

Flere slagtegrise pr. ha på trods af lavere fosforloft

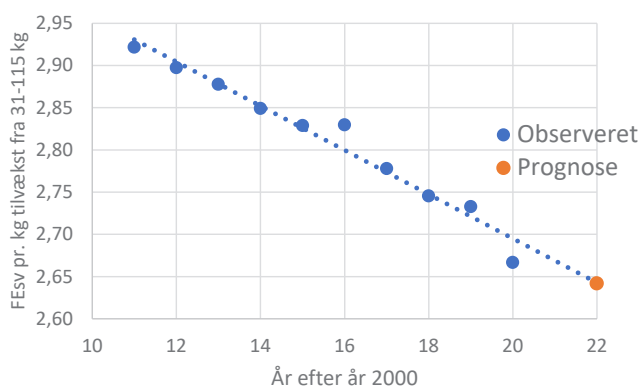
Fosforloft: Fosforloftet er sænket fra 35 til 33 kilo pr. hektar i 2022/23 gødningssæsonen, men lavere fosforindhold i gødningen betyder, at der kan der være flere slagtegrise og samme antal søer med smågrise pr. hektar.

Af Per Tybirk, chefkonsulent, pet@seges.dk

Fødevareministeriet har sænket fosforloftet i 2022/23-gødningssæsonen for ikke-følsomme områder fra 35 til 33 kilo fosfor fra grise-gødning pr. hektar. I skærpede områder er loftet uændret 30 kilo fosfor pr. hektar. Ministeriet har varslet, at loftet sandsynligvis sænkes til 29 kilo pr. hektar i 2025/26 gødningssæsonen for hele landet. Det svarer til en stramning af harmoniarealet på 6 procent i 2022/23 og 17 procent i 2025/26 gødningssæsonen, mens de fosforfølsomme arealer først påvirkes med en stramning på 3-4 procent i 2025/26.

Der er mindre fosfor i gødning fra smågrise og slagtesvin i de nyeste normtal for husdyrgødning, som gælder for 2022/23-gødningssæsonen. I forhold til sidste sæson er indholdet af fosfor faldet 16 procent i slagtegrise-gødning og 12 procent i smågrise-gødning, mens indhold af fosfor i gødning fra søer er uændret.

Den samlede effekt af nye fosforlofter og mindre fosfor i gødningen er, at der kan være gødning fra 12 procent flere slagtegrise og 7 procent flere smågrise pr. ha, mens der er stort set uændrede harmonikrav for besætninger med søer og smågrise. I de skærpede områder med uændret loft på 30 kilo betyder faldet i gødningens indhold, at der kan udbringes gødning fra 16 procent flere slagtegrise, 12 procent flere smågrise og samme antal søer pr. hektar.



Der kan være gylle fra flere smågrise og slagtegrise pr. ha på trods af lavere fosforloft. Arkivfoto.

Sideeffekten af flere grise pr. hektar er, at der kommer lidt mere kvælstof ud med gyllen. Man kan derfor spare lidt på indkøb af dyr handelsgødning.

Normtal for grise-gødning

Der bestemmes nye normtal for husdyrgødning hvert år, og for grise beregnes indholdet af kvælstof og fosfor i gødningen ud fra landsgennemsnit for protein og fosfor i foderet året før og landsgennemsnit for foderforbrug i produktionskontrollerne.

Fra og med dette års normtal fastlægges foderforbrug for smågrise og slagtegrise ud fra lineær fremskrivning af tendensen i de sidste 10 års landsgennemsnit i stedet for ud fra

historisk foderforbrug. Dette metodeskift sænker alene indholdet af både kvælstof og fosfor i normtal for gødning fra smågrise og slagtegrise med cirka 6 procent.

Den anden faktor er foderets fosforindhold, hvor de nyeste tal fra omkring årsskiftet 2021/22 var lavere end året før for smågrise og slagtegrise. Det betydelige fald i fosforindhold i gødningen skyldes den kombinerede effekt af lavere foderforbrug og lavere indhold af fosfor i foderet.

For søerne er fosforindhold i foderet og foderforbrug derimod stort set uændret, og det samme gælder for normtallene

Foderforbruget i normtal for slagtegrise-gødning er beregnet ud fra udviklingen fra 2021-2020.

for alle typer økologiske grise. Det betyder, at sænkningen af fosforloftet vil medføre større harmonikrav, hvis man kun har søer med grise til fravæning eller hvis man er økologisk griseproducent.

Type 2 korrektion med egne tal

Mange griseproducenter har fordel af at korrigere gødningssnormtallene for egen fodring enten på grund af lavere foderforbrug eller lavere fosforindhold i foderet. Effekten af dette bliver mindre, fordi normtallene for fosforindhold er lavere.

For besætninger, som bruger egne tal, vil det være nødvendigt med en reduktion i gødningens fosforindhold på cirka 6 procent i forhold til sidste år, hvis man skal undgå et krav om større harmoniareal. Det kræver enten lavere foderforbrug eller mindre fosfor i foderet end sidste år.

Loft på 29 kilo i 2025/26

Et fosforloft på 29 kilo fra 2025/26 vil betyde, at der ikke kan udbringes 170 kilo N pr. hektar (kvælstofloft). Hvis indholdet i gødningen er uændret i 2025/26, vil 29 kilo pr. hektar betyde, at der kan udbringes 145-150 kilo N pr. hektar for slagtegrise, men kun cirka 120 kilo N pr. hektar for besætninger med søer og smågrise. Der er derfor fortsat behov for at minimere fosforindholdet i foderet ved brug af høje doser fytase.



Fakta

- Fosforloftet er sænket fra 35 til 33 kg fosfor pr. ha i 2022/2023
- Der er mindre fosfor i gødning fra smågrise og slagtegrise
- Samlet effekt er flere slagtegrise og samme antal søer med smågrise pr. ha
- Der kan være gødning fra færre økologiske grise pr. ha