



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-25  
Den 16. januar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 352 (MOF alm. del) stillet 352 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 352**

”Urea anvendt til afisning og glatførebekæmpelse udledes i sidste ende til vandmiljøet. Kan ministeren oplyse om miljøpåvirkningen fra anvendelsen af Urea? Denne kvælstofeffekt er ikke indregnet i de nuværende vandplaner. Vil kvælstofeffekten blive medregnet i næste planperiode?”

**Svar**

Der tilstræbes i NOVANA overvågningsprogrammet at opgøre alle betydende punktkilder. Urea der anvendes til afisning og glatførebekæmpelse i lufthavne indgår som indberetninger fra kommunerne til PULS databasen. Data fra PULS databasen indgår i kvælstofregnskabet bag vandområdeplanerne for 2015-2021.

Såfremt der herudover anvendes urea til glatførebekæmpelse vil dette blive overvåget via de generelle målinger af kvælstoftransport i vandløb og målingerne af kvælstofkoncentrationer i kystvande.

Urea er en kvælstofforbindelse, og kan derfor, på linje med øvrigt udledt kvælstof, bidrage til eutrofiering af vandmiljøet.

I de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 forventes opgørelse af urea håndteret på samme måde som i de gældende vandområdeplaner.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have