jeres organisation
- Skemalagt vækning af maskiner som er sat i dvale eller standby
- Inaktivitet baseres på tastatur- og museklik

### Central konfiguration

- Definer centralt hvilken handling maskinerne skal udføre ved inaktivitet - vælg mellem dvale, standby eller nedlukning
- Central konfiguration af strømsparekemaer på ugebasis - strømsparehandling defineres for hvert kvarter i alle døgnets 24 timer
- Mulighed for at planlægge vedligeholdelsesvinduer, hvor maskinerne vækkes udenfor normal arbejdstid med henblik på at foretage systemvedligeholdelse
- Mulighed for at definere og tildele forskellige strømsparekemaer ud fra fx IP-adresse, OU eller computernavne
- Mulighed for at definere bestemte applikationer som deaktiverer ITX-ClimateSaver mens de er i brug - fx multimedieafspiller eller onlinekonference
- Central konfiguration af tidsperioden for inaktivitet, før den valgte strømsparehandling foretages

### Brugerfunktionalitet

- Brugeren kan selv vælge at udskyde strømsparehandlingen midlertidigt
- Brugeren advares på skærmen i god tid før en strømsparehandling foretages
- Mulighed for automatisk at logge brugeren af før en strømsparehandling udføres
- Mulighed for at gemme brugerens åbne filer før en strømsparehandling udføres

### Logning og rapportering

- Webbaseret logning og rapportering af strømsparehandlinger foretaget af ITX-ClimateSaver
- Opgørelse over antal sparede kWh samt økonomisk besparelse som følge af foretagne strømsparehandlinger

## Hosting af ClimateSaver

Afhængigt af jeres ønsker kan ClimateSaver-løsningen hostes af producenten ITX. Det betyder at I har adgang til såvel management-konsollen som rapporteringsmodulet via en internetbrowser, i stedet for at placere løsningen på jeres egen database.

For mere information samt priser for hosting kan du kontakte ITX. Kontaktoplysninger finder du på [www.climatesaver.eu](http://www.climatesaver.eu)

