

## Dansk miljøteknologis position på afgift på drivhusgasser og klimamålet



Dansk Miljøteknologi bakker op om Klimarådets anbefaling om en CO<sub>2</sub>-afgift, som et effektivt instrument for at nå 70%-reduktionsmålet. Danske miljøteknologiske virksomheder spiller en vigtig rolle i reduktionen af klimagasser og allerede nu findes en række relevante klimateknologier på markedet.

### **DMT's position på en CO<sub>2</sub>-afgift**

DMT bakker op om, at der skal være afgift på udledning af alle drivhusgasser efter princippet om, at forureneren betaler.

DMT mener, at en afgift på CO<sub>2</sub>-udledning er et klart og forståeligt prissignal til forbrugerne og virksomhederne og dermed et effektivt redskab til CO<sub>2</sub>-reduktion.

DMT bakker op om, at der igangsættes et ekspertarbejde, som fører til en politisk beslutning i Danmark og i EU om, at der ved udgangen af 2022 skal foreligge en plan for indførelse af CO<sub>2</sub>-afgifter.

DMT søger at påvirke udformningen af afgifter i en evt. samlet grøn skattereform, så DMT's prioriteringer på specifikke indsatsområder fremmes mest muligt.

## **DMT's respons på Klimarådets statusrapport februar 2021**

Klimarådet peger i sin netop udgivne statusrapport (februar 2021) på, at vi med de allerede vedtagne initiativer alene ser ud til at nå en tredjedel af 70%-reduktionsmålet i 2030<sup>1</sup>, og at regeringen ikke har anskueliggjort, hvordan vi når de resterende reduktioner. Klimarådet anbefaler (igen) en afgift på drivhusgasser - en CO<sub>2</sub>-afgift – som et effektivt instrument.

- ➔ Dansk Miljøteknologi støtter varmt, at de store linjer i en afgiftsreform lægges frem så hurtigt som muligt, fx det forventede afgiftsniveau i 2030. Det vil give øget klarhed hos de virksomheder, der i de kommende år skal foretage investeringer i den grønne omstilling.

Klimarådet peger ligeledes på, at der mangler konkrete strategier og planer for at nå 70%-målet.

- ➔ DMT bidrager løbende med bud på konkrete forslag og løsninger både gennem Klimapartnerskaberne, i politiske forhandlinger og ved deltagelse i Klimarådets dialogforum. Vores ønske er en ambitiøs politisk rammesætning og regulering af hensyn til de danske virksomheder, der hver dag arbejder for at gøre den grønne omstilling til virkelighed. De nye løsninger skal ud at virke på markedet, og dansk miljø- og climateknologi skal understøttes af en fremsynet indsats for innovation og forskning.

[Læs hele Klimarådets statusrapport her.](#)

## **DMT's medlemsvirksomheders teknologier til klimaomstilling**

Danske miljøteknologiske virksomheder spiller en vigtig rolle i reduktionen af klimagasser. Konkrete eksempler på relevant teknologi er:

### **Teknologi til overvågning og reduktion af lattergas på rens anlæg**



*N<sub>2</sub>O Wastewater System fra Unisense Environment.*

### **Opgradering af biogas**



*Opgraderingsanlæg for biogas fra Ammongas. Biogas renses for bl.a. klimagasser og forædles til brug i naturgasnettet eller grønt brændstof i transportsektoren.*

<sup>1</sup> Et resterende reduktionsbehov på 12,8 mio. ton CO<sub>2</sub>e betyder, at der stadig er lang vej til, at reduktionsmålet i 2030 er opfyldt.

### Gylleforsuring for at reducere udledningen af metangas



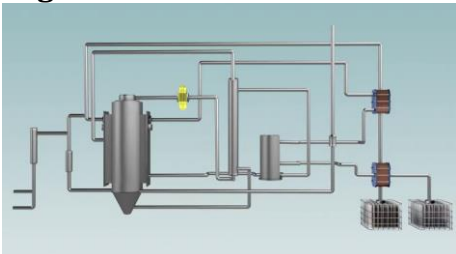
Forsuringsanlæg fra JH Agro A/S.

### Reduktion af energiforbrug i intelligente stalde



Staldkoncept fra Agrifarm Innovation Aps. De intelligente stalde reducerer energiforbrug samt ammoniakemissioner.

### Reduktion af energiforbrug på renseanlæg



Spildevandsanlæg fra Envotherm. Anlægget kan levere energibesparelser på 66%.

### Grønne brændsler til skibsfart og tung transport



Elektrolysecelle fra Haldor Topsøe skal skabe grønne brændsler til skibsfarten og den tunge transport.

### Klimavenlig vandbehandling



Biologisk behandling af industrielt spildevand hos RGS Nordic. Anlægget har minimal produktion af lattergas sammenlignet med øvrige industrielle bortskaffelsesmetoder.

### Teknologier til bæredygtig bioraffinering af fx græs



NIRAS medvirker til at projektere og bygge den første fabrik i Danmark med produktion af græsprotein ved bioraffinering, som har en langt lavere klimabelastning end soja.

### Måleudstyr til monitorering og håndhævelse af klimaloven



Drone med måleinstrument fra Explicit Aps til måling af udslip af klima- og miljøgasser fra skibe og landanlæg.