



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 819 (MOF alm. del) stillet den 18. september efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 819

”Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 14. september 2023 en komitésag om BAT-konklusionerne for slagterier og animalske biprodukter. Vil ministeren med afsæt i komité sagen, jf. MOF alm. del – bilag nr. 567 besvare følgende spørgsmål:

Det fremgår af L&F’s høringssvar, at slagterier m.v. ikke kan rense deres spildevand, før det sendes til offentligt renseanlæg. Er dette korrekt?

Udledes der spildevand fra danske anlæg med fortynding i en blandingszone af stoffer, hvor der er fastsat miljøkvalitetskrav (sediment, biota, vand)?

Vil der kunne fastsættes strengere krav af hensyn til målopfyldelse lokalt (vandrammedirektivet), eller skal eventuelle reduktioner ske fra andre kilder?”

Svar

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålene, som oplyser at:

”Det er ikke korrekt, at slagterier m.v. ikke kan rense deres spildevand, før det sendes til et offentligt renseanlæg. Langt de fleste slagterier har i dag en form for forrensning af spildevandet, før det sendes til rensning i offentligt renseanlæg.

Der stilles i BAT-konklusionerne bindende krav til slagteriernes udledning af spildevand for både direkte udledning til vandmiljøet (for organiske stoffer samt AOX, kobber og zink) og til afledning til kloak/offentlig rensning (for AOX, kobber og zink).

Langt de fleste danske anlæg (i alt 24 anlæg), som bliver omfattet af BAT-konklusionerne for slagterier og animalske biprodukter, afleder spildevand til offentlig rensning. Det er kun slagterier, der får krav for kobber og zink, mens alle får krav til AOX i spildevandet.

Der er 5 danske anlæg, der bliver omfattet af BAT-konklusionerne for direkte udledning af spildevand. Det gælder 2 slagterier, 2 fiskemelsfabrikker og Daka Secanim i Randers. De to slagterier, samt Daka SecAnim, som har direkte udledning af processpildevand, renser inden udledning spildevandet i anlæggets eget biologiske renseanlæg. Her er de organiske stoffer generelt reguleret med skrappe grænseværdier end de foreslåede emissionsniveauer i de nye BAT-konklusioner som følge af dansk praksis samt begrænsninger i medfør af Vandrammedirektivet.

Godkendelsesmyndigheden kan udlægge en blandingszone omkring udledningspunktet for udledning af miljøfarlige forurenende stoffer. Af de 5 danske anlæg, der bliver omfattet af BAT-konklusioner for direkte udledning af spildevand, men ingen af anlæggene har haft behov for udlægning af en blandingszone omkring udledningspunktet for den godkendte udledning af processpildevand. Der forventes generelt ikke problemer med at overholde BAT-konklusionernes krav til direkte udledning af spildevand. Enkelte slagterier vil evt. skulle etablere en form for forrensning, men for de resterende indirekte udledninger (til offentlig rensning) forventes også en umiddelbar overholdelse af kravene.

Der vil altid – i medfør af Vandrammedirektivet og Miljøbeskyttelsesloven - kunne fastsættes strengere krav lokalt end hvad der er bestemt i BAT-konklusionerne, da disse er minimumskrav. Det er allerede tilfældet for de danske anlæg, der bliver omfattet af BAT-konklusionerne for slagterier og animalske biprodukter. ”

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen