



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. december 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 112 til L 1, forslag til folketingsbeslutning om forslag til finanslov for finansåret 2019 stillet den 14. december af Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. 112 til L 1**

”Vil ministeren oplyse, hvor meget større fosforudledning afskaffelsen af foderfosfatafgiften forårsager?”

**Svar**

Foderfosfatafgiften har haft til formål at fremme tilsætningen af enzymet fytase frem for mineralisk foderfosfat til foder. Fytase øger tilgængeligheden af fosforindholdet i foderet. Ved at begrænse tilsætningen af mineralisk foderfosfat begrænses også fosforindholdet i husdyrgødningen og dermed fosforoverskuddet på marken.

Effekten af en afgift på foderfosfat afhænger således af prisforholdene mellem foderfosfat og fytase, som sandsynligvis har ændret sig siden afgiften blev indført i 2005. Der foreligger ikke opdaterede beregninger med det nuværende prisforhold mellem mineralisk foderfosfat og fytase i forhold til effekten på fosforoverskuddet.

En afskaffelse af afgiften på foderfosfat kan isoleret set øge fosforoverskuddet på kort sigt. Det vurderes dog, at afgiften på længere sigt er overflødig, da der i 2017 er indført ny regulering vedrørende udbringning af fosfor i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Der er således med indførelsen af den nye fosforregulering, som trådte i kraft 1. august 2017, indført et nyt, stærkt incitament til at øge anvendelsen af fytase, idet en dokumenteret effektiv fodring bl.a. gennem brug af fytase giver landmanden mulighed for at kunne udbringe mere husdyrgødning per hektar inden for fosforloftet. Det er ikke opgjort, hvor meget indførelsen af den nye fosforregulering påvirker anvendelsen af fytase. Det er således ikke muligt på det foreliggende grundlag at oplyse, hvad afskaffelsen af afgiften vil betyde for fosforoverskuddet. Det er forventningen, at det miljømæssige formål med foderfosfatafgiften fremover varetages af fosforreguleringen.

Det vil endvidere ikke være muligt at beregne udledningen til vandmiljøet, da der ikke er en klar sammenhæng mellem øget fosforoverskud på marken og fosforudledningen til vandmiljøet. Fosforudledning til vandmiljøet fra landbrugsarealet er et resultat af et kompliceret sammenspil mellem klima, topografi, dyrkning og jordens fysisk-kemiske egenskaber.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen