



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

11. juni 2020

J nr. 2020-2405

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. maj stillet mig følgende spørgsmål 353 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 353

Kan ministeren afklare, hvorvidt den gradvise afgangning fra deponi, som klimapartnerskabet for affald, vand og den cirkulære branche har identificeret, som det tiltag med størst reduktionspotentiale, allerede er inkluderet i basisfremskrivningen? Er ministeren enig i, at tiltaget i så fald ikke er et nyt initiativ og derfor ikke bidrager til at mindske reduktionsmankoen?

Svar

Af den samlede danske affaldsproduktion gik omkring 3 pct., svarende til ca. 416.000 tons, til deponering i 2018. Det er kun affald, der ikke er egnet til genbrug, genanvendelse og forbrænding, der i dag deponeres. Eksempler herpå er asbest fra tage og lofter, blød pvc-plastik og forurenede jord.

Afrapporteringen over klimapartnerskabet for Affald, vand og cirkulær økonomi anbefalinger kan findes på Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets hjemmeside: <https://kefm.dk/klima-og-vejr/regeringens-klimapartnerskaber-og-groent-erhvervsforum/>

På s. 25 i Partnerskabet for Affald, vand og cirkulær økonomi afrapportering fremgår det, at udledningen fra deponier vil kunne reduceres med ca. 270 kt. CO₂e. Det fremgår ligeledes, at denne reduktion primært er drevet af naturlig afgangning.

Jeg har bedt Energistyrelsen redegøre for, hvorvidt gradvis afgangning er inkluderet i basisfremskrivningen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Det er Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) under Aarhus Universitet, som varetager opgørelsen af de danske CO₂e-udledninger samt fremskrivninger af udledninger fra deponier. Ifølge tal fra DCE udledte de danske deponier 1.536 kt. CO₂e i 1990 og det tilsvarende tal var 593 kt. CO₂e i 2017. Deponeringsanlæg forventes ifølge DCE’s basisfremskrivning fra 2019 at udlede ca. 374 kt. CO₂e i 2030. Størstedelen af udledningerne kommer fra metan, der udledes fra affald under iltfrie forhold. Før 1997 var det i Danmark tilladt at deponere forbrændingsegnet

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



affald, herunder organisk affald, og det er denne mængde, der i dag stadig udleder drivhusgasser.

Basisfremskrivning 2019 viser, at der forventes en CO₂e-reduktion fra deponi på 76 pct. i 2030 sammenlignet med 1990 under fravær af nye tiltag.¹ Reduktionen skyldes særligt forbuddet fra 1997, som bevirker, at lossepladser udleder gradvist mindre. Udledninger fra deponi reduceres med knap 4 pct. årligt fra 2018 til 2030. Evt. effekt af biocover instrument, som blevet etableret i medfør af biocoverordningen (BEK nr. 752 af 21/06/2016), indgår ikke i Basisfremskrivningen, da der afventes dokumentation for effekt.”

Det bemærkes, at selv om en stor del af udledningerne mindskes naturligt over tid, kan der stadig være potentiale for CO₂e-reduktion ved reduktionstiltag på enkelte deponeringsanlæg. Derfor indgår der som en del af regeringens klimahandlingsplan et tiltag, som skal fremme lokale, samfundsøkonomiske reduktionstiltag. Tiltaget vil understøtte yderligere reduktioner fra deponier gennem dialog med kommunerne og udarbejdelse af vejledningsmateriale, som kommuner og affaldsbehandlingsanlæg, herunder deponier, kan anvende. Tiltaget er med til at understøtte en effektiv, grøn omstilling samt at anskueliggøre vejen mod en klimaneutral affalds- sektor.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ Basisfremskrivning 2020 (BF20) er under udarbejdelse.