



# Reduktion af ammoniak fra landbruget

**Oktober  
2018**

Et udvalg skal undersøge mulighederne for ammoniakreducerende tiltag - herunder incitamentsstruktur til fremme af ammoniakreducerende teknologi, støtte modeller samt evt. pilotordninger

Danmark har i dag et af de mest miljøvenlige og effektive landbrug i Europa. Med henblik på yderligere at reducere udledningerne af ammoniak og drivhusgasser fra husdyrproduktionen vil regeringen nedsætte et udvalg, som skal undersøge mulighederne for ammoniakreducerende tiltag - herunder incitamentsstruktur til fremme af ammoniakreducerende teknologi, støtte modeller 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 forpligtelse 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. gylleforsøringsanlæg.

## Miljøeffekter

- 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 overgødning.



I alt afsættes 160 mio. kroner over fire år.

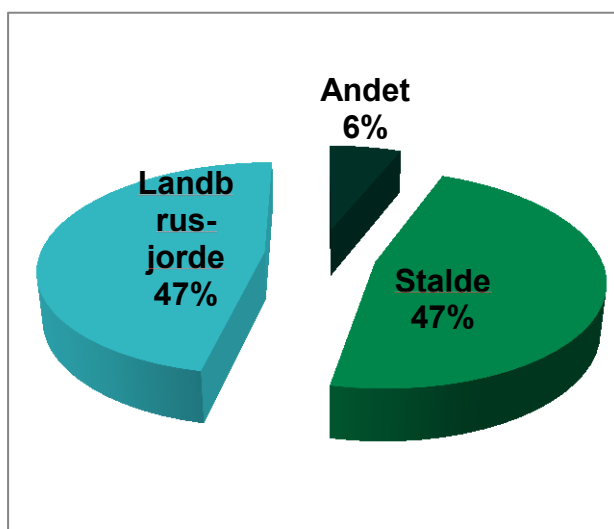
## Fakta om ammoniak (NH<sub>3</sub>):

Ammoniak stammer langt overvejende fra husdyrproduktionen og udbringning af husdyrgødning.

I luften omdannes ammoniak til partikler, som er skadelige for menneskers sundhed og kan transporteres langt.

Ammoniak skader desuden miljøet ved via luften at tilføre næringsstoffer til f.eks. næringsfattige naturområder, hvorved artsrigdommen reduceres.

## Danske kilder til ammoniak



Behov for yderligere reduktion af **ammoniak** fra landbruget

