



Den 11. marts 2019

Kære borgmestre

Den 11. januar 2019 indgik regeringen, DF, S, R og SF en tillægsaftale til Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021, der bl.a. skal sikre, at risikoen for nedsivning af pesticider i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) nedbringes. Med tillægsaftalen er vi i aftalekredsen enige om, at det som det helt klare udgangspunkt skal være slut med at sprøjte i de såkaldte boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) omkring drikkevandsboringer, og at berørte landmænd i overensstemmelse med de gældende regler erstattes for de restriktioner, de bliver pålagt.

Frem til og med 2022 skal I kommuner gennemgå alle BNBO på landbrugsjord og BNBO på øvrige arealer, hvor der anvendes pesticider til erhvervmæssige formål. Formålet med gennemgangen er, at I skal vurdere behovet for beskyttelsesindsatser på baggrund af en konkret risikovurdering.

Der er som udgangspunkt en forhøjet risiko for forurening med pesticider i BNBO, men denne risiko vurderes bedst lokalt. Risikoen skyldes en relativt ringe fortynding af en eventuel forurening og en kortere transporttid for grundvandet til boringen. Desuden kan der være øget grundvandsdannelse, hvilket betyder, at en forurening hurtigere vil kunne nå grundvandet. Disse forhold er ikke fuldt ud håndteret i forbindelse med Miljøstyrelsens godkendelse af pesticider, der således ikke vil sikre mod forurening i alle BNBO. Hvis man vil reducere risikoen for forurening, skal man derfor stoppe anvendelsen af pesticider i BNBO.

Det er et ønske fra os i aftalekredsen, at I og vandselskaberne så vidt muligt forsøger at lave frivillige aftaler med landmændene. Til at styrke dette arbejde kan I også indgå aftaler med Økologisk Landsforening om at gennemføre økologisk omlægningstjek. I den forbindelse gøres I opmærksomme på, at kommunalbestyrelsen er forpligtet til at underrette Landbrugsstyrelsen om frivillige aftaler, som kommunalbestyrelsen eller en almen vandforsyning har indgået for at gennemføre en indsatsplan.

Hvis I ikke er kommet i mål med beskyttelsen mod forurening af BNBO efter en treårig periode, er vi i aftalekredsen enige om at gennemføre et generelt forbud mod sprøjtning i BNBO. Et generelt forbud vil ikke give mulighed for så høj grad af fleksibilitet i forhold til konkrete indsatser og finansiering.

Lovkravet om jeres gennemgang af BNBO forventes at træde i kraft 1. januar 2020, men vi vil fra aftalekredsens side opfordre jer til at igangsætte jeres gennemgang hurtigst muligt.

Til brug for dette arbejde sender Miljøstyrelsen parallelt med dette brev en opdateret BNBO vejledning for pesticider i høring. I vejledningen beskrives beskyttelsesbehovet i BNBO, de forskellige beskyttelsesmuligheder inden for BNBO og på et senere tidspunkt vil den også indeholde eksempler på erstatningstakster og hvordan de kan beregnes. Vejledningen indeholder også en uddybende beskrivelse af risikofaktorerne ved brug af pesticider i BNBO.

Til brug for registreringen af jeres indsats og gennemførelsen af arbejdet udvikles et it-værktøj, som udrulles i starten af 2020. IT-værktøjet udvikles i partnerskabsgruppen mellem KL og Miljøstyrelsen, som blev nedsat i 2017. Allerede nu gennemfører partnerskabet en spørgeskemaundersøgelse af jeres hidtidige indsatser, som kan fungere som baseline.

I får tre år til arbejdet, men vi vil i aftalekredsen løbende følge fremdriften og årligt modtage en status for arbejdet. På baggrund af disse årlige statusopgørelser vil vi løbende vurdere, om udviklingen i indsatsen er tilstrækkelig. I 2022 foretages der en afsluttende evaluering, hvor vi i aftalekredsen vil tage endelig stilling til, om det generelle forbud skal udrulles. Evalueringen vil bl.a. vurdere, om indsatsen i de BNBO, hvor I har besluttet, at der ikke skal foretages en yderligere indsats, er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens opdaterede vejledning.

Aftaleparterne har besluttet at nedsætte en følgegruppe med deltagelse af DANVA, Danske Vandværker, L&F samt KL, som bl.a. skal drøfte de årlige statusopgørelser og se på de udfordringer, som måtte opstå undervejs.

Vi ser i aftalekredsen frem til at følge dette vigtige arbejde.

Med venlig hilsen



Jakob Ellemann-Jensen