



Gebyrsatser 2026 efter lov om CO₂-fangst-aktiviteter i forsyningssektoren

J.nr.: 25/01750
kapa

BAGGRUND

Forsyningstilsynet får fra 1. januar 2026 nye opgaver i tilknytning til CO₂-fangstaktiviteter i forsyningssektoren. I finanslovsforslag 2026 er der afsat gebyrramme på 1,3 mio. kr. til varetagelse af denne opgave i 2026. I forlængelse heraf skal der vedtages en gebyrbekendtgørelse på området, således at der kan opkræves gebyrer til finansiering af opgaven fra 2026 og frem. For Forsyningstilsynet består opgaven i at føre tilsyn med varme-forsyningsvirksomheder, der beskæftiger sig med CO₂-fangstaktiviteter. Da opgaven vedrører tilsyn, fastsættes gebyret som et grundgebyr, og omkostningerne til tilsynet fordeles forholdsmæssigt på virksomhederne efter den leverede mængde varme opgjort i TJ.

Målgruppen af virksomheder der skal opkræves gebyrer fra, er de virksomheder som Forsyningstilsynet fører eller vil skulle føre tilsyn med. Der findes imidlertid ikke et register eller anden form for oversigt over de virksomheder, der har aktiviteter vedrørende CO₂-fangst. Derfor tages der ifm. afgrænsningen udgangspunkt i det allerede afholdte CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage)-udbud og det verserende CCS (Carbon Capture and Storage)-udbud¹, hvor der endnu ikke er tildelt kontrakter. Estimatet for antallet af kontrakter i det verserende udbud er forbundet med stor usikkerhed, og det endelige antal projekter vil afhænge af de endelige bud, der kommer på puljen, samt af om der frem mod 2030 etableres CO₂-fangst uafhængigt af de to udbud.

En række tilsynsopgaver, herunder tilsyn med virksomhedernes omkostninger samt tilsyn med regnskabsmæssig adskillelse, er ikke afhængige af, at der er idriftsat CO₂-fangst. Da omkostningsfordelingen sker på baggrund af den underliggende varmeproduktion, skal der også opkræves gebyrer fra CO₂-fangstvirksomheder, der er i opstartsfasen og endnu ikke har idriftsat CO₂-fangst.

¹ Proces hvor Energistyrelsen giver tilladelser til efterforskning og geologisk lagring af CO₂ i Danmarks undergrund.

FORUDSÆTNINGER

Udgangspunktet for satsberegningen er som for Forsyningstilsynets andre grundgebyrer omkostninger divideret med mængder. Forudsætninger for gebyrsatsberegningen er følgende.

- 1) Gebyrsatsen for 2026 er beregnet ud fra en forudsætning om udgifter til opgaven med CO₂-fangst i 2026 på 1,3 mio. kr., svarende til den afsatte gebyrramme i finanslovsforslaget 2026.
- 2) Der opkræves gebyrer fra varmemforsyningsvirksomheder med fangst-aktiviteter i både planlægnings- og driftsfasen, som Forsyningstilsynet fører eller vil skulle føre tilsyn med.
- 3) Kredsen af virksomheder med CO₂-fangstaktiviteter er identificeret på listen over virksomheder, der har ansøgt CCUS-puljen og CCS-puljen om støtte til fangst og lagring af CO₂. Fra listen er fratrasket virksomheder der ikke er tilknyttet et varmemforsyningsvirksomhed, da Forsyningstilsynets tilsynsopgave kun vedrører varmemforsyningsvirksomheder, der beskæftiger sig med CO₂-fangst. De mængder der anvendes til gebyrberegningerne er opgjort på baggrund af den leverede mængde varme fra de varmemforsyningsvirksomheder, der har aktiviteter vedr. CO₂-fangst i planlægnings- eller driftsfasen.
- 4) Omkostningerne til tilsynet fordeles forholds-mæssigt på virksomhederne efter mængden af varme, opgjort i TJ, leveret til nettet på baggrund af data fra Energistyrelsens energiproducenttælling. På den måde skabes parallelitet med gebyrmodeller for Forsyningstilsynets øvrige tilsyn, hvor omkostningsfordelingen mellem virksomheder også er baseret på de leverede mængder.
- 5) Som mængdeforudsætning for 2026-satserne er anvendt antal TJ varme fra de identificerede virksomheder leveret af værk i 2024, korrigeret for graddage. Følgende antal TJ varme er anvendt:
 - Efter §2 anvendes 77.624 TJ

INDSTILLING

På baggrund af ovenstående indstilles det at fastsætte nedenstående gebyrsats i 2026:

- efter § 2 skal satsen fastsættes til 16,75 kr. pr. TJ

FORSYNINGSTILSYNET

Torvegade 10
3300 Frederiksværk

Telefon 4171 5400

Digital Post til os:
Send via virksomheder@forsyningstilsynet.dk
Send via borger@forsyningstilsynet.dk