

Fra: Asger Møller Madsen [<mailto:amm@post6.tele.dk>]  
Sendt: 23. maj 2013 19:50  
Til: Lene F. Espersen  
Cc: Henrik Høegh; Erling Bonnesen; Mette Bock; Rene Christensen  
Emne: Politiet på randzonenkontrol

Hej

Jeg fik lige lyst til og fortælle lidt om, hvad jeg oplevede i går. Jeg havde besøg af en kontrollant fra naturerhvervstyrelsen og to politibetjente. De skulle kontrollere mine arealer for randzoner. Efter fem timers vandring havde vi inspiceret alle 30 km vandløbsstrækning og jeg vil mene, at mellem 40 og 60 procent af de randzoner, der var indtegnet på kortet vil blive sløjket, hvis jeg tolker kontrollantens kommentarer korrekt. Jeg synes, det virkelig viser lidt om, hvor misvisende randzonekortene er, derfor er jeg glad for at have haft kontrol og kunne vise en fuldmægtig fra naturerhvervstyrelsen lidt om, hvordan virkelighedens verden er, men løvrigt en rolig og fornuftig kontrollant. Jeg står dog stadig tilbage med manglende forståelse for randzoner, mine drænvandsprøver fra sidste vinter er renere end drikkevand. Alle mine 350 ha er flad inddæmmed jord fra Limfjorden med gravede kanaler, ikke et eneste naturligt vandløb, med andre ord et marsklignende område, som ifølge randzoneoven burde have dispensation, men dette har jeg heller ikke opnået. Min gode kollega har fremskaffet miljøstyrelsens egne tal for kvælstofudvaskning til det danske vandmiljø de seneste tre år. Sammenligner vi disse tal med de modelberegninger, der ligger til grund for randzoneoven, vil der kun blive opsamlet 28 procent af det kvælstof, som loven ellers siger, der vil blive opsamlet. Derfor ser jeg med glæde frem til retsagen, der formodentlig kommer engang. Jeg vil i næste indkøbe udstyr til at udtage drænvandsprøver, udstyr der kan vise hvormeget kvælstof og fosfor, der udledes og samtidig kan udstyret måle flowet i drænet, altså hvormeget vand der kommer ud af drænet. Dermed håber jeg og stå stærk til en kommende retsag. Fremviser og fortæller gerne om mit kommende nye udstyr til drænvandsmåling.

Mvh. Asger. Møller. Madsen

>