

”Grundvandet er truet af landbrugets brug af pesticider”

Grundlaget for den påstand er ekstrem tynd, men ikke desto mindre er rigtig mange kommuner i gang med at lægge meget vidtgående restriktioner på store arealer.

Det vil ramme mange landmandsfamilier hårdt, og en stor del af en eventuel erstatning vil de selv skulle betale, da de typisk er store forbrugere af vand.

Vi ser også allerede nu mindre vandværker kaste håndklædet i ringen, fordi de ikke kan overskue at blive tvunget til at tilbyde landmændene ”frivillige” dyrkningsaftaler om ophør med brug af pesticider og konsekvenserne heraf. Lykkes det ikke ved ”frivillighed” vil kommunen tvinge landmændene med påbud mod at bruge pesticider.

Det er vel at mærke velfungerende vandværker, der drives af frivillige og som leverer rent og billigt vand og har gjort det i mange år. **Lad dem dog blive ved med det.**

Antallet af boringer hvor der findes pesticider falder år for år, og man kan godt få det indtryk at nogen har travlt med at få indført nogle restriktioner inden grundlaget smuldrer fuldstændigt.

Især i kommuner med rødt flertal er man godt i gang med at påføre både landbruget og samfundet unødvendigt store omkostninger på et grundlag der bygger på følelser, holdninger og ikke på fakta og reelt behov.

Disse kommuner mener således, at de er klogere end Miljøstyrelsen, der så sent som i foråret slog fast, at regelret anvendelse af godkendte pesticider ikke udgør et problem for grundvandet.

Kære miljø- og fødevareminister:

Jeg ved, at du har en lang række opgaver, men jeg tror det ville gavne os alle, hvis der fra centralt hold kom en udmelding til kommunerne om, hvordan denne sag bør håndteres.

Situationen er lige nu, at man i nogle kommuner bruger forsigtighedsprincippet i en sådan grad, at det er helt ude af proportioner.

Vi skal selvfølgelig beskytte grundvandet, hvor der er et reelt behov, men lige nu risikerer vi at meget store arealer, i nogle kommuner 5-10 % af landbrugsarealet pålægges restriktioner som også vil påvirke den animalske produktion negativt.

Vi skal ikke have pesticider i vores drikkevand, men de fund der konstateres i dag stammer typisk fra punktkilder, udyrkede arealer, gamle lossepladser og dårlige boringer og det er her indsatsen skal lægges.

Og lad os så dyrke vores jord, vi har faktisk styr på det.

Ole Larsen
Næstformand