

Landboforeningen Limfjords syn på:

Konsekvenser af vandområdeplaner 2015 -2021 Morsø Kommune

Hvis målet om ca. 15% reduktion af kvælstofudledningen til Nissumbredning m.fl. skal findes ved tiltag på dyrkningsfladen, viser de vedlagte beregninger, at dette vil betyde krav om braklægning af ca. 20% af landbrugsarealet på Mors svarende til ca. 5.000 ha.

Beregninger på to bedrifter viser, at målet alternativt vil kunne opfyldes ved 10-13% reduktion af kvælstofkvoten.

Det er ikke muligt med kendte virkemidler at lave en så kraftig reduktion af udvaskningen fra dyrkningsjorden uden, at det vil få meget store samfundsmæssige konsekvenser i form af værditab og tab af arbejdspladser. Et estimat viser, at det må forventes at betyde et tab af ca. 316 arbejdspladser i landbruget og følgeerhvervet. Ledighedstallet skal ses i forhold til, at der i maj 2015 var 383 ledige på Mors (ifølge Danmarks Statistik).

Med venlig hilsen

Landboforeningen Limfjord

Claus Clausen

Formand


Morsø Kommune

Vandområdeplan 2015 -2021 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Supplerende indsats 1600 tons (ikke fordelt op deloplande)	Vådområder, tons N?? Udtagning af lavbundsjarde, tons N?? Sten rev i Limfjorden, tons N?? Gødskningsforbud på naturarealer (Arealer beskyttet af Naturbeskyttelseslovens §3)
	Nissum Bredning m.fl
Målbeklastning tons N (Max udledning af N i 2021)	6164
Indsats, hvor der ikke er taget stilling til, hvordan reduktionen skal findes	1086
Kg N pr. ha der skal udledes mindre, hvis virkemiddel lægges på markfladen	18

Konsekvenser af at finde reduktion i kvælstofudledning på markfladen:

Virkemiddel til at nå målet :

	Braklægning af landbrugsjord	%
	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak	

Målopfyldelsens påvirkning af husdyrproduktionen			Fødevarerklængens arbejdspladser	
Samlet husdyrproduktion i Skive Kommune (DE)	2014	Nedgang i husdyrproduktion ved målopfyldelse 2021 (i %)	2013	2021
Svineproduktion		20	1581	1265
Kvægproduktion				

Opland til Nissum Bredning mfl. krav til reduktion 15%

Case: Niels Holger Nordendahl

300 køer med opdræt 554 dyreenheder, 205 ha 2,3 de/ha. JB 4 -5.

59 ha overførselsaftale

Miljøgodkendt: 2009, 2014

Tiltag for at overholde reduktionskrav for kvælstof til Nissum Bredning

Udvaskning af rodzone miljøgodkendelse med +8 % ekstra efterafgrøde: 43,1 N/ha

Udvaskning af rodzone mål i vandplan 36,6 N/ha

Tiltag	KG N/ha ud af rodzone
Kvægbrug som ansøgt 2014 max tilførsel af husdyrgødning + 8% eft.	43,1
Planteavlsbrug	52,3
Som ansøgt, 10% reduktion af N gødningskvote	36,3

Konsekvens:

- Reduceret udbytte pga. yderligere undergødsning
- N tilførsel skal reduceres yderligere 10 % ud over den generelle reduktion på 18%.
Dermed opnås reduceret udbytte pga. yderligere undergødsning

Opland til Nissum Bredning m.fl. krav til reduktion 15%

Case: xx

725 søer med 24.000 smågrise, 23.000 slagtesvin 850 dyreenheder

477 ha harmoniareal JB 5 - 7

143 ha overførselsaftale. / afsætning via biogasanlæg

Miljøgodkendt: 2014

Tiltag for at overholde reduktionskrav for kvælstof til Limfjorden

Udvaskning af rodzone miljøgodkendelse 45,3 kg N/ha

Udvaskning af rodzone mål i vandplan 38,51 Kg N/ha

Tiltag	KG N/ha ud af rodzone
Som ansøgt 2014 max tilførsel af husdyrgødning 4 % efterafgrøde	45,3
Planteavlbrug uden husdyrgødning	43,2
Som ansøgt +13% reduktion af N kvote	38,3

Konsekvens:

- Drift uden husdyrgødning opfylder ikke kravet
- N tilførsel skal reduceres yderligere 13% ud over den generelle reduktion på 18%
Dermed opnås reduceret udbytte pga. yderligere undergødsning