

TRM SAVE program

- 1) Om TRM SAVE programmet
- 2) Hjælp til aflæsning af det overordnede resultat for hele ministerområdet TRM SAVE
- 3) Hjælp til aflæsning af filerne og resultaterne for de enkelte institutioner

1) Om TRM SAVE programmet

Transportministeriets institutioner bruger dataprogrammet TRM SAVE til sine energihandlingsplaner. TRM SAVE program er en forkortelse for Transportministeriets Sammenfattende Analyse Vedrørende Energibesparelse.

Programmet beregner udviklingen i energiforbruget i det samlede ministerområde og i de enkelte institutioner. Med programmet kan både institutionerne og ministerområdet holde styr på, hvad der bliver gennemført af energispareprojekter og økonomien ved dette.

TRM SAVE bestod tidligere af to dele, men er i år blevet videreudviklet af Transportministeriet til tre dele.

Den første del er et underprogram, Energiprognose, som udfyldes for hver institution af den energiansvarlige person (EP) for den pågældende institution. Energiprognose indeholder alle institutionens energidata – herunder gennemførte og planlagte energisparetiltag. Energiprognose danner et resultat-ark, der viser institutionens mest overordnede energidata, og som samtidig er institutionens energihandlingsplan.

Foruden underprogrammet Energiprognose består TRM SAVE af et sammenfatningsprogram. Sammenfatningsprogrammet kalder alle institutionernes underprogrammer i ministerområdet. Med sammenfatningsprogrammet får ministeriets energiansvarlige kontaktperson (MEK) og ministeriets ledelse en oversigt over udviklingen i energiforbrug, energibesparelser og -økonomi for det samlede ministerområde.

Det nye videreudviklede SAVE-program har derudover et mellem-niveau, som sammenfatter en institutions forskellige afdelinger. Et eksempel er Vejdirektoratets forskellige tjenestesteder rundt om i landet, hvor hvert tjenestested laver en energiprognose, der igen bliver sammenfattet af et Vejdirektoratet SAVE, der derefter indgår som inddata til ét samlet Vejdirektorat i det overordnede TRM SAVE.

2) Hjælp til aflæsning af det overordnede resultat for hele ministerområdet

Når du klikker på den sammenfattende analyse, som er energihandlingsplanen for hele ministerområdet, kommer du ind på et faneblad "Institutionerne", der indeholder en oversigt over hver institutions mest overordnede energidata. På et andet faneblad

"Sammenligninger", kan du se, hvor meget der er lagt op til af besparelser i hver institutions energihandlingsplan. Fanebladet "Ministeriet" viser en prognose for udviklingen i energiforbruget, og hvad der ifølge institutionernes energihandlingsplaner vil være blevet gennemført af energibesparelser samlet set år for år i ministerområdet.

3) Hjælp til aflæsning af filerne og resultaterne for de enkelte institutioner

Se institutionernes energihandlingsplaner med energiinitiativer og resultater

Når du åbner filen, ser du straks institutionens energihandlingsplan med de gennemførte og planlagte projekter om energieffektivisering.

Resultaterne, der viser, hvordan institutionen år for år vil opnå større og større energibesparelser, kan du se ude til højre i kolonnerne fra og med z til og med kolonne AF.

I disse kolonner kan du også se den forventede udvikling af energiforbruget år for år. Udviklingen i energiforbruget er selvfølgelig afhængig dels af de opnåede energibesparelser, dels af aktivitetsudvidelser. Det kan fx være at institutionen har fået flere eller færre arbejdsopgaver, og de kan være blevet flere eller færre medarbejdere, eller de er måske flyttet til nye og eventuelt større eller mindre lokaler, som igen kan være i mere eller mindre energieffektive bygninger.

Går du tilbage til kolonnerne A til S og kører ned til række 52 til 86, kan du her læse bemærkninger om de overordnede energidata for institutionen og se institutionens energinøgletal.

Hvis du skifter over fra faneblad "Resultater" til "Bruger" kommer du ind, hvor institutionens energiansvarlige har indsat alle de relevante energidata for institutionen.

Til mange af de anførte projekter og tallene i felterne har den energiansvarlige suppleret tal og korte beskrivelser med kommentarer i kommentarfelter til de enkelte felter. Du kan se disse indsatte kommentarer, når du sætter cursoren (musens pil) på det pågældende felt.

Hvis du skifter over til faneblad "Beregninger", kan du i detaljer se alle energiopgørelses-tal og nøgletal for alle år. Og du kan også på dette faneblad se, hvordan programmet holder styr på, hvornår de enkelte energiprojekter gennemføres og konsekvenserne af dette år for år.