



## Notat til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg om ny pesticidstrategi

Kære miljøordførere

Vi er bekendt med, at I har indledt forhandlingerne om en ny pesticidstrategi. Som vandværkernes og miljøets talerør er vi meget optaget af at sikre godt drikkevand både nu og til kommende generationer. Derfor håber vi, at I vil anlægge en ambitiøs tilgang til forhandlingerne om en ny pesticidstrategi, som for alvor bør tage højde for de udfordringer, vi står med ift. forurening af det grundvand, vi bruger til drikkevand.

Som en undersøgelse fra Danmarks Naturfredningsforening viser, så er der fundet rester af sprøjtemidler i mere end hver anden af de aktive drikkevandsboringer. Dette er blot fund af sprøjtemidler, men ideelt set så vi gerne en bredere tilgang til beskyttelsen af vores drikkevand, hvor man ud over pesticider fra landbruget indtænker fx biocider fra maling og træbeskyttelse samt de stærkt skadelige PFAS-stoffer, som nu har vist sig at udgøre et alvorligt problem.

Nedenfor er vandsektorens input til den kommende pesticidstrategi, som vi håber, I vil tage med videre i de politiske forhandlinger:

- **Flere testmarker (VAP-markering)**, der repræsenterer flere jordtyper. VAP udgør et væsentligt element i det danske godkendelsessystem for pesticider, og det er vigtigt, at vi får testet nye sprøjtemidler så grundigt som overhovedet muligt. Flere testmarker kan dermed være med til at sikre, at kun midler, der ikke kan sive ned til grundvandet, godkendes, ligesom flere sprøjtemidler skal testes i VAP og først derefter endeligt kunne godkendes.
- **Reduceret pesticidbelastning (PBI)** – fx 20 pct. over 10 år. Det kan enten være gennem en mere målrettet og miljøvenlig omlægning af pesticidafgiften, hvor de mest skadelige stoffer får en forhøjet afgift. Og/eller en større brug af ny og moderne teknologi inden for landbruget, herunder arbejdet med de såkaldte IPM-principper.
- **Pesticidafgiften** skal differentieres yderligere, så den sikrer både mindre pesticidbelastning og lavere sprøjtehyppighed.
- **Udvidet monitoring i overfladevand.** Fund af forurenende stoffer i overfladevand er en god indikator for, hvorvidt forurenende stoffer, herunder ulovligt anvendte stoffer, kan være på vej ned til grundvandet. Derfor ønsker vi bedre monitoring af overfladevand.
- **Fremme af non-target-analyser.** Dvs. understøtte muligheden for at foretage analyseprøver, hvor man i stedet for at søge efter ét bestemt stof, søger bredt efter forurenende stoffer.
- **Øget punktkildeindsats.** Punktkilder som fx pesticidpåfyldningssteder, lossepladser mv. udgør en stor trussel for grundvandet. Derfor skal der sættes ind med både afværge- og beskyttelsesforanstaltninger i disse områder.
- **Styrket pesticidkontrol.** For i større omfang at afdække brug af ulovlige sprøjtemidler, skal pesticidkontrollen fremover også kontrollere ved afgrøden på marken frem for alene i de rum, hvor sprøjtemidlerne opbevares. Således har Miljøstyrelsens massescreening bl.a. har vist fund af midler, der ikke har været godkendt til brug i Danmark.
- **Beskyttelse af udvalgte, strategisk vigtige grundvandsdannende områder.** Det er vigtigt, at vi får beskyttet grundvandsdannende områder bedre end i dag. Derfor skal der udpeges områder, som er strategisk vigtige og svært erstattelige for forsyningssikkerheden. Det kan eksempelvis være omkring større eller mindre byer og på øer. Områderne gøres sprøjtefrie (fx i form af økologisk drift, skovrejsning, åben natur mv.)

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Carl-Emil Larsen". The signature is written in a cursive style with a large initial 'C'.

Carl-Emil Larsen  
DANVA

A handwritten signature in blue ink that reads "Susan Münster". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S'.

Susan Münster  
Danske Vandværker