



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 283 (MOF alm. del) stillet 14. november 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 283

"Ministeren bedes redegøre for, hvilke unøjagtigheder og ubekvemme forhold en sikkerhedsbræmme i forhold til vandindvindingsområder skal sikre i mod, og hvilken udstrækning en sådan bræmme skal have for at være effektiv."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"I forbindelse med risikovurderingen er der anlagt et forsigtighedsprincip om, at der er en minimumsafstand på 300 m fra graveområderne til boringer tilknyttet enkeltindvindere og ikke almene vandforsyningsanlæg. De 300 m svarer til den afstand, som er fastlagt i spildevandsbekendtgørelsen for nedsivning af spildevand i relation til drikkevandsboringer."

Derudover oplyser Miljøstyrelsen, at:

"I redegørelse udarbejdet i 2015, som led i den afgiftsfinansierede grundvandskortlægning, er det beskrevet, hvordan de optegnede indvindingsoplande tager udgangspunkt i afgrænsningen af partikelbanerne efter 200 års transporttid i kombination med celler, hvor mere end 80 % af partiklerne gennemløber ifølge de stokastiske modelkørsler. Herefter er partikelbanerne og cellerne tillagt en buffer på 100 m. Endelig er indvindingsoplandene efterfølgende optegnet, så de inkluderer vandværksboringernes 300 m zone".

Det vil sige, at sikkerhedsbræmmen indgår som en del af udpegningen af indvindingsoplande.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen