

- Der indføres en CO<sub>2</sub>e-afgift på **udledninger fra husdyr** fra 2030 med en marginal sats på 300 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e og et gennemsnitligt bundfradrag på 60 pct., svarende til en effektiv afgiftssats på 120 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e i 2030, *jf. tabel 1*. Afgiften indføres lineært fra 2030 til 2035 til en marginal sats på 750 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e med et gennemsnitligt bundfradrag på 60 pct., svarende til en effektiv afgiftssats på 300 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e.
- Der indføres et **tilskud til reduceret gødningsanvendelse** på 750 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e (i 2022-priser) ved omlægning af den direkte landbrugsstøtte fra 2028.
- Der indføres en CO<sub>2</sub>e-afgift på **udledninger fra udbragt landbrugskalk** på 750 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e (i 2022-priser), som indføres gradvist fra 2028 til 2030.
- Der oprettes en **tilskudsordning til lagring af biokul** produceret ved pyrolyse, der skønnes at kunne bidrage med et CO<sub>2</sub>-optag på 0,3 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2030. Der er dog stor usikkerhed omkring udviklingen af pyrolyseteknologien, og derfor afsættes der midler, der kan indfri et potentiale på op til 0,6 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2030.
- Der gives **tilskud til anvendelse af fodertilsætningsstoffer**. Med *Aftale om Deludmøntning af Grøn Fond* er der reserveret midler hertil frem til 2030. Af *Aftale om et Grønt Danmark* fremgår, at der fra 2028 og frem lægges op til, at tilskuddet finansieres inden for rammerne af EU's landbrugsstøtte.
- Der indføres regulering af udledninger fra **kulstofrige landbrugsjorde** ved en CO<sub>2</sub>e-afgift på udledninger fra kulstofrige lavbundsjorder på 40 kr. pr. ton fra 2028 kombineret med tilskud til omkostninger til vådlægning mhp. udtag af 140.000 hektar lavbundsjorder inkl. randareal.
- Der skabes de økonomiske rammer for, at der kan etableres **250.000 ha ny skov** frem mod 2045 ved tilskud til privat skovrejsning og statslig skovrejsning.
- Der indføres en **harmonisering af afgift på F-gasser** på 750 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e (ikke landbruget) fra 2027.

**Tabel 1****Afgiftssatser (2022-priser) for CO<sub>2</sub>e-afgift på udledninger fra husdyr**

|                                                           | 2030       | 2031       | 2032       | 2033       | 2034       | 2035       |
|-----------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Marginal afgiftssats (kr. pr. ton CO <sub>2</sub> e)      | 300        | 390        | 480        | 570        | 660        | 750        |
| Bundfradrag på husdyr (pct.)                              | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         |
| <b>Effektiv afgiftssats (kr. pr. ton CO<sub>2</sub>e)</b> | <b>120</b> | <b>156</b> | <b>192</b> | <b>228</b> | <b>264</b> | <b>300</b> |

Modellen skønnes samlet set at medføre CO<sub>2</sub>e-reduktioner på 1,8 mio. ton i 2030 stigende til 3,3 mio. ton i 2035, *jf. tabel 2*. Heraf udgør tilskud til pyrolyse og fodertilsætningsstoffer hhv. ca. 0,3 og ca. 0,4 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030, hvor indregningen i emissionsopgørelsen og fremskrivninger forudsætter, at de igangværende forskningsprojekter dokumenterer reduktionseffekterne. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet forventer, at det ville kunne ske ifm. hhv. *Klimastatus og -fremskrivning 2027* samt *Klimastatus og -fremskrivning 2025*.

Modellen skønnes således med betydelig usikkerhed at indfri den nuværende manko for 70-målet i 2030. Det lave spænd for det bindende reduktionsmål for land- og skovbrugssektoren fra Landbrugsaftalen skønnes ligeledes indfriet, mens der fortsat er en manko på opfyldelse af det høje spænd på ca. 1,8 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030.

Dertil kommer følgende potentialer for yderligere reduktioner uden, at det vurderes at kunne indregnes i de løbende *Klimastatus og -fremskrivninger*. Klimaeffekterne vil kunne indregnes i takt med, at de realiseres:

- Større tempo i udtagning og vådlægning af lavbundslande (2 år hurtigere, dvs. 2032-effekt i 2030): Op til yderligere 0,6 mio. ton CO<sub>2</sub>e-reduktioner i 2030.
- Større potentiale for udrulning af pyrolyse: Op til yderligere 0,3 mio. ton CO<sub>2</sub>e-reduktioner i 2030.
- Yderligere potentiale fra udtagningsindsatsen i Danmarks Grønne Arealfond.

Samlet set anslås det, at der kan være potentiale for reduktioner for i alt op til 1,8-2,6 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2030 af den samlede model, *jf. tabel 2*.

Hvis de planlagte reduktioner ikke realiseres, er parterne enige om, at der skal findes tilsvarende CO<sub>2</sub>e-reduktioner op til 2,2 mio. t. i 2030 ved andre tiltag på landbrugsområdet. Det skal ske under skyldig hensyntagen til klimalovens guidende principper på en sådan måde, at den tilbageværende produktion er robust og konkurrencedygtig.

**Tabel 2**  
**CO<sub>2</sub>e-reduktioner fordelt på virkemidler**

| Mio. ton CO <sub>2</sub> e                                               | 2027           | 2028           | 2029           | 2030           | 2035           |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CO <sub>2</sub> e-afgift på husdyr*                                      | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,4            | 1,3            |
| Regulering af gødning (og kalk)                                          | 0,0            | 0,3            | 0,3            | 0,3            | 0,3            |
| Tilskud til fodertilsætningsstoffer**                                    | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,4            | 0,0            |
| Tilskudspulje til pyrolyse                                               | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,3            | 0,3            |
| Skovrejsning                                                             | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,5            |
| Udtagning af lavbund                                                     | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,3            | 0,8            |
| CO <sub>2</sub> e-afgift på F-gasser                                     | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,1            | 0,1            |
| <b>CO<sub>2</sub>e-reduktioner i alt (skøn)</b>                          | <b>0,5</b>     | <b>0,9</b>     | <b>1,0</b>     | <b>1,8</b>     | <b>3,3</b>     |
| <i>Yderligere potentialer</i>                                            |                |                |                |                |                |
| Større tempo i udtagning og vådlægning af lavbundslande (2 år hurtigere) | 0,0            | 0,3            | 0,5            | 0,6            | 0,0            |
| Større potentiale for udrulning af pyrolyse                              | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,3            | 0,3            |
| <b>Yderligere potentialer i alt</b>                                      | <b>0,1</b>     | <b>0,4</b>     | <b>0,7</b>     | <b>0,9</b>     | <b>0,3</b>     |
| <b>CO<sub>2</sub>e-reduktioner, skøn og potentialer i alt</b>            | <b>0,5-0,6</b> | <b>0,9-1,3</b> | <b>1,0-1,7</b> | <b>1,8-2,6</b> | <b>3,3-3,6</b> |

Anm.: \*I de angivne CO<sub>2</sub>e-reduktioner fra CO<sub>2</sub>e-afgiften på husdyr er der ikke taget højde for tilbageføring af afgiftsprovenuet til landbrugserhvervet.

\*\*Det er forudsat, at der kan gives tilskud til omkostningerne til fodertilsætningsstoffer svarende til den del af omkostningerne, der er højere end den marginale afgiftssats iht. EU's statsstøtte-regler. Det er i beregningerne lagt til grund, at den marginale afgiftssats vil overstige omkostningerne til fodertilsætningsstoffer efter 2031.

Kilde: Finansministeriet på baggrund af ekspertgruppen for grøn skattereform og *Klimastatus- og fremskrivning 2024*.