



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 06. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 53 til L 114, forslag til lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love (Ny regulering af husdyrbrug m.v. og indførelse af generelle regler for anvendelse af gødning på arealer og for husdyrbrug m.v. som udmøntning af dele af fødevarer- og landbrugspakken samt ændringer som følge af VVM-direktivet m.v.) stillet den 3. februar 2017 af Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 53 til L 114

"Ministeren bedes i lyset af "Analyse af bedriftsøkonomiske konsekvenser og ændret fosforoverskud på typebedrifter ved scenarier for en ændret fosforregulering" redegøre for, hvordan der med krav til foderoptimering for slagtesvin kan realiseres den mængde slagtesvin, der lægges op til i Fødevarer og landbrugspakkens ændring af harmonikravet for slagtesvin og samtidig fastholdes et fosforloft på hhv. 30, 35 eller 37 kg. P/ha."

Svar

Som det fremgår af Aftale om Fødevarer- og landbrugspakke skal ændringen af harmonikravet skabe et vækstrum for den danske slagtesvinsproduktion. Efter de nuværende regler må der ifølge de generelle regler udbringes 1,4 dyreenheder (DE)/ha. Med de nuværende omregningsfaktorer korrigeret for de aktuelle gennemsnitsvægte for slagtesvin kan der i dag med de seneste normtal (normtal 2016) udbringes husdyrgødning fra 51,5 slagtesvin per hektar.

De nye regler fastsætter nye grænser for, hvor meget husdyrgødning der må udbringes per hektar. I forhold til husdyrbrug med slagtesvin vil det i praksis være det nye fosforloft, som fastlægger grænsen for, hvor stort et areal der skal anvendes i forhold til udbringning af husdyrgødningen fra en given produktion af slagtesvin. Med de nuværende normer for udskillelse kan der produceres følgende ved forskellige fosforlofter:

- Ved et fosforloft på 39 kg P/ha kan produceres 61 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 37 kg P/ha kan produceres 58 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 35 kg P/ha kan produceres 54 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 30 kg P/ha kan produceres 47 slagtesvin per hektar.

Det skal bemærkes, at en forøgelse af svineproduktionen kræver de nødvendige godkendelser og tilladelser fra kommunen samt evt. investeringer i de nødvendige produktionsanlæg.

Som angivet i spørgsmålet er det muligt gennem foderoptimering at nedbringe fosforindholdet i husdyrgødningen, således at et udbringningsareal kan modtage husdyrgødning fra flere svin. I den i spørgsmålet angivne rapport er det vurderet, at det er muligt at reducere fosforudskillelsen med 14 %. Indregnes denne effekt, vil der kunne produceres følgende ved forskellige lofter:

- Ved et fosforloft på 39 kg P/ha kan produceres 70 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 37 kg P/ha kan produceres 67 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 35 kg P/ha kan produceres 63 slagtesvin per hektar.
- Ved et fosforloft på 30 kg P/ha kan produceres 54 slagtesvin per hektar.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp