

Oversigt over miljøregulerede indsatser, der egner sig til at indgå i landbrugets bæredygtighedsværktøj

Danmark er forpligtet af en række EU-direktiver med ambitiøse mål for en bæredygtig udvikling, herunder for natur og miljøtilstanden. Målene gennemføres bl.a. ved implementering i den nationale lovgivning ved bestemmelser, der sigter mod at begrænse og nedbringe uønskede påvirkninger og ved at stille krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT).

Uden reguleringen, som drivere ville fokus være på konkurrenceevnen/økonomiske bæredygtig vækst. Her ville effektiv ressourceudnyttelse i sig selv udgøre en driver for mere bæredygtig vækst. Miljøbeskyttelsen/naturbeskyttelsen og målene herfor, er imidlertid mere ambitiøse og omfattet af mål om at begrænse og reducere tab af næringsstoffer til natur og miljø samt forbrug af ressourcerne i en sådan grad at tilstanden i naturen forbedres og udviklingen i forbrug af ressourcerne vendes.

Målene har således stor betydning for bl.a. reguleringen af landbrugsbedrifter og medfører, at udvikling og vækst i høj grad er betinget af en mere effektiv ressourceanvendelse og en reduktion i udledningen af stoffer, der kan påvirke natur og miljø. Der skal produceres mere for mindre og det presser erhvervet til at tage nye teknologier i brug og/eller til at have en konstant fokus på at udvikle nye produktionssystemer, der kan begrænse ressourceanvendelsen og mindske næringsstoffab - uden alt for store omkostninger.

I projektet, "Ressourceeffektiv landbrugsproduktion under skærpede natur- og miljøvilkår" arbejdes der med at skabe overblik over miljøreguleringen samt med at tilvejebringe grundlaget for og anviser nye veje til en mere ressourceeffektiv landbrugsproduktion. Derfor er det relevant at sikre, at den viden der genereres i projektet inddrages i udviklingen af landbrugets bæredygtighedsværktøj.

Oversigt over parametre, der også kan/vil indgå i udviklingen af landbrugets bæredygtighedsværktøj

Normalt Fodring/foderforbrug	En effektiv fodring, herunder forbrug, type og hjælpepestoffer med mere kan optimere sundhed, tilvækst, ydelse ect.. En effektiv fodring kan reducere ressourceanvendelsen samtidig med, at den reducerer tabet af næringsstoffer til gylle o.lign. og dermed risikoen for tab til det omgivende miljø. Husdyrgødningens indhold af bl.a. fosfor og kvælstof analyseres og evalueres årligt ved normal, der igen anvendes til beregninger af tab af næringsstoffer til omgivelserne (luften og vandmiljøet).
BAT/ effekten af miljøteknologi og miljøledelse	De staldsystemer og den teknologi, der anvendes i staldene samt management og miljøledelse, har betydning for mange mulige bæredygtighedsparametre. Herunder økonomi, anvendelse af ressourcer, som vand, energi, hjælpepestoffer samt for tabet af næringsstoffer til luften og vandmiljøet. Miljøledelse kan også udgøre et element i en effektiv ledelse
Natur og biodiversitet	I projektet arbejdes der med ammoniakfølsom natur, som ofte er sårbar natur af stor betydning for biodiversiteten. Der arbejdes også i øvrigt med beskyttet natur og formidling af hensyn til naturværdier.
Sundhed og hensynet til omgivelserne	I projektet arbejdes, der også med reduktion af emissioner som støv, støj og lugt der kan have konsekvenser for omgivelserne og folkesundheden.
Efterlevelse af love	I projektet sikres formidling af love og regler. Det bidrager til kendskab og overholdelse af regler også således også til en bæredygtig udvikling.

STØTTET AF