

## NOTAT

17. maj 2011  
J.nr.  
Ref. jev  
Energieffektivitet

### Kort status for energispareindsatsen i staten

Som opfølgning på forligskredsmødet den 13. april 2011 ønskes en kort status for energispareindsatsen i staten. Notatet indeholder en status over statens energiforbrug på baggrund af ministeriernes egne indberetninger til databasen ”Energibesparelser i Staten” samt en kort beskrivelse af den generelle indsats for at reducere statens energiforbrug.

### Baggrund

Den energipolitiske aftale fra 2008 lagde op til, at besparelsesindsatsen i de statslige institutioner skal styrkes med henblik på at sikre et fald i energiforbruget. På baggrund heraf besluttede regeringen i 2008 at fastsætte mål for statens energispareindsats, hvorefter ministeriernes energiforbrug i 2011 skal være mindst 10 pct. mindre end energiforbruget i 2006.

Regeringens målsætning er udmøntet i cirkulære nr. 9787 af 1. oktober 2009 om energieffektivitet i statens institutioner. Cirkulæret indfører et rammestyringsprincip, hvor det er op til de enkelte ministerier selv at tilrettelægge og sikre, at reduktionsmålet i energiforbruget nås.

For at understøtte arbejdet med reduktion af energiforbruget er der med cirkulæret indført krav om øget synlighed og afrapportering af ministeriernes energiforbrug og herved også reduktion i energiforbruget. Således har hvert ministerområde ansvaret for mindst en gang om året, inden 1. maj, at indberette ministerområdets energiforbrug til en central database. Ligeledes skal hvert enkelt ministerium beskrive deres energispareindsats på egen hjemmeside.

### Status for energispareindsatsen

På baggrund af ministeriernes egne indberetninger til databasen ”Energibesparelser i Staten”, kan der foretages en status for udviklingen i statens energiforbrug.

Ministerierne har indberettet til databasen første gang i 2010 med forbrug fra 2006, 2007, 2008 og 2009. Opgaven har derfor været omfattende, og der pågår endnu i nogle ministerier en validering af data, ligesom der fortsat mangler indberetning fra nogle institutioner. Efterhånden som data bliver valideret, kan man se ændringerne på hjemmesiden [www.energibesparelseristaten.dk](http://www.energibesparelseristaten.dk).

Ministerierne foretager løbende en validering af data for alle de indberettede år dvs. for 2006 til og med 2009. Dog er der størst usikkerhed om data fra 2006. Usikkerheden vedrørende de historiske data skyldes flere faktorer. For det første er der som følge af strukturreformen i 2007 tilgået staten en del nye institutioner, som ikke tidligere nødvendigvis har opgjort deres

energiforbrug. Disse data kan derfor være vanskelige eller umulige at fremskaffe. For det andet omfatter cirkulæret fra 2009, som afløser et tilsvarende cirkulære fra 2005, flere institutioner, idet bl.a. selvejende institutioner er omfattet af det nye cirkulære. For disse kan der på tilsvarende måde være vanskeligheder med at fremskaffe de relevante data. For det tredje er der for nogle institutioner sket en vis flytning henholdsvis indskrænkning eller udvidelse, som har vanskeliggjort opgørelsen af de relevante data. Endelig har nogle institutioner med domæne i private lejemaal ikke altid haft adgang til deres faktiske energiforbrug, men blot til en faktura med udgiften til energi og vand.

Ifølge cirkulæret skal Energistyrelsen foretage en opgørelse over statens energiforbrug en gang årligt, og fremsende denne til Folketingets Energipolitiske Udvalg (EPU) inden den 1. oktober. Af Energistyrelsens opgørelse til EPU i 2010 (for energiforbruget i 2009) fremgik det, at forbruget i 2009 var ca. 12 pct. lavere end i 2006.

Som følge af de store usikkerheder forbundet med det første års indberetninger, samt givne ændringer af ministeriernes sammensætning og oprettelse af flere institutioner i databasen, er der foregået en fortsat validering af data i databasen efter opgørelsen til EPU i 2010. Tallene for 2009 i databasen viser derfor p.t. andre tal end i opgørelsen forelagt EPU. P.t. fremgår det af databasen, at det samlede energiforbrug for 2009 er faldet med 0,2 pct. i forhold til 2006. Reduktionen på 0,2 pct. er formentlig mere retvisende for udviklingen i statens energiforbrug end opgørelsen sendt til EPU pr. oktober 2010. Effekten i 2009 skal ses i lyset af, at cirkulæret først er trådt i kraft den 1. oktober 2009. Effekten af indsatsen må således forventes at ske i primært 2010 og 2011.

Databasen er et arbejdsredskab i forhold til synliggørelse af opfyldelse af målet om en reduktion af energiforbruget på mindst 10 pct. i 2011 for de enkelte ministerier. Det betyder, at forbrugsdata m.m. for de enkelte år vil blive revideret bagud som følge af ændringer i ministeriernes sammensætning. Udviklingen i forbrug m.m. for et givent ministerium i 2009 er derfor ikke nødvendigvis det samme forbrug m.m., som det givne ministerium faktisk indberettede det pågældende år.

Indberetningen for 2010 er fortsat pågående. Efter afslutningen af indberetningen den 1. maj arbejdes med at validere data. Energiforbrugsdata for 2010, som ligger i databasen p.t., er derfor meget usikre, idet tallene kan ændres løbende, og idet en række ministerier og institutioner endnu mangler at indberette. Energiforbrugsdataene for 2010, som de foreligger i databasen p.t., vil ikke give et billede, som kan danne grundlag for vurderinger af statens energispareindsats, hvorfor der lige nu må henvises til ovennævnte tal fra 2009.

Alle ministerier har udpeget en ministeriel energiansvarlig koordinator (MEK), som står for koordinering af energispareindsatsen i det enkelte ministerium. Energistyrelsen har etableret et netværk mellem disse for at understøtte og fastholde fokus på energisparearbejdet i ministerierne. Der er afholdt to møder i 2010 og foreløbig ét i 2011, ligesom der er bilateral kontakt mellem MEK-erne. Derudover har Energistyrelsen løbende møder med de tre store statslige bygningsejere om energispareindsatsen. Med baggrund i disse kontakter er det Energistyrelsens vurdering, at energispareindsatsen har fået en vis bevågenhed i ministerierne. Der er i ministerierne iværksat en række initiativer, som ikke kun vil have betydning for energiforbruget nu og her, men også vil række videre frem. Det gælder fx indsatsen for at forbedre bygningernes energimæssige ydeevne.