



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-506  
Den 4. februar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 4 til L 114, Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Akkrediteringsordning til kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft m.v.) stillet til ministeren for grøn trepart den 8. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Edberg Andersen (DD).

#### **Spørgsmål nr. 4 til L 114**

”Vil ministeren oplyse, hvor mange kg kvælstof der udledes ved overløb på spildevand kontra gylleholdere, der er sprunget læk?”

#### **Svar**

Jeg har indhentet bidrag fra Miljø- og Ligestillingsministeriet, der oplyser følgende:

”Det fremgår af rapporten Punktkilder 2023 fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, at der i 2023 samlet set blev udledt 657 tons total-kvælstof fra spildevandsoverløb. Kvælstofkoncentrationen i disse overløb er i gennemsnit cirka 13 mg/l.

De 657 tons total-kvælstof udledt fra spildevandsoverløb udgør i alt ca. 1 pct. af den samlede udledning på ca. 56.300 tons kvælstof, som det fremgår af udkast til genbesøg af vandområdeplanerne for 2021-2027. Der skal meddeles tilladelse til spildevandsoverløb efter miljøbeskyttelsesloven, hvor der skal tages hensyn til, om overløb er miljømæssigt acceptable.”

Jeg har endvidere indhentet bidrag fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser følgende:

”Gylle fra beholdere til flydende husdyrgødning indeholder typisk cirka 3-6 kg N/tons, hvilket svarer til en koncentration på cirka 3.000-6.000 mg/L. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er ikke i besiddelse af data til at beregne mængden af kvælstof, der årligt udledes som følge af kollapsede beholdere. Styrelsen kan som eksempel oplyse, at en kollapsede beholder indeholdende 4.000 m<sup>3</sup> flydende husdyrgødning kan medføre en punktudledning på mellem 12-24 tons kvælstof.”

Jeppe Bruus

/

Rasmus Lunden Bertelsen