

Reduktion af ammoniak fra landbruget

Danmark har i dag et af de mest miljøvenlige og effektive landbrug i Europa. Med henblik på yderligere at reducere udledningerne af ammonisk og drivhusgasser fra husdyrproduktionen vil regeringen nedsætte et udvalg, som skal undersøge mulighederne for ammoniakreducerende tiltag herunder incitamentsstruktur til fremme af ammoniakreducerende teknologi, støttemodeller, samt evt. pilotordninger.

Samtidig oprettes en pulje til konkrete tiltag, som opfølgning på udvalgets arbejde. F.eks. til kompensation for anvendelse af teknikker til opbevaring eller udbringning af husdyrgødning. I alt afsættes på 160 mio. kr. over fire år til arbejdet. Indsatsen skal bidrage til opfyldelsen af Danmarks forpligtigelse i NEC-direktivet til at nedbringe udledningen af ammoniak fra landbruget.

Endvidere etableres en EU-finansieret tilskudsordning til investeringer i slagtesvinestalde, der fremmer udbredelse af ammoniak- og drivhusgasreducerende teknologi, f.eks. gylleforsuringsanlæg.

Primære effekter

- Reduktion af Danmarks samlede ammoniakudledning, hvilket bidrager til at nå reduktionsmålene for ammoniak i NEC-direktivet.
- Reduceret sundhedsskade som følge af luftforurening. Ammoniak omdannes til sundhedsskadelige partikler i luften.
- Reduceret tilførsel af næringsstoffer fra luften til kvælstoffølsomme naturområder. Ammoniak afsættes på naturområder og bidrager derved til overgødsning.