

Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

Fra: Jørgen Eivind Olesen <jeo@agro.au.dk>
Sendt: 3. december 2015 12:49
Til: Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)
Cc: Poul Nordemann Jensen; Susanne Elmholt
Emne: RE: Baseline - udvikling i udbytter

Kære Lars Ole

Ja, det kan være en måde at håndtere det på.

Kind regards

Jørgen Eivind Olesen
Professor, Section manager

Dept. of Agroecology
Aarhus University
Blichers Allé 20, Postboks 50
DK-8830 Tjele

Tel.: +45 87157778
Mobile: +45 40821659
Email: jeo@agro.au.dk

Tel: +45 871 56000
Web: agro.au.dk

From: Lars Ole Hansen (MFVM-DEP) [<mailto:loha@mfvm.dk>]

Sent: 03 December 2015 10:27

To: Jørgen Eivind Olesen

Subject: Baseline - udvikling i udbytter

Kære Jørgen

Det er i den "oprindelige" baselinerapport fra 2014 vurderet, at stigende udbytter vil give en reduceret kvælstofudvaskning fra rodzone på 0 – 3.000 tons frem mod 2021. I den nye baselinerapport er effektiviteten opjusteret til 1.200 til 4.400 tons N i sammenhæng med, at normreduktionen udfases i 2016 og 17.

I forhold til periodisering af effekten af udbyttestigninger år for år kunne det overvejes at fordele den oprindelige effekt på 0 – 3.000 tons jævnt over årene 2016-21, mens den yderligere effekt i den ny baselinerapport på 1.200 – 1.400 tons fordeles på 2016 + 2017 i takt med at kvælstofnormerne forhøjes.

Vil det være en måde at gøre det på?

Med venlig hilsen

Lars Ole

Med venlig hilsen

Lars Ole Hansen
Chefkonsulent | Landbrug og miljø
+45 41 93 23 12 | loha@mfvm.dk

Miljø- og Fødevarerministeriet
Departementet | Slotholmsgade 12, 1216 København K | Tlf. +45 33 92 33 01 | mfvm@mfvm.dk | www.mfvm.dk