

Kvælstof og spildevand

Nu strammer regeringen igen - igen udledningen af kvælstof fra landbruget til vandmiljøet. I de 30-40 år, der er gået siden den diskussion begyndte, er landbrugets udledning af kvælstof faldet med over 50 %. Men nu kommer stramningerne igen fra 1/8 2020 - også for økologer.

Der udledes kvælstof fra al jord uden undtagelse. Udledning fra skove, enge, naturområder m.m. kalder vi for naturbidraget. Udledning af kvælstof fra disse naturarealer varierer alt efter jordtype, vandforhold og højdeforskelle. Naturbidraget er typisk en anelse mindre end for en flerårig kløvergræsmark. Hvis man nu sidder fredeligt i sit parcelhus, ja så udleder man altså også kvælstof fra grunden. Ja, og har man også et sommerhus, så udledes der også kvælstof fra grunden, selv om der aldrig har været anvendt kvælstofgødning.

Udledningen af kvælstof fra jorden er altså en naturlig proces, som har fundet sted i tusindvis af år. Derimod er udledning af spildevand til vandmiljøet en unaturlig proces, som er accelereret de sidste 100 år. Der er jo ingen, der i tidligere tider gik på toilet i vandmiljøet eller smed deres vaskevand i vandet. Menneskenes restprodukter indgik tidligere i naturens kredsløb og skadede derfor ikke på nogen måde naturen.

Med de stigende nedbørsmængder udledes der mere og mere urensset spildevand til vandløbene. Sidst her eksemplet fra Øresund. Men alle lukker øjnene, for det vil jo koste borgene en masse penge, hvis alt spildevand skulle renses grundigt. De grønne organisationer fortæller os hver gang, at der kun er tale om bagatelagtig udledning af næringsstoffer fra spildevand, og at skurken er landbruget.

Landbruget arbejder forsat på at nedbringe kvælstofudledningen med efterafgrøder, skovrejsning, minivådområder, vådområder og meget andet. Det vil derfor klæde de ansvarlige for udledning af spildevand, at de også gik i gang med at reducere kvælstofudledningen.

Anders Ahrenfeldt

Næstformand Landboforeningen Midtjylland