

Billigere grøn strøm



Der skal mere strøm i energisystemet

Danmarks grønne omstilling skal sikres gennem udbygning med vedvarende energi.

For at kunne udnytte den grønne energi bedst muligt og integrere den fluktuerende grønne energi, dvs. de svingende mængder fra fx vind og sol, i vores energisystem, spiller øget elektrificering en afgørende rolle. Grøn strøm kan nemlig konverteres til varme og sendes ud i fjernvarmesystemet eller lægges på store varmelagre. Det sikrer fleksibilitet i energisystemet og god udnyttelse af den grønne strøm.

Elektrificering af energisystemet er derfor en hjørnesten i den grønne omstilling.

Danmark har EU's højeste beskatning af el

På trods af den stadig grønnere strøm, er afgiften på el i Danmark meget høj. Den høje elafgift begrænser danskerne i at bruge el, og det høje afgiftsniveau indebærer samtidig markante samfundsøkonomiske tab. Derfor følger der med energiaftalen lempelser på elvarmeafgiften og elafgiften.

Når afgifterne falder, må det forventes at elforbruget stiger. Men samtidig sikrer andre indsatser i energiaftalen, at der i 2030 bliver produceret el fra vedvarende energikilder, svarende til det danske elforbrug.

Aftalte afgiftslempelser:

- Elvarmeafgiften lempes fra 30,7 øre/kWh til 15,5 øre kWh fra 2021
- Elafgiften lempes fra i dag 91,4 øre/kWh til 77,4 øre/kWh (indfases fra 2019-2025)
- Elafgiften for visse liberale erhverv lempes fra i dag 91,4 øre/kWh til 0,4 øre/kWh i 2023.

Der afsættes 100 mio. kr. årligt fra 2020 til omlægning af reglerne for overskudsvarme, som vil fremme udnyttelsen af overskudsvarmen.

Der nedsættes en arbejdsgruppe, der bl.a. skal se på el-tarifferne. Fx på forholdene for nogle grupper el-kunder, og på om tarifferne kan opkræves på en anden og bedre måde. Endvidere skal mulighederne for en dynamisk elafgift undersøges.

Lempelserne medfører samtidig en lettelse af elregningen og vil på den måde give gevinster både i forhold til produktivitet i virksomhederne og velfærd for den enkelte husholdning.