

## Drikkevand og pesticider

### Det mener enhedslisten

- Omlægning til 100 % økologi er det eneste der reelt kan beskytte drikkevandet mod pesticider
- Så længe vi har et konventionelt landbrug skal skadevirkningerne på drikkevandet begrænses mest muligt. Bl.a. ved at
  - Områder omkring drikkevandsboringer (BNBO'er) og sårbare jorde skal være sprøjtefri
  - Pesticider fundet i drikkevandet over grænseværdien skal omgående forbydes

### Vores resultater

- På finansloven for 2012 fik vi afsat 20 mio. i 2012 og 20 mio. i 2013 til at kommunerne kunne begynde at udlægge sprøjtefri beskyttelseszoner omkring vandboringer (de såkaldte BNBO'er). Beskyttelseszonerne udbredelse afhænger af de geologiske forhold i jorden fordi zonen skal udlægges der hvor grundvandet løber. Således kan zonen strække sig f.eks. 200 meter i en retning og få meter i den modsatte retning. Ordning har været en kæmpe succes og mange kommuner ved nu hvor beskyttelseszonerne skal ligge. Enhedslisten kæmper nu for at gøre det obligatorisk at beskyttelseszonerne faktisk bliver sprøjtefri.

### De andre partier

**Regeringen gennemførte i begyndelsen af 2013 en pesticidstrategi.** Målet med strategien er at den samlede pesticidbelastning reduceres med 40 % i 2015 i forhold til 2011. Strategien indeholder flere fornuftige initiativer. Bl.a. styrket indsats overfor ulovlig import af sprøjtegifte, samt at sprøjtemidler opbevares i aflåste afdelinger i havecentrerne. Hovedelementet i strategien er en omlægning af pesticidafgiften, så de mest belastende pesticider er de dyreste. Man regner med at kunne nå målsætningen alene ved at landmanden vælger de billigste midler. Det mener Enhedslisten dog er tvivlsomt og har derfor kontinuerligt presset på for at regeringen også igangsætter andre initiativer.

**Enhedslisten vil gøre beskyttelseszoner omkring vandboringer** (jf. ovenfor) obligatoriske. Ifølge vandværkerne er beskyttelseszoner om vandboringer det mest effektive virkemiddel til at beskytte drikkevandet mod forurening. At beskyttelseszoner skal være obligatoriske var vi enige med regeringspartierne om før valget, hvor vi fremsatte et fælles beslutningsforslag:

[http://www.ft.dk/samling/20101/beslutningsforslag/b73/som\\_fremsat.htm](http://www.ft.dk/samling/20101/beslutningsforslag/b73/som_fremsat.htm). Vi accepterer at landmanden får compensation for at undlade at sprøjte. Alligevel er regeringen løbet fra dette løfte.

**Enhedslisten fremsatte sammen med de radikale tilbage i 2011 et forslag om at forbyde pesticider hvis de var fundet i grundvandet over grænseværdien.** Dette har S-SF-R regeringen ikke ville gennemføre. Dette betyder desværre at der forekommer pesticider i drikkevandet over grænseværdien uden der gribes ind.

Enhedslisten mener at **sårbare jorde må ikke sprøjtes**. I årevis har vi presset på for at sand- og lerjorde der har en kvalitet hvor vi ved at der er særlig stor risiko for at pesticider udvaskes, ikke må sprøjtes. Regeringen har tilkendegivet at de er enige i intentionen. Alligevel er indsatsen blevet slyttet.

**De borgerlige partier er mere optaget af landbrugets konkurrenceevne end af danskernes drikkevand** og forbruget af pesticider steg hvert eneste år under den borgerlige regering. VK regeringen udskød omlægningen af pesticidafgifterne i årevis, fordi landbruget brokkede sig. Heldigvis blev afgiftsomlægningen en realitet da S-SF-R regeringen kom til. Samtidig lykkedes det for regeringen at få de borgerlige med i aftalen om den nye pesticidstrategi.

Om den nye pesticidafgift faktisk er i stand til at få 'knækket' kurven og reducere forbruget og belastningen med pesticider er endnu for tidligt at sige.

## Baggrundsviden

- Danskernes drikkevand kommer primært fra grundvandet. Grundvandets kvalitet påvirkes især af forurening med pesticider og nitrat fra landbruget.
- I de seneste mange år er forbruget af sprøjtegifte **steget jævnt** og knap hver fjerde drikkevandsboring er forurenede med sprøjtegifte.
- Siden 1997 har de danske vandværker i gennemsnit lukket to drikkevandsboringer om ugen pga. forurening med sprøjtegifte og problemerne med at finde nyt rent drikkevand vokser.
- For at få en idé om, hvad der i fremtiden truer drikkevandet, overvåger man det grundvand der siver ned mod drikkevandsmagasinerne. I grundvandsovervågningen fandt man i 2011 sprøjtegifte i 39 % af de undersøgte boringer i grundvandsovervågningen, heraf var der overskridelse af grænseværdien i 11 % af indtagene.

**Kontakt** Inden valgkampen Maria Reumert Gjerding / elmarg@ft.dk / 3337 5051 og Under valgkampen Karl Vogt-Nielsen / elkavn@ft.dk / 3337 5071