

## Bornholmske gårde afprøver lovende vandteknologi

BORNHOLM: Fra 2005 til 2009 er der afsat 100 mio. kr. til et forskningsprogram for opnåelse af ny viden for et produktivt landbrug i bedre samspil med natur, miljø og det omgivende samfund.

De forskere, der måtte få del i millionerne, burde måske starte på Bornholm, hvor en række landmænd på 25 gårde, heraf nogle i ERFA-gruppe, har investeret i Grander Vandteknologi. For små midler er de i fuld gang med at efterleve forskningsprogrammets målsætning.

- Det vil være helt oplagt med rullende afprøvninger her på Bornholm, der kan belyse, om Grander Vandteknologien virkelig kan

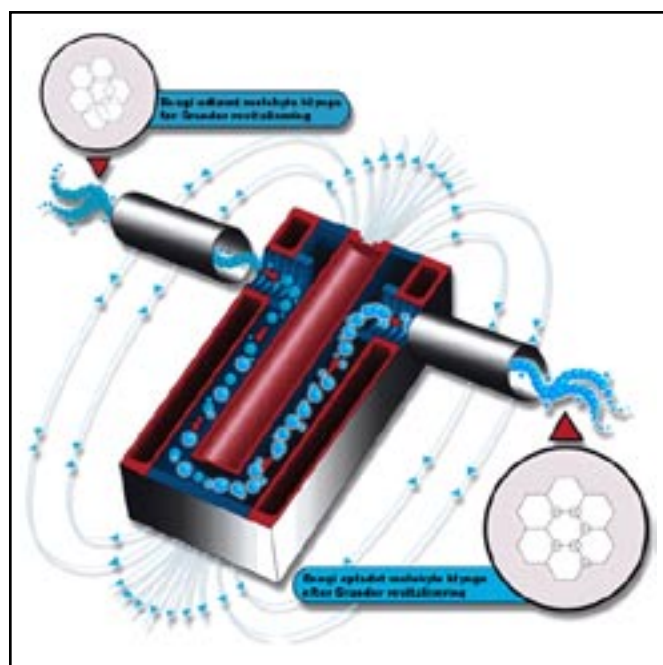
løse mange af vores problemer i landbruget og det åbne landskab, som meget tyder på, set ud fra de utroligt positive udmeldinger fra landmændene og nu også mine egne få erfaringer.

Det siger folketingsmedlem, Venstres landbrugspolitiske ordfører og landmand, Thor Gunnar Kofoed, Knarregård, Bornholm.

Thor Gunner Kofoed troede ikke på det, da Grander konsulent på Bornholm, Frank Hoffmann, fortalte, at nogle gennemstrømningsenheder fyldt med såkaldt informationsvand til revitalisering af vandet kunne afhjælpe problemerne i hans vandboring.

Vandets ph-værdi var nær otte, hårdhedsgraden 14,2, og det indeholdt utroligt meget okker trods installering af

både kalk- og sandfiltre. Men da konsulenten tilbød, at Thor Gunnar Kofoed kunne få monteret en gennemstrøm-



**Grander gennemstrømningsenhed til revitalisering af vand. Indkapslet informationsvand (angivet med rød farve) revitaliserer gennemstrømmende vand (blå farve).**

(VEND)



(fortsat fra forrige side)

ningsenhed i sin brønd og vente med at betale de 8.700 kr., til han så, om det hjalp, slog han til.

- Og det virkede! Nu tror jeg på det. Vandet blev så blødt efter et par måneder, at vi nu har det skønneste rene kildevand i hanerne. Vi kalder det toscansk kildevand, der er noget af det bedste, vi tidligere har smagt, siger Thor Gunnar Kofoed.

Efterfølgende fik han med en cylinder til godt 5.000 kr. nedsænket i brønden også bugt med al okker. Han glæder

sig over, at Grander Vandteknologien, der er vedvarende, vil give store besparelser i både tid og penge, og ikke mindst over, at alle de mekaniske filtre snart er væk. Han fortæller videre, at en nabo nedsænkede to Grander-cylindre til revitalisering i den ene af sine fire store gyllebeholdere. Det tog lugten fuldstændigt i løbet af en måned og forbedrede gyllens næringsværdi væsentligt.

**Grisene drikker mere**  
Sådan kan de born-

holmske landmænd, der har investeret i Grander Vandteknologien, fortælle hver deres historie om positive oplevelser. De har opnået store forbedringer både sundheds- og miljømæssigt, såvel i deres produktion som menneskeligt og til gavn for det omkringliggende samfund.

Fra svineproducent Hans Jørn Mouritsen, Nexø, som vi skrev om i oktober, lyder det fortsat, at grisene drikker mere, foderforbruget er mindsket, kødfylden er øget, og salmonella- samt andre bakterietal

er væsentligt lavere eller helt forsvundet.

Staldklimaet bliver væsentligt bedre for både dyr og mennesker, gyllestanken er næsten væk, og gyllens gødningsværdi er øget, vel at mærke helt uden separering eller tilsætning af kemiske stoffer. Når der er gået et år til februar, bliver det også spændende at se, hvor meget dækningsbidraget pr. svin er øget.

## Mikroorganismer renser vandet

BORNHOLM: Med de bornholmske landmænds initiativer og positive erfaringer burde det være let for danske forskere at undersøge Grander vandteknologiens mange påståede egenskaber.

Egenskaber, der passer meget godt, ifølge professor og vicepræsident i De Russiske Na-

turvidenskabers Akademi og ekspert for sundhedsorganisationen WHO, Juri Rachmanin. Dertil kommer, at forskere og forskningsrapporter fra udlandet efter mange års forskning taler om en revolutionerende vandteknologi.

Juri Rachmanin oplyser, at ordet revitalisering ikke er særlig kendt

blandt vandforskere endnu og derfor heller ikke er særlig populært. Men det står klart, at denne energioverførsel danner meget små levende mikroorganismer i vandet, som kaldes »pinpoints«. Et særligt aspekt ved disse pinpoints skulle, ifølge professoren, være deres fortsatte aktivitet med

at rense vandet for blandt andet organisk forurening, selv om der er meget lidt næring til stede. Denne indflydelse i vandet forkorter sygdomsfremkaldende bakteriers liv markant.

Han påpeger, at disse enestående kvaliteter, ikke tidligere er fundet i nogen vandteknologi.