

FOSFORLOFT RAMMER KVÆGBRUG

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Ny fosforregulering vil øge arealkravet væsentligt på kvægbedrifter, der dyrker meget majs og bruger kvægundtagelsen. Reguleringen ventes at træde i kraft fra planperioden 2017/18.

For at EU vil acceptere Landbrugspakken og dermed åbne for en forlængelse af kvægundtagelsen, kræves stramninger på to punkter: Flere efterafgrøder og stramninger af forslaget til fosforloftet. I forhold til sidstnævnte var der ganske vist et fosforloft i den nye Husdyrlov – men her indgik handelsgødning ikke. Det kræver EU imidlertid nu, og det rammer kvægbrugerne.. Den nye fosforregulering får især stor betydning for kvægbrug, der anvender undtagelsesbestemmelserne, dvs. tilladelsen til at udbringe op til 230 kg N/ha. Det skyldes behovet for fosfor (P) i startgødning til majs. Dermed bliver P begrænsende for anvendelse af husdyrgødning på undtagelsesbrug, hvis der samtidig anvendes startgødning til majs. Indførelsen af et fosforloft betyder dermed, at kvægbrug der anvender undtagelsesbestemmelserne om udbringning af husdyrgødning kan få øget kravet til harmoniareal væsentligt. Ændringen ventes at træde i kraft fra planperioden 2017/18.



Den nye regulering inkluderer fosfor i handelsgødning, som på kvægbrug især bruges ved startgødning af majs.

DEN NYE REGULERING

For di dyreenhedsbegrebet afskaffes, vil mængden af husdyrgødning, der må udbringes pr. ha, blive styret af lofter for kvælstof (N) og P. Loftet for N er ikke nyt, da dyreenheden i princippet er hængt op på N-mængden, men et loft for P er nyt for de fleste. For kvælstof bliver det generelt tilladt at udbringe 170 kg N pr. ha i husdyrgødning for alle, og for kvægbrug, der anvender

undtagelsesregelen, er loftet på 230 kg N pr. ha. Loftet for fosfor var forventet fastsat, så det nogenlunde ville være muligt at udbringe husdyrgødning fra det samme antal dyr pr. ha som i dag. Forslaget var et loft på 30 kg P pr. ha for kvægbrug, dog 35 kg for brug der anvender undtagelsesreglen. Med den nye regulering bliver loftet imidlertid inklusiv P i handelsgødning. Handelsgødning anvendes især ved startgødning af majs på kvægbrug. Startgødning kommer derned til at begrænse udbringning af husdyrgødning væsentligt, og for en bedrift med 2,3 DE/ha i dag og stor andel af majs med startgødning, kan arealbehovet øges med omkring 7 %.

VALG AF FODERMIDLER FÅR STOR BETYDNING

i Danmark bruger vi kun meget begrænsede mængder af mineralsk P i kvægsektoren. Hvis vi skal reducere P-mængden i gødningen yderligere, ligger udfordringen derfor i det naturlige indhold af P i fodermidlerne. Vi kan ikke påvirke P-indholdet i afgrøderne af betydning. Det betyder, at valget af fodermidler vil få stor betydning, hvis P i gødningen bliver en begrænsning for mængden af husdyrgødning, man må sprede. Derfor kan selv små ændringer i fodertrenden være betydningsfulde. Som et eksempel kan nævnes, at hver malkeko i 2014 fik ca. 1 kg sojaskrå. Hvis alle udskiftede det med rapsskrå, ville P-udskillelsen stige mindst et par kg pr. årsko, med det resultat, at arealbehovet blev øget med yderligere ca. 7 pct. Hvis alle øger mængden af sojaskrå på bekostning af rapsprodukter, kunne arealbehovet reduceres med samme størrelsesorden.

Læs mere på landbrugsinfo.dk i Kvæginfo nr. [2512](#) og [2513](#).



[Gå til Landmand.dk](http://Landmand.dk)