



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Den 8. oktober 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 56 stillet den 2. oktober 2018 af Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. S 56

Støtter regeringen Socialdemokratiets forslag om at indføre et forbud mod gødskning og sprøjtning i de boringsnære beskyttelsesområder?

Svar

Regeringen er enig om, at det er af allerstørste vigtighed at beskytte vores grundvand mod pesticider.

Jeg er derfor glad for, at et bredt flertal i Folketinget i 2017 indgik en aftale om pesticidstrategi for 2017-2021. Aftalen fastlægger bl.a. en tilgang for udmøntning af særlige regler om brug af pesticider i nærheden af drikkevandsboringer. Det fremgår desuden af aftaleteksten, at vi på et fagligt grundlag skal gennemføre særlige godkendelsesbetingelser for pesticider, der benyttes i BNBO. Det faglige grundlag er nu etableret og jeg vil indkalde til drøftelser i løbet af efteråret. Hvis der under drøftelserne for aftalekredsen kan findes opbakning til alternative modeller, som indebærer sprøjtforbud, vil jeg meget gerne se på dette. Af respekt for aftalekredsen vil jeg drøfte sagen med dem først, før jeg evt. går videre, end hvad der står i aftaleteksten.

Indtil andet er besluttet er det kommunerne, som er ansvarlig myndighed for at gennemføre den supplerende grundvandsbeskyttelse, der måtte være nødvendig for at sikre drikkevandsinteresser mod forurening. Dette gælder både inden for indsatsområder og BNBO.

Regeringen har i januar 2019 indgået aftale med Dansk Folkeparti om en model for målrettet regulering, som iværksættes fra 2019. Foruden beskyttelse af kystområder mod uønsket kvælstofbelastning tilrettelægges indsatserne i målrettet regulering med henblik på at beskytte grundvand og herunder drikkevand mod nitratforurening i henhold til EU's direktiver. På det grundlag planlægger jeg ikke at indføre særskilte begrænsninger eller forbud imod gødskning i boringsnære beskyttelsesområder.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen