

Scenarier - ændring af arealanvendelse

Virkemiddel	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gennemsnit	Fordeling af udtagning
	ha					%
Vådområder	6000	5000	5000	6000	4311	-
Skovrejsning*	1000	-	1000	3000	1500	9,4
Braklægning*/**	-	5000	5000	-	2500	25,0
Energiafgrøder*	8000	1000	5000	1000	5000	31,3
Græsprotein*	5000	5000	7000	5000	5500	34,4

*Areal anvendelsen sker fra omdriftjord til nævnte virkemiddel

**Omlægning kan være til lysåben natur, VE anlæg eller anden ikke landbrugsmæssig drift uden gødskning



VIBORG
KOMMUNE

Limfjordsrådet

Scenarier - fordeling af virkemidler i eksisterende markdrift

Virkemiddel	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Konsensus
					ha og % af rådt potentiale
Minivådområder			5.000	5.000	Skal passe med grundscenarie
Præcisionsgødskning		13.000	10.000	10.000	10.000 ha, 60% af potentiale
Tidlig såning	1.000		1.500	1.000	1000 ha /30% potentiale
Efterafgrøder u. sædskifteændringer sv.	6.000	1.500	4.000	9.000	60% af potentiale
Efterafgrøder m. sædskifteændringer sv.			2.000		0
Efterafgrøder u. sædskifteændringer kv.		500	2.000	5.000	0 -80% af potentiale
Efterafgrøder øvrigt areal			4.000		0
Mellemafgrøder		500	2.000		0-20% af potentiale
Substitution af husdyrgødning			4.000		0
Grønkorn efter ompløjning af kl. græs				1.000	0
Miljømajs	7.200	3.700	2.500	1.000	30-80% af potentiale
Roer		3.700		7.000	0-75% af potentiale

Scenarier - fordeling af virkemidler i eksisterende markdrift

Virkemiddel	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Konsensus
	% af rest potentiale efter udtagning				% restpotentiale efter udtagning
Minivådområder		90	82	57	Skal passe med grundscenarie
Præcisionsgødsning			78	66	70
Tidlig såning	38		67	36	50
Efterafgrøder u. sædskifteændringer sv.	64	15	47	59	50
Efterafgrøder m. sædskifteændringer sv.			41		0
Efterafgrøder u. sædskifteændringer kv.		10	44	91	50
Efterafgrøder øvrigt areal			37		0
Mellemafgrøder		6	41		20
Substitution af husdyrgødning			68		0
Grønkorn efter ompløjning af kl. græs				52	0
Miljømajs	96	91	36	95	50
Roer		91		99	50