

8.1. *Indeksring af energifgifterne*

Indeksring af energifgifterne generelt vil betyde energibesparelser både i den kvote- og ikke-kvoteomfattede sektor. Forslaget vil bidrage til opfyldelse af målene om energibesparelser, vedvarende energi og reduktion af CO₂ uden for kvotesektoren.

Ved aftalen *Lavere skat på arbejde*, som blev indgået mellem regeringen (Venstre og Det Konservative Folkeparti) og Dansk Folkeparti den 3. september 2007 og implementeret ved lov nr. 1536 af 19. december 2007, blev afgifterne på energi indekseret fra og med 2008 til og med 2015, svarende til en forventet prisstigning på 1,8 pct. årligt.

Ved dette forslag indekseres afgifterne fra energi fra 2016 og frem med udviklingen i nettoprisindekset.

Hermed fastholdes realværdien af afgifterne efter 2015.

Husholdninger og virksomheder mv., der i dag træffer beslutninger om investeringer, som påvirker energiforbruget efter 2015, tager sandsynligvis udgangspunkt i, at dagens reale afgiftsniveau vil blive fastholdt efter 2015. Her og nu har forslaget derfor ikke nogen større miljøvirkning.

Ved en forventet inflation på 1,8 pct. årligt vil afgifterne 10 år efter 2015 uden indeksring reelt være nedsat med ca. 16 pct., efter 20 år (2035) reelt med ca. 30 pct., efter 30 år (2045) reelt med ca. 41 pct. og efter 40 år (2055) reelt med ca. 51 pct.

Tages der udgangspunkt i virkningerne i 2025 med indeksring, det vil sige, at afgifterne reelt ikke nedsættes med ca. 16 pct., kan miljøvirkningerne under meget betydelig usikkerhed beregnes til, at det korregerede bruttoenergiforbrug er ca. 1 pct. lavere end ellers i 2025, og CO₂-udledningerne uden for kvotesektoren vil være ca. 1 mio. tons lavere end ellers. Det er inklusive virkning af grænsehandel. I 2035 vil virkningen være det dobbelte og i ca. 2050 omtrent det tredobbelte.

En beregning af virkningerne så mange år frem er meget usikker og svær at fortolke, jf. at blot en lille afvigelse i forudsætningerne om vækst mv. efter så mange år vil have meget stor betydning.

8.2. *Forhøjelse af energifgifterne på el og varme*

En generel forhøjelse af energifgifterne vil reducere energiforbruget. Desuden vil højere afgifter på energi være med til at opfylde internationale forpligtelser om reduktion af CO₂-udledninger uden for kvotesektoren. Hertil kommer, at højere afgifter på fossile brændsler vil betyde, at biobrændsler bliver relativt billigere. Det vil bidrage til opfyldelse af målsætningen om andelen af vedvarende energi.

8.3. *Energiafgift på erhvervene (reduktion af tilbagebetaling)*

Med forslaget indføres energifgifter på erhverv. Energiafgifter på ikke-kvoteomfattede erhverv bidrager til opfyldelse af målsætningerne om reduktion af bruttoenergiforbruget, reduktion af CO₂-udledninger uden for kvotesektoren samt målsætningen om andel af vedvarende energi.

En afgiftsforhøjelse på de CO₂-kvoteomfattede virksomheder vil på kort sigt ikke påvirke den globale udledning af CO₂, da lavere CO₂-udledning i Danmark blot modsvares af mere udledning af CO₂ i et andet EU-land. På det noget længere sigt kan en reduktion af CO₂ inden for kvotesektoren dog bidrage til, at antallet af kvoter i kvotesystemet reduceres, og dermed kan mindre udledning af CO₂ i de kvoteomfattede virksomheder bidrage til mindre udledning af CO₂ globalt set. Energiafgift i de kvoteomfattede virksomheder bidrager tillige til opfyldelse af målsætningerne om energibesparelser samt VE-målsætningen (andelen af vedvarende energi i pct. af bruttoenergiforbruget).

Som for husholdningerne vil en højere afgift på fossile brændsler betyde, at det bliver mere fordelagtigt at anvende biobrændsler samt anden vedvarende energi. Dette vil ligeledes bidrage til opfyldelse af VE-målsætningen.

8.4. *Ligestilling af afgiftsregler for central og decentral kraftvarme*

Forslaget vil bidrage til energibesparelser og dermed til opfyldelse af målsætningen om reduktion af bruttoenergiforbruget. Dermed vil forslaget også bidrage til VE-målsætningen. Da fjernvarme er kvoteomfattet, vil forslaget på kort sigt ikke bidrage til reduktion af CO₂ uden for kvotesektoren.

8.5. *Afgift på smøreolie mv.*

En afgift på smøreolier bidrager til energibesparelser bl.a. ved at fordyre omkostningerne til bilhold. CO₂-effekten er udtryk både for effekten fra smøreolier, og den afledte effekt på forbruget af biler og dermed benzin/diesel, hvilket påvirker udledningen af CO₂ uden for kvotesektoren.

8.6. *El til belysning*

Forslaget indebærer, at der skabes et incitament til energibesparelse. Det bidrager dermed til opfyldelse af de ambitiøse nationale og internationale målsætninger på miljø- og klimaområdet.

8.7. *Komfortkøling*

En ophævelse af afgiftsgodtgørelse for energiforbrug til komfortkøling vil betyde, at virksomheder vil