

Landbrugets ammoniakforurening skal reduceres

Ammoniakforurening er et af landets største og dyreste miljøproblemer, og skal reduceres med 24 procent inden 2020. Derfor satte Det Økologiske Råd i dag fokus på problemet på en konference om ammoniak i landbrug og natur.

Ammoniakforurening fra landbruget svine- og kvægbesætninger er et af landets største og alvorligste miljøproblemer. Både for naturen og os mennesker. Landbruget er ansvarlig for over 95 procent af den danske ammoniakforurening – en forurening, der skal reduceres med 24 procent inden 2020 for at opfylde de danske forpligtelser for ammoniakreduktion i FN's Göteborg-protokol og EU's nye NEC-direktiv.

"Ammoniakforurening er meget skadeligt for både mennesker og natur, men samtidigt kan det faktisk løses. Derfor sætter vi med denne konference fokus på problemet samt nogle af de muligheder, der findes," udtaler Christian Ege, sekretariatsleder i Det Økologisk Råd.

En ny støtteordning skal tilskynde landmændene til at investere

Det er muligt at leve op til internationale krav. Der eksisterer således allerede mange teknologier, som kan nedbringe landbrugets ammoniakforurening markant. Men der er brug for økonomisk tilskyndelse for at få landmændene til at investere i nye teknologier. Det kan nemlig ikke nødvendigvis privatøkonomisk betale sig for landmændene at investere i ny teknologi. Derfor anbefaler Det Økologiske Råd en ny støtteordning til teknologier, der mindsker ammoniakforureningen.

"Vi har brug for en støtteordning til teknologier, der mindsker ammoniakforureningen. Pengene til denne kunne komme fra et gebyr på ammoniakudledning. På den måde får landmændene en dobbelt tilskyndelse til at reducere forureningen," siger Christian Ege.

På konferencen blev der holdt oplæg af førende eksperter på området, desuden deltog fødevareordførerne fra SF, R og V.