

From: Mogens Hedegaard
Sent: Mon, 4 Jul 2022 11:28:14 +0200
To: Landbrugsstøtte & Geodata
Subject: Journalnummer: 22-1221-000004. Kommentarer.

I medfør af mail fra LBST af 28.06.2022, hvor der angives 2 forskellige svarfrister h.hv. 5.juli 2022, kl.12.00 og 11.juli 2022, kl. 12.00, følger hermed mit svar under iagttagelse af den tidligst angivne svarfrist:

- 1. Bagatelgrænsen på 2.233,50 DKK (300,00 €) bør fjernes. Det må lægges til grund, at der ikke eksisterer noget eksplicit juridisk fundament for bagatelgrænsen på 2.233,50 DKK. Der er ingen præcedens i andre efterbetalinger med reference til EU regler om hektarstøtte og en efterfølgende ekstraordinær udbetaling. Der søges udøvet præjudice baseret på en implicit analogi til hektarstøtteordningens grundregler, hvilket både savner præcedens og retligt vurderet er uden relevans for en efterbetaling. Dette er ikke dansk statsadministration værdigt og vækker mindelser om politiseret diskriminering af mindre, men danske og ikke overkapitaliserede, jordbrugere!*
- 2. Et muligt forsvar for bagatelgrænsen kunne tænkes at være administrative lettelser for LBST i fordelingen af relativt små beløb. Her bør det dog lægges til grund, at LBST med stor nidkærhed kræver beløb væsentligt mindre end 100,00 DKK tilbagebetalt af sagesløse modtagere af økologisk arealstøtte, hvor kommunerne med rund hånd har indtegnet fejlagtige §3 grænser og LBST kun opdaterer korrektioner til disse én eneste gang årligt. LBST har således systemet til at håndtere betalinger væsentligt mindre end 100,00 DKK over for de enkelte støttemodtagere! Jævnfør også nyligt foretaget efterregulering af betalingsrettighedernes værdi for støtteåret 2016.*
- 3. Betalingsrettigheder bør anvendes som fordelingsgrundlag, idet det definerede "omdriftsareal" som fordelingsnøgle vil udelukke permakulturer, der ofte i højere grad vil leve op til "....at støtte producenter som er involveret i enten cirkulær økonomi, næringsstofforvaltning, effektiv anvendelse af ressourcer og/eller miljø- og klimavenlige produktionsmetoder.", (citater fra høringsportal) end intensivt udnyttet "omdriftsareal" i større og store jordbrug med høj arbejds effektivitet, men lav energieffektivitet. Støkiometrisk udleder termisk forbrænding af 1 liter diesellole stadig ~ 2,7 kilo kuldioxyd, hvortil kommer livscyklusenergiforbrug for stort maskineri samt at mineralisering af 1 grammolekyle kvælstof støkiometrisk stadig vil kræve 169 kilokalorier (0,71 megajoule) - uanset politiske ønsker fra "storlandbruget" om fjfleri med naturlovene for egen kortsigtet pekuniær vindings skyld!*

Hvilket herved meddeles.

M.v.h.

Mogens Hedegaard

Gdr.,cand.agro.

Mogens Hedegaard

"Vester Hedegaard!"

Lundergaardsvej 105

DK - 9490 Pandrup

CVR: 57 18 68 28

Økologiautorisation DK: 78 30 60

Telefon: 9824 7539 Mobil: 4034 1585

Mail : camh@tdcads1.dk

Web: www.camh.dk

Web: www.vhkornogmel.dk