

Brev vedr. drikkevand.

Til hvem det måtte vedrøre i miljøafdelingen Esbjerg Kommune og folketingets miljø- og fødevarerudvalg.

Så kom der endnu et af de meget lange og komplicerede breve fra offentlige myndigheder, hvor man som den praktiske producent bare bliver så træt.

Kontrolprogram for vandforsyningen Alslevvej 17, 6715 Esbjerg N hedder overskriften.

Vi lavede vores egen drikkevandskvalitetsprogram for næsten 25 år siden nemlig i 1995. Der omlagde vi nemlig vores landbrug til økologisk landbrug. Dvs., at der ikke siden er brugt kunstgødning eller pesticider her på gården. Som gødning er der kun brugt husdyrgødning fra egen produktion, altså ikke importeret konventionel husdyrgødning eller halm, og kvælstofniveauet ligger under 50 kg N pr ha.

Grunden til, at vi omlagde landbruget til økologisk var, at der i de drikkevandsprøver dengang kunne konstateres at nitratinholdet hvert år steg, og nærmede sig grænsen for, at vores drikkevandsboring, der har været benyttet gennem 6 generationer, skulle lukkes. Efter omlægning i 1995 stabiliserede nitratinholdet sig i løbet af 5 år, og siden da er det kun gået nedad, og i den sidste måling var nitrattallet 32, altså langt under grænseværdi.

Grundvand er nu engang noget, der er blevet dannet gennem tusinder af år, og er forskellig fra område til område. Og ja, ph tallet her på stedet er ca. 5,2 – 5,5, uden at det på noget tidspunkt har haft nogen betydning for os, der har drukket det gennem 6 generationer. Generelt ligger ph i områdets private drikkevandsboringer på dette niveau. Stuehuset som blev bygget i 1945 af min bedstefar, har stadig nogle originale vandrør liggende, uden at de er blevet tæret op. Vi glæder os også i stedet over, at der ikke skal bruges så meget rengøringsmidler til vasketøj, opvaskemaskiner og dermed bidrager til en mindre forurening af spildevandet. Ligeledes skal husholdningsmaskiner ikke afkalkes så ofte som man ellers skal med højere ph værdier. Det bidrager også til en mindre forurening. Så i stedet for at se negativt på ph tallet har vi vendt det på hovedet, og ser det som noget positivt.

Der har ikke os bekendt (siden 1987) været planteskoler, frugtplantager, kommerciel juletræsproduktion i området.

Der har heller ej været kommerciel kartoffelavl, det nærmeste er en kartoffelavl i Astrup 3 km væk, men han er også økologisk landmand siden 1999.

Vi forholder os til at mejeriet vi afsætter vores mælk til, har en egenkontrol på gårdene kaldet "kvalitetsprogrammet for gården". Her er der krav om en årlig drikkevandsprøve (forenklet).

Esbjerg Kommune har, glædeligvis, meldt sig som klimakommune og vil derfor forhåbentlig deltage aktivt til at vi får rettet op på de mange slendrian, vi de 3-4 foregående generationer har lavet. Lad os bruge vores kræfter, energi og penge på at gøre noget her, i stedet for med næb, klør og pincet at forsøge at finde små ubetydelige ting, hvor det ellers i hverdagen foregår uden problemer.

I FN's 17 bæredygtigheds- og klima mål er der nok at tage fat på. Økologisk Landsforening har lavet et program hvor man gerne hjælper kommuner til at finde løsninger på ovenstående. 10 kommuner er allerede i gang.

Miljø- og fødevarerministeren har udsendt et hyrdebrev, hvor han opfordrer til, at kommuner straks går i gang med at implementere de nye regler med sprøjtefrie områder i og omkring drikkevandsområder.

Vi forsøgte for et par år siden med et mobilt hønsehus, hvor hønsene gik ude i den frie natur sammen med kørerne og åd kløvergræs, kolort og larver fra kokasserne. Produktet var nogle fantastiske flotte gule æg. Efter en stikprøvekontrol konstaterer fødevarestyrelsen, at der var fundet dioxin i æggene. Fanden var løs, og en væld af eksperter, kontrollanter og kloge folk fra nær og fjern forsøgte forgæves at finde årsagen. Det lykkedes som sagt ikke, men alle pegede på den plastikaffaldsforbrændingsanstalt, der ligger i Måde øst for Esbjerg ca. 8 km væk. Måske skulle man bruge kræfter på at undersøge, om det er her forureningen stammer fra, så det igen kan lade sig gøre at lukke hønsene ud i den frie natur.

Luftforureningen fra udstødningsgasser i byerne forårsager adskillige dødsfald hvert år. Her er virkelig også noget at tage fat på.

Varde kommune har netop offentliggjort et projekt med nedlæggelse af Alslev Mølles Dambrug, fjernelse af stemmeværk og andre forhindringer for at fiskene igen kan passere frit op i Alslev Å. Der skal laves en sø, og åen skal tilbage i denne oprindelige slyngningsforløb. Måske der om et par år igen kan fanges "rigtige" fisk i Alslev å, så er det ikke til at få armene ned. Her ligger så en stor opgave for Esbjerg Kommune fremover at undgå at udlede urensset spildevand fra de forskellige rensningsanlæg og bysamfund, så det ikke bliver Esbjerg Kommune der kommer til at ødelægge dette fantastiske projekt.

Det, vi som almindelige mennesker mangler fra offentlige myndigheder, er en anerkendelse af de positive ting, vi faktisk gør i forhold til naturen, i stedet for atter engang at få en kølle i hovedet, det er altså ikke motiverende.

Lad jer ligeledes inspirere af Direktøren i Danmarks Naturfredningsforening til, at I som politikere går i gang med at handle stedet for de utallige analyser, screeninger og undersøgelser, som koster en masse penge, men som helt sikkert ikke gør noget ved problemerne.

Med venlig hilsen:

Frode Hjort Gregersen