



Program

Velkomst

v/ Jørgen Grüner, Formand for Miljø-, Plan og Landdistriktsudvalget

Status for indsatsplanen

v/ Brian Badike Thomsen Slagelse Kommune

Vandværkernes udfordringer i relation til pesticider

v/ Seniorkonsulent Claus Vangsgård, DANVA

Kort pause

Godkendelse af pesticider

v/ Chefkonsulent Anne Louise Gimsing, Landbrug & Fødevarer

VAP-varslingssystemet

v/ Akademisk medarbejder Preben Olsen, Århus Universitet

Spørgsmål og kommentarer

Diverse hensyn - interesser

Lodsejere - landmænd

SK forsyning - Vand

Borgerne – tillid til systemet



Pesticidaftale: Sprøjteforbud nær vandboringer tidligst i 2022

11. JAN 2019, 10:17 [ERHVERVTEKNIK & MILJØ](#)

Kommuner og vandselskaber får fire år til at finde lokale løsninger med landmænd.

Af Knud Abildtrup, knud@dknyt.dk

Det skal blandt andet være slut med at sprøjte nær drikkevandsboringer, og grundvandet skal undersøges for en række nye stoffer, lyder det i en aftale, miljø- og fødevareminister Jakob Ellemann-Jensen (V) netop har indgået i Folketinget om at sikre rent drikkevand. Men et egentligt sprøjteforbud i de såkaldt boringsnære beskyttelsesområder kan tidligst komme på tale i 2022.

Kommunerne får i første omgang frem til og med 2022 mulighed for, sammen med landbruget, at finde lokale løsninger for at stoppe brugen af pesticider i de boringsnære beskyttelsesområder.

To ud af tre prøver afslører pesticider i grundvandet

12. NOV 2019, 6:15 [TEKNIK & MILJØ](#)

I en ny opgørelse er andelen af prøver med rester af pesticider i overvågningen af det danske grundvand fordoblet på kun ét år, fordi der nu måles efter flere typer.

Læs også:

63 pct. af de 549 prøver af det danske grundvand, som forskningsinstitutionen Geus analyserede sidste år, indeholdt rester af pesticider. Mere end hver fjerde prøve, 26 pct., overskred endda grænseværdien på 0,1 mikrogram per liter.

Ministeriums overvågning af drikkevandet har været for dårlig

6. DEC 2019, 12:51 [TEKNIK & MILJØ](#)

Miljø- og Fødevareministeriets forvaltning af dispensationer til pesticidmidler har været mangelfuld, konkluderer Rigsrevisionen.

Efter flere sager de seneste år, hvor pesticidrester er blevet fundet i stort omfang i grundvandet rundt om i Danmark, falder dommen nu over Miljø- og Fødevareministeriet.



Fastslået: Svampegifte finder vej til grundvandet

10. JAN 2020, 11:25 [TEKNIK & MILJØ](#)

Nedbrydningsprodukter fra lovlige svampegifte, der bruges på korn-, raps- og kartoffelmarker, siver ned til grundvandet, oplyser De Nationale Geologiske Undersøgelser.

Rester efter sprøjtegifte, der i dag lovligt bruges til bekæmpelse af svamp på markerne, kan havne i det danske grundvand. Det kan forskere for første gang slå fast, oplyser [DR](#).



Læs også:

[Pesticidrester i 17 procent af boringsnære områder](#)

- Det er både problematisk og alvorligt, at der har været flere og flere fund af rester af sprøjtemidler i vores drikkevand. Her er et stop for sprøjtning i de boringsnære beskyttelsesområder et vigtigt skridt. Regeringen ønsker desuden, at landmændene stopper med at gøde nær vandboringer på de arealer, der er følsomme over for nitrat, der ligesom sprøjtemidler kan udgøre en risiko for drikkevandet, siger miljøminister Lea Wermelin (S).



- Nogle kommuner er allerede i gang med at få beskyttet de sårbare boringsområder. Det fortjener de ros for. Men vi skal have alle med, og vi vil i pesticidaftalekredsen løbende følge indsatsen på baggrund af kommunernes indberetninger frem mod 2022. Kommunerne skal i gang hurtigt og sikre, at der ikke siver sprøjtemidler ned i drikkevandet, siger Socialdemokratiets miljøordfører Mette Gjerskov.



Lea Wermelin vil have hele indsatsen for beskyttelsen af drikkevandet sat under kritisk lup. Senest har ministeren besluttet, at der fremover skal kontrolleres for 400 stoffer i stedet for 40 som i dag, og ministeren har bestilt en kortlægning af udfordringerne i forhold til drikkevand som udgangspunkt for en samlet indsats for en bedre beskyttelse..

Andre vinkler

En langsigtet beslutning

- På baggrund af tidligere tiders fejl
- Og med et slip på ?? antal år

Hvad gør de i andre kommuner?

- Lejre
- Køge

Andre indsatser

- Begrænsning af aktiviteter i sårbare områder
- Gamle boringer



Konsekvenser af beslutning

En vifte af mulige løsninger

- Erstatning – køb eller forpagtning
- Jordbytte
- Skov
- Solceller
- Økologisk drift

Individuelle og konkrete løsninger

Ansvarlig for proces: SK forsyning