

PRESSEMEDDELELSE
30.08.2019

Gulddreng genopstår for en god sag

Ny økologi-kampagne skal redde grundvandet

En ny kampagne fra Økologisk Landsforening sætter fokus på vores grundvand. Siden 2017 har mange nye fund af pesticidrester truet drikkevandet. Økologi er langt det sikreste valg, når du vil skåne grundvandet for mødet med pesticidrester. Selv med en lille indsats, kan du gøre en stor forskel, og det budskab får nu hjælp fra en uventet kant – fænomenet Gulddreng.

Omfattende fund af pesticidrester har siden 2017 sat vores drikkevand under pres. Over 40 forskellige pesticidrester findes nu i mere end fire ud af ti drikkevandsboringer. Og i hver tiende boring er fundene af pesticidresterne endda over grænseværdien, viser de seneste tal fra GEUS.

Pesticidresterne, vi finder i grundvandet i dag, har været undervejs gennem jordlagene i en årrække. Ifølge Økologisk Landsforenings formand, Per Kølster, betaler vi nu prisen for den forurening, der ligger år tilbage.

"Mange af de pesticider, der tidligere blev brugt i stor stil, er nu heldigvis blevet forbudt at anvende. Selvom der bliver forsket i pesticidernes påvirkning, har eksperterne kun en begrænset viden om nutidens pesticiders skadelige virkning på mennesker og miljø. Så i stedet for at satse på, at pesticiderne ikke har en skadelig effekt, så vil man i den økologiske produktion hellere være på den sikre side ved ikke at anvende dem", siger Per Kølster.

Økologi – det sikreste valg

I den økologiske produktion anvendes der ikke syntetiske pesticider. Dermed er økologi det sikreste valg, hvis man vil beskytte grundvandet mod forurening af pesticider og sikre, at vores børn og børnebørn også kan hente rent drikkevand fra undergrunden.

Uventet hjælp fra Gulddreng

Budskabet om, at du kan gøre en forskel for grundvandet, vil i kampagnen komme fra en uventet kant. Nemlig fænomenet Gulddreng, der ellers har været lagt i graven siden 2018 – til stor sorg for hans hundredtusinder af følgere og fans.

Musiker og sangskriver Malte Ebert alter ego genopstår for en stund med sangen "Stop nu" med tilhørende musikvideo, hvor der er hvid pels, piratfisk og masser af modeller. Godt nok har Gulddreng misforstået budskabet og synger om at stoppe med at drikke vand – mens det for Malte Ebert er en hjertesag at redde det rene grundvand, vi har tilbage.

"Jeg er vokset op i et hjem, hvor økologi altid har været en del af hverdagen. Min far er biolog og har mange gange fortalt mig om konsekvenserne for miljøet ved brug af sprøjtegift. Derfor var det også helt naturligt for mig at gå ind i dette samarbejde og samtidig bruge figuren Gulddreng til noget yderst konstruktivt i min optik", siger Malte Ebert.

Helle Bossen er ansvarlig for kampagnen, og hun påpeger, at Gulddreng med en stor fanskare kan sikre, at budskabet kommer bredt ud.

PRESSEMEDDELELSE
30.08.2019

”Selv om det er på en alvorlig baggrund, har det ikke været ønsket at lave en skræmmekampagne. Men en kampagne, der sætter tingene på spidsen med et glimt i øjet og som viser, at man selv med en lille indsats kan gøre en stor forskel”, understreger Helle Bossen.

Se, hvor meget drikkevand, du skåner for pesticidrester

Hvor stor en forskel danskernes økologiske indkøb rent faktisk gør, kan man teste på Ren Madglædes [grundvandsberegner](#). Man kan for eksempel se, at man sparer 192 liter grundvand for mødet med pesticidrester, hver gang man køber en liter økologisk mælk.

Kampagnen, der slår et slag for grundvandet, løber i hele september måned. Ud over musikvideoen med Malte Eberts, alias Gulddreng, vil man møde kampagnen på store plakater i byrummet, i butikker og på sociale medier.

Se videoen med Malte Ebert og Gulddreng, og læs mere om kampagnen på www.renmadglæde.dk.

Kontakter i Økologisk Landsforening

Per Kølster, formand: pk@okologi.dk / 22 22 07 37

Helle Bossen, chefkonsulent og ansvarlig for Ren Madglæde: hb@okologi.dk / 31 79 27 00

Peter Nordholm Andersen, pressemedarbejder: pna@okologi.dk / 24 66 64 36

FAKTA: Flere pesticidrester i vores drikkevand

Ifølge den seneste opgørelse fra det geologiske datacenter GEUS fra marts 2019 er der fundet rester af pesticider i 41,1 procent af 2728 prøver i drikkevandsboringer. I 11,4 procent af prøverne blev der konstateret pesticidrester over grænseværdien. Til sammenligning blev der ifølge en GEUS-rapport i 2017 fundet pesticidrester i 32,5 procent af vandboringerne.

Indholdet i denne pressemeddelelse repræsenterer kun forfatterens holdninger, og er alene dennes ansvar. Europa-Kommissionen samt Forvaltningsorganet for Forbrugere, Sundhed, Landbrug og Fødevarer (CHAFEA) er ikke ansvarlig for den måde, informationen deri måtte blive brugt på.