



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-508
Den 2. februar 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 382 (MOF alm. del) stillet 7. januar 2020 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 382

”Ministeren bedes oversende en komplet liste over eksternaliteter ved dansk landbrug, herunder f.eks. resistens for bl.a. antibiotika samt svampebekæmpelsesmidler, import af soja og dermed rydning af regnskoven, forurening af drikkevandsboringer, udslip af kvælstof m.v., nabogener f.eks. luftgener m.v., og hvis muligt bedes ministeren samtidig kvantificere de samfundsøkonomiske konsekvenser ved hver enkelt eksternalitet.”

Svar

Som i andre erhverv er der eksternaliteter forbundet med produktion af landbrugsvarer i Danmark. Normalt betragter man en eksternalitet som en utilsigtet sideeffekt af f.eks. en produktion eller adfærd, der påvirker andre end de direkte involverede parter. Eksternaliteter kan både være positive eller negative.

Blandt de væsentlige negative eksternaliteter er f.eks.

- Forringelse af vandmiljøet ved kvælstof- og fosfortab fra markerne
- Pesticidrelaterede skader på ikke-målorganismer
- Sundhedsøkonomiske omkostninger som følge af ammoniakudledning
- Tab af biodiversitet/natur, bl.a. som følge af ammoniakfordampning
- Klimaforandringer som følge af udledninger af drivhusgasser
- Forringelse af landskabelige værdier
- Gener fra lugt, støj, fluer mv.
- Antibiotikaresistens hos dyr og mennesker som følge af anvendelsen af antibiotika.

Miljø- og Fødevareministeriet er ikke bekendt med en samlet liste over landbrugets eksternaliteter eller beregninger af de samlede samfundsøkonomiske konsekvenser af landbrugets eksternaliteter.

Det bemærkes, at eksternaliteter ved dansk landbrug også kan forekomme i udlandet, og at regulering, der har til formål at reducere negative eksternaliteter i Danmark, kan være forbundet med såkaldt lækage. Dette betyder, at eksternaliteten ved produktionen ikke fjernes, men blot flyttes til udlandet.

./ Der henvises i øvrigt til besvarelsen af MOF alm del spørgsmål nr. 150 fra den 23. januar 2019, hvori der bl.a. indgår en opgørelse af de sundhedsøkonomiske omkostninger ved den samlede ammoniakudledning fra landbruget.

Mogens Jensen

/

Hans Peter Olsen