



FLEX Fertilizer System

DANMARK KAN VISE VEJEN MED BÆREDYGTIG BLADGØDNING

For 2 år siden havde jeg foretræde for Miljø- og Fødevarerudvalget med ideen om at satse mere på bladgødning. Opbakningen fra udvalget og myndighederne udeblev.

Siden da har vi forbedret metoderne og vist vejen for landmænd, så vi i dag kan sikre dem bedre udbytter med mindre kvælstof – og de kan tilmed leje et blandedanlæg og selv blande skræddersyede løsninger til deres bedrift, for at få den optimale effekt og laveste pris.

Udfordringen er dog stadigvæk at myndighederne ikke anerkender bladgødning som virkemiddel, hverken hvad angår udvaskning af kvælstof eller lattergasdannelse, selv om begge dele er oplagte.

Ved at bladgøde fjerner man nemlig kvælstoffet fra jorden – så det naturligvis ikke kan udvaskes eller omdannes. Problemet for en lille virksomhed som vores er, at dokumentationen for dette, er ekstremt dyr, og da regeringen samtidig har fjernet forsøgsmidler fra f.eks. Promileafgiftsfonden og kanaliseret dem til andre områder, er det blevet endnu sværere at få dækket omkostningerne til dokumentation.

Vi har ikke monopol på bladgødning. Alle gødningsproducenter har løsninger der peger i denne retning. Vi er bare de eneste der har set alle fordelene og satser massivt på netop det at kunne gøde optimalt.

Da Danmark samtidig satser milliarder på at producere grøn ammoniak fra vindmøllestrøm er det oplagt at kombinere denne teknologi med bladgødning, og vi har samtidig vist, at struvit – et mineral der kan udvindes fra spildevand - kan indgå i bladgødningerne. Dermed kan man reelt producere ikke bare kvælstof-bladgødninger – man kan inkorporere bæredygtige næringsstoffer, der i dag bare smides væk, og herigennem klimabelaster, og på den måde optimere vores spildevandshåndtering samtidig.

Vi beder derfor folketetinget om hjælp til at få anerkendt bladgødning som virkemiddel mht kvælstofudvaskning og som klima-reducerende tiltag – og om at man bakker op om struvitudvinding fra spildevands-rende-anlæg, så man også der kan reducere miljø- og klimabelastningen, og få sluttet den næringsstof-cyklus der i dag er brudt pga måden man renser spildevand på.

Derigennem kan Danmark vise vejen for grøn og bæredygtig gødnings- og fødevarerproduktion, og samtidig hvordan man gør spildevand til en vigtig ressource i stedet for et affaldsproblem.

Bemærk at vores gødningssystem er i dag reelt så langt, udviklingsmæssigt, at det kan rulles ud i hele landet straks, hvis bare der er opbakning fra myndighederne til at anerkende effekten af ikke at komme gødningen ned i jorden, men få den optaget igennem bladene i stedet.

Med venlig hilsen,

Allan Holm Nielsen
Cand.Hort. PhD.
Flex Fertilizer System Aps
Hvidkærvej 3
5250 Odense SV.

NOTE: Flex Fertilizer System Aps er et lille 100% dansk-ejet firma der producerer blandedanlæg der kan blande høj kvalitetsgødninger, herunder bladgødninger. Det er ejet af Lars Hansen (90%) og Peder Zoega Beiskjær (10%), der begge arbejder i firmaet.