

DMT position på klimaplan, september 2018

Baggrund

Regeringen har lovet, at der snart kommer en klimaplan. En ambitiøs klimaplan er en gylden mulighed for nedbringe vores klimabelastning og samtidig tænke i nye attraktive jobs og øget eksport fra det grønne danske erhvervsliv. Dette er en oversigt over DMTs ønsker til centrale elementer i en kommende klimaplan.

Energi- og klimaneutral vandsektor

Danmark er blandt verdens førende lande, når det handler om vandteknologier. Og vi er måske det førende land, når det handler om at udvikle en nettoenergiproducerende vandsektor, altså en sektor, hvor vi producerer store mængder af energi ud af det organiske materiale i spildevandet, og hvor vi gennem energieffektive pumper, frekvensomformere, smarte ventiler og intelligente vandmålere samt effektive styringssystemer kan optimere hele processen, så vi genererer et energioverskud i stedet for det massive energiforbrug, som vandsektoren repræsenterer de fleste andre lande.

- Der bør i den kommende klimaplan være en målsætning om, at den danske vandsektor skal være energi- og klimaneutral. En samlet plan for hele den danske vandsektor kunne også være et gigantisk udstillingsvindue, når Danmark er vært for en stor global vandkongres i 2020. Og et væsentligt bidrag til den globale klimaindsats.

Omstilling til grøn transport

Klima og miljøbelastningen skal sænkes fra vejtransporten.

- I de EU-forhandlinger om CO₂ krav til nye varebiler bør Danmark lægge sig i gruppen af de mest ambitiøse lande, og samtidig støtte ambitiøse CO₂ mål for tunge køretøjer.
- For at nå EU mål om vedvarende energi bør Danmark sætte et højt mål for iblanding af avancerede biobrændstoffer.

Skærp miljøzoner i byerne

- Reglerne om miljøzoner i de større byer bør skærpes, så køretøjer skal leve op til Euro 6-norm, og samtidig udvides til flere byer, så vi for alvor får introduceret de nyeste teknologiske standarder.

Landbrugets udledninger bør mindskes ved miljøteknologi

Udledninger fra husdyrproduktion udgør i dag en væsentlig og stigende del af Danmarks samlede udledninger af drivhusgasser, og andelen forventes at stige.

- Mulighederne for at få tilskud til miljøteknologier, der reducerer udledningerne fra landbruget bør styrkes til gavn både for luftforurening og klima.
- Øget brug af **gylleforsuring i landbruget** vil udover markante klimagevinster også have positive effekter for luftkvaliteten og nedbringe sundhedsudgifterne – og hertil kommer gevinst i form af bedre natur, som kommer rekreative interesser og turismen til gode.



Dansk Miljøteknologi

DMT position på klimaplan, september 2018

Sæt turbo på Danmarks bioøkonomi

Dansk Miljøteknologi støtter forslaget om at sætte turbo på udviklingen af brug af bæredygtig biomasse og bioraffinering og dermed et skift væk fra brug af fossile ressourcer.

- National Bioøkonomiplan der sætter ambitiøse politiske mål for klima og erhvervspotentialer indenfor bioraffinering, biomassebaseret plastik, affaldsudnyttelse, spildevand mv. Herunder støtte til etablering af bioraffineringsanlæg i DK.

Recirkulering af luft sparer energi

Rensning og recirkulation af rensed indeluft i industrien er kun tilladt i meget få tilfælde. Det betyder, at den varme luft lukkes ud til atmosfæren, og den friske erstatningsluft skal opvarmes inden indblæsningen i arbejdslokalerne. Det giver et unødvendigt energitab og unødigt høje udgifter for produktionsvirksomhederne.

- Ændring af lovgivning for at øge muligheder for rensning og recirkulering af luft fra industrielle processer.

Klimavenlig finanslov?

Der er som led i en ny klimaplan behov for at udvikle metoder til, at Finansministeriets regnemodeller indregner miljø- og klimamæssige omkostninger og gevinster, og at investeringer i teknologisk udvikling vurderes.

//