

Effektiv brug af energi



Støtteordning til udskiftning af oliefyr



Lånepulje på 100 mio. kr. til kommuners og regioners energirenovering af bygninger



Informationsindsats om energibesparelser

Energispareindsats hvor effekten er størst

Med energiaftalen afskaffes den nuværende energispareordning, og i stedet introduceres en ny markedsbaseret tilskudspulje til energieffektiviseringer i erhverv og bygninger samt en række mindre energieffektiviseringsinitiativer, der er målrettet forskellige forbrugsområder og målgrupper.

Lavere energiforbrug i erhvervslivet og bygninger

Med energiaftalen indføres en ny udbudsordning med tilskud til energieffektiviseringer i erhvervslivet og bygninger i perioden 2021-2024. Der fastsættes et årligt loft på 500 mio. kr. årligt samt et tilskudsloft.

For erhverv er udbudsordningen målrettet den energi, der bruges i serviceydelser og fremstilling af produkter – den såkaldte procesenergi.

Af den samlede pulje målrettes 200 mio. kr. årligt til energieffektiviseringer i bygninger. Tilskud fra puljen vil særligt være målrettet de bygninger, hvor der er stort potentiale for at opnå energibesparelser.

Fra oliefyr til varmepumper

For at reducere en del af de 100.000-150.000 oliefyr i danske boliger bliver der etableret en pulje i 2021-2024 på 20 mio. kr. årligt til at støtte udskiftning af oliefyr med varmepumper.

Lånepulje til energirenovering af kommuners og regioners bygninger

Kommuner og regioner ejer tilsammen mere end 36 mio. m² bygninger. Energieffektiv drift og renovering af bygningerne kan have stort potentiale for energibesparelser. Derfor bliver der med energiaftalen oprettet en lånepulje på 100 mio. kr., årligt fra 2021-2024, som kan bruges til at finansiere energirenovering af bygninger, der er kommunalt eller regionalt ejet eller drevet.

Information om energibesparelser til borgerne

Med energiaftalen afsættes der 19 mio. kr. i 2018, 33 mio. kr. i 2019, 34 mio. kr. i 2020 samt 44 mio. kr. årligt i 2021-2024 til informationsindsatser om energibesparelser, primært via hjemmesiden Spareenergi.dk. Samtidig afsættes penge til at udnytte data til at fremme energieffektivitet.

Se energiaftalen på [efkm](#).