

mere end bare landbrug

Trepartsmøde: Ny markregulering – dine muligheder

Program for mødet

Velkommen

v/formand i Spiras, Poul Christensen

Hvad betyder den nye markregulering for dig?

Hvad kan du som landmand gøre for at komme tættere på målene for kvælstofreduktion?

Hvilke værktøjer er der? Hvor kan du se målet?

v/planteavlserådgivere i Spiras

Hvordan kan arealomlægning hjælpe dig i ny markregulering, og hvordan går man i gang med potentialekortene ude i kommunerne?

v/udtagningskonsulenter fra Spiras

Hvad er dine planer, og hvordan kan Spiras hjælpe?

v/rådgivere Spiras strategi og økonomi samt Syddansk kvæg

Afslutning og opsamling ved formanden.

Herefter sandwich og drikkevarer.



Sådan arbejder vi frem mod den nye markregulering

v/planteavlserådgivere i Spiras





Den Nye MarkRegulering (NMR)

- Kort status
- Trin for trin
 - Forstå den nye markregulering på din ejendom
- Hvad ser vi, og hvordan arbejder vi sammen?



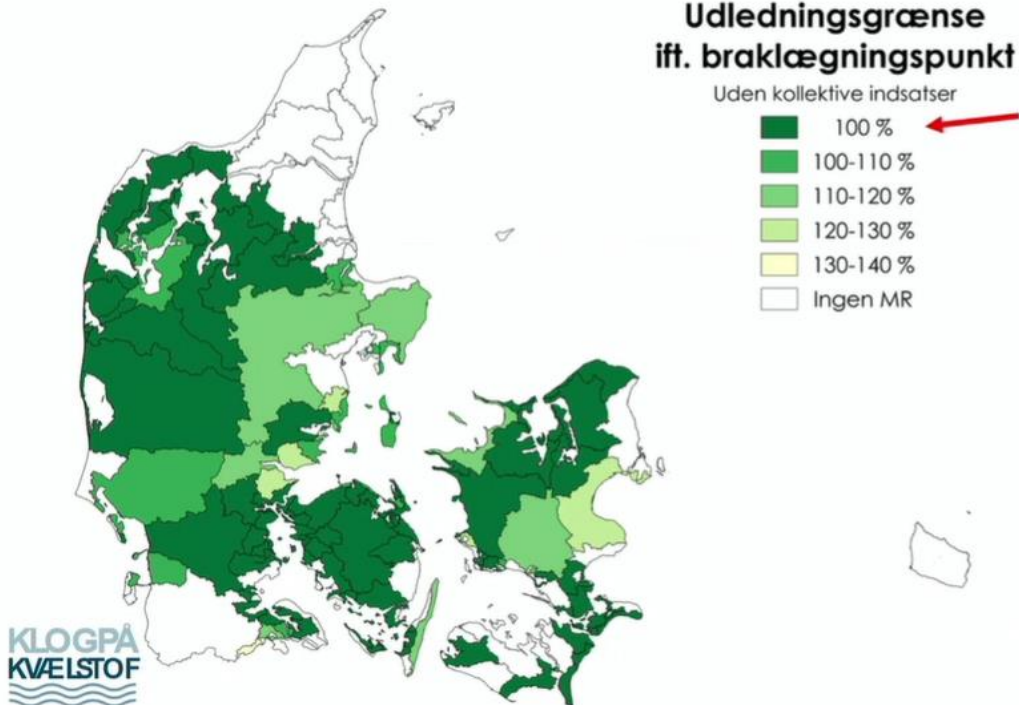
Status - kort

- Vi kan regne på såvel kvælstof som økonomi for jeres ejendomme.
- Vi kender ikke kompensationen for de begrænsninger, I bliver pålagt
- De endelige udledningskvoter kommer først frem mod januar 2027
- Udledningskvoter øges i takt med at kollektive indsatser realiseres
- Kvotehandel mellem landmænd inden for kystvand-oplande bliver mulig.



Hvor meget må udledes i forhold til udledning ved dyrkning af vårbyg med græsudlæg?

Reguleringstryk i kystvandoplande

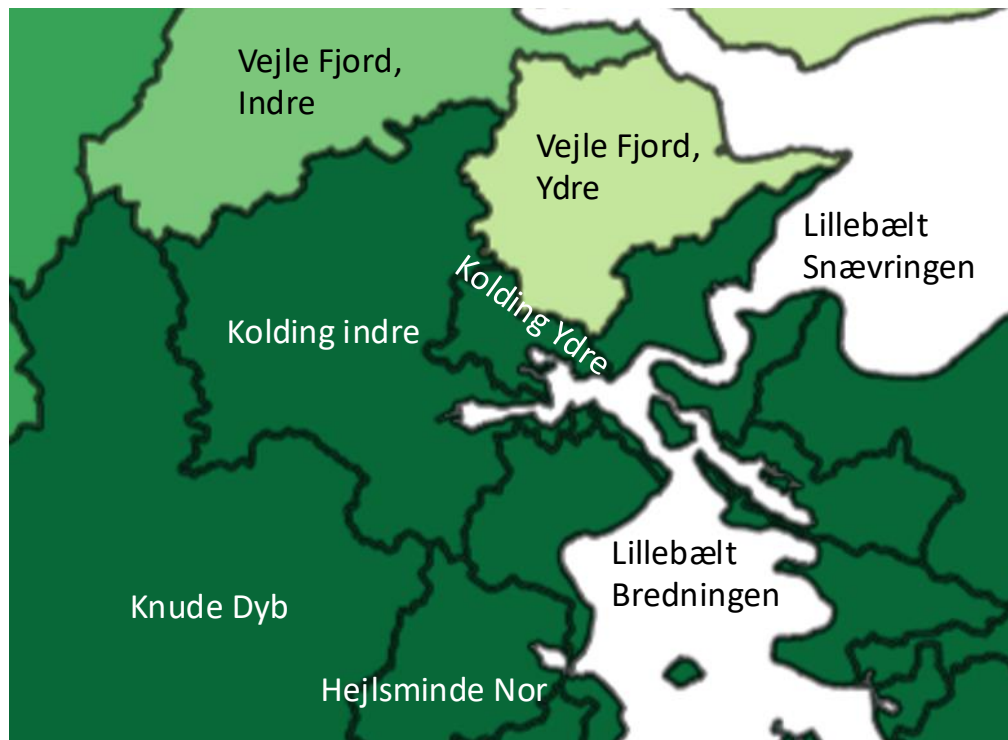


Regulering til
braklægningspunkt
(uden arealomlægning)

Kortet er udarbejdet af SEGES Innovation og det er baseret på foreløbige data. De endelige udledningsgrænser, der bliver gældende i 2027, vil afhænge af omfanget af arealomlægning.

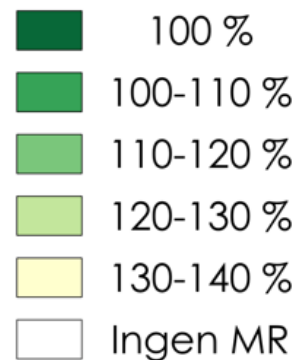


Kystvand-deloplande. Kolding



Udledningsgrænse ift. braklægningspunkt

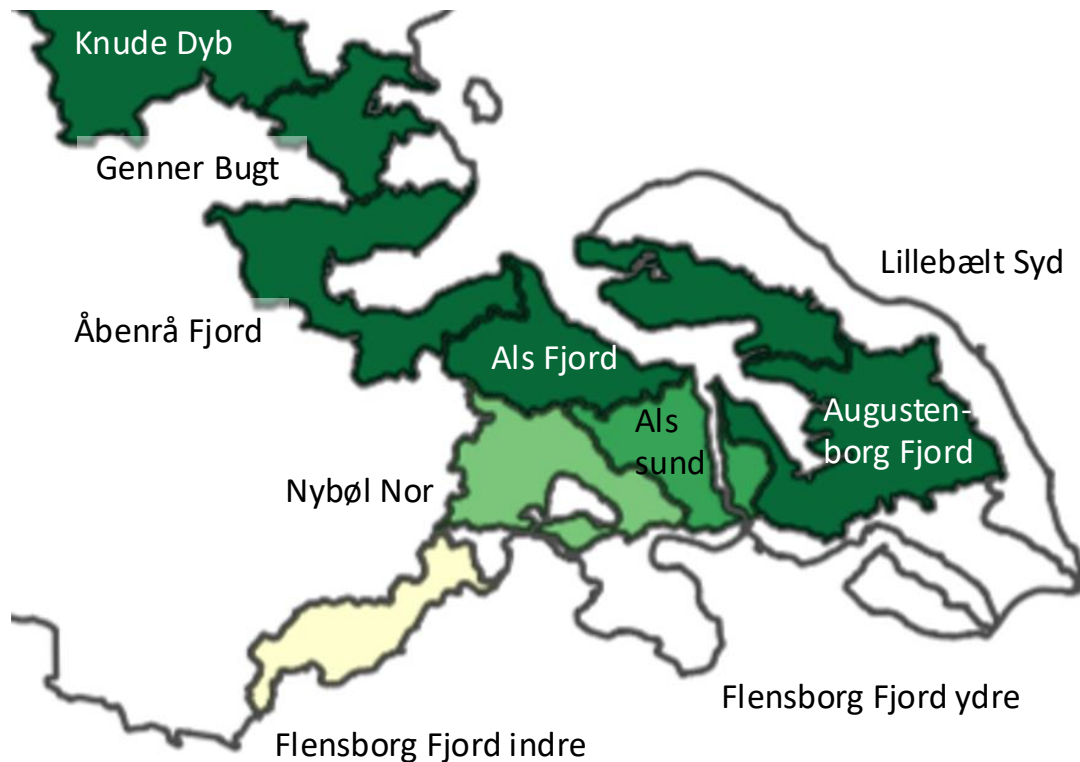
Uden kollektive indsatser



Kortet er udarbejdet af SEGES Innovation og det er baseret på foreløbige data. De endelige udledningsgrænser, der bliver gældende i 2027, vil afhænge af omfanget af arealomlægning.

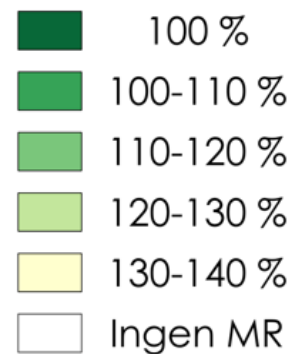


Kystvand-deloplande. Aabenraa



Udledningsgrænse ift. braklægningspunkt

Uden kollektive indsatser

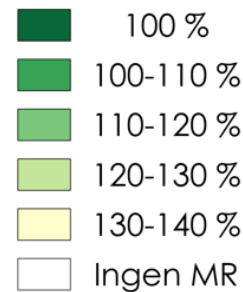


Vi zoomer lidt ind. Vojens



Udledningsgrænse ift. braklægningspunkt

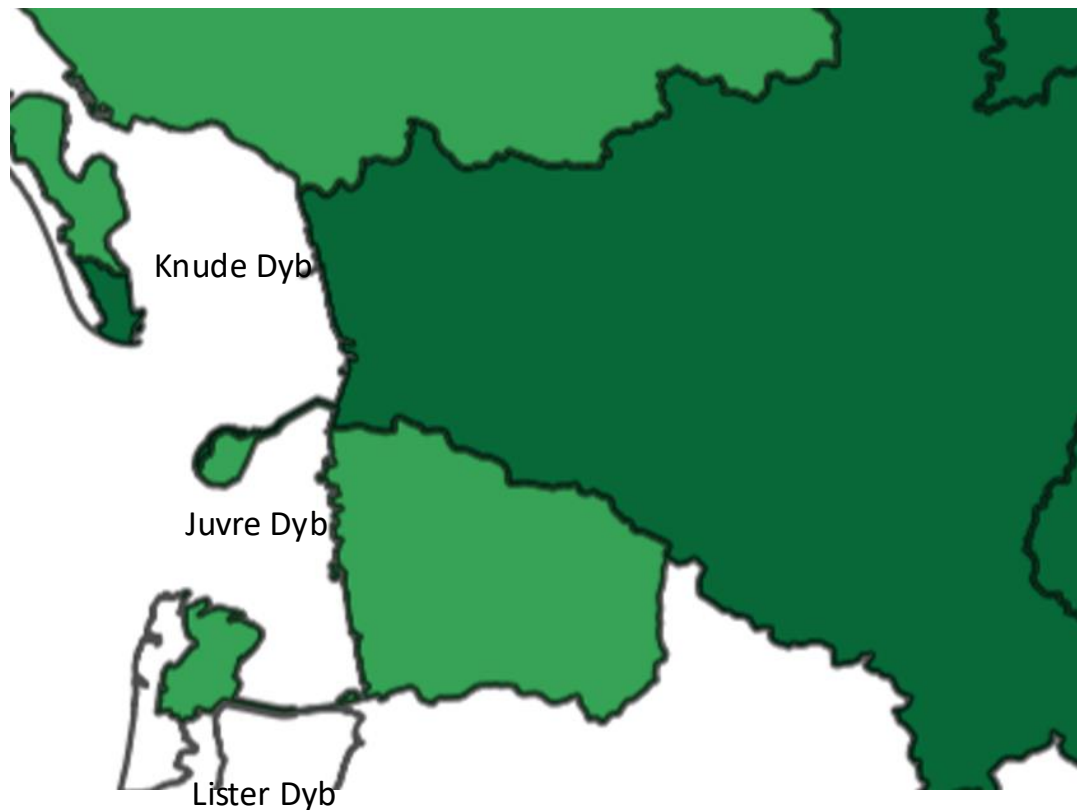
Uden kollektive indsatser



Kortet er udarbejdet af SEGES Innovation og det er baseret på foreløbige data. De endelige udledningsgrænser, der bliver gældende i 2027, vil afhænge af omfanget af arealomlægning.

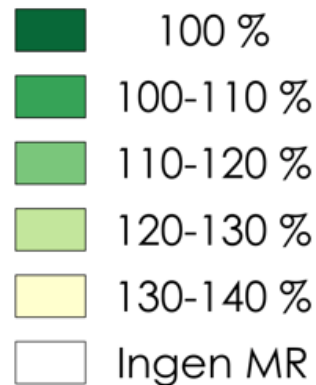


Vadehavet. Vojens



Udledningsgrænse ift. braklægningspunkt

Uden kollektive indsatser



Kortet er udarbejdet af SEGES Innovation og det er baseret på foreløbige data. De endelige udledningsgrænser, der bliver gældende i 2027, vil afhænge af omfanget af arealomlægning.



Trin 1 – kvoteberegning på landmand.dk Kolding

- Hvor hårdt bliver dine arealer ramt?

Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodel	Kvotekv (udledning) kg N/ha	Vårbyg m efterafgrøde, kg N/ha	Kvotekv i pct. af vårbyg m efterafgrøde	Gns. retention, pct.
Kolding Fjord, indre	213,5	Hybrid 25:75	12,6	12,2	103	63
Vejle Fjord, indre	97,1	Hybrid 25:75	5,9	2,7	222	92

- Retention = andelen kvælstof, som forlader rodzonen men ikke når kysten eller fjorden
- Dvs. jo højere retention jo bedre.

Kvotekv i pct. af vårbyg med efterafgrøde	Graduering af regulering
Under 100 pct.	Ekstrem hård regulering
100-120 pct.	Meget hård regulering
120-140 pct.	Hård regulering
Over 140 pct.	Mindre hård regulering



Trin 1 – kvoteberegning på landmand.dk Kolding II

- Hvor hårdt bliver dine arealer ramt?

Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodel	Kvote (udledning) kg N/ha	Vårbyg m efterafgrøde, kg N/ha	Kvote i pct. af vårbyg m efterafgrøde	Gns. retention, pct.
Vejle Fjord, indre	133,9	Hybrid 25:75	16,7	14,7	113	55
Kolding Fjord, indre	86,8	Hybrid 25:75	12,9	12,4	104	62

Kvote i pct. af vårbyg med efterafgrøde	Graduering af regulering
Under 100 pct.	Ekstrem hård regulering
100-120 pct.	Meget hård regulering
120-140 pct.	Hård regulering
Over 140 pct.	Mindre hård regulering



Trin 2 – Kvoteberegneren på landbrugsinfo.dk Kolding

- Når jeg i mål med mine afgrøder uden braklægning?

Sædskifte
Uden ekstra virkemidler
100% N / Ingen gylle
Hovedafgrøde
22 Vinterraps
11 Vinterhvede
11 Vinterhvede
11 Vinterhvede
1 Vårbyg

Efterårsdække

Efterafgrøde

Med flest mulige virkemidler
80% N / Ingen gylle
Præcisionslandbrug
Efterårsdække
Tidlig såning
Mellemafgrøde
Mellemafgrøde
Efterafgrøde

Positive værdier =
Brak og/eller
sædskifteændringer

Negative værdier =
der er muligheder

Reguleringstryk (krav til reduktion af kvælstofudledningen i det valgte sædskifte)

CVR nr.:

Nr.	Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodel	Kvotekg N/ha	Udledning sædskifte kg N/ha	Reguleringstryk, pct.	Udledning flest mulige virkemidler kg N/ha	Reguleringstryk, pct.
124	Kolding Fjord, indre	213,5	Hybrid 25:75	12,6	21,7	42	15,3	17
123	Vejle Fjord, indre	97,1	Hybrid 25:75	5,9	4,6	-29	3,2	-83



Trin 1 – kvoteberegning på landmand.dk vojens

- Hvor hårdt bliver dine arealer ramt?

Kystvand	Areal (2025) ha	Kvote-model	Kvote (udledning) kg N/ha	Vårbyg m efterafgrøde, kg N/ha	Kvote i pct. af vårbyg m efterafgrøde	Gns. retention, pct.
Haderslev Fjord	116,4	Hybrid 25:75	8,9	8,8	101	71
Lillebælt, syd	60,3	VISA	7,2	4,1	176	85



- Retention = andelen kvælstof, som forlader rodzonen men ikke når kysten eller fjorden
- Dvs. jo højere retention, jo bedre.

Kvote i pct. af vårbyg med efterafgrøde	Graduering af regulering
Under 100 pct.	Ekstrem hård regulering
100-120 pct.	Meget hård regulering
120-140 pct.	Hård regulering
Over 140 pct.	Mindre hård regulering



Trin 2 – Kvoteberegneren på landbrugsinfo.dk Voje's

- Når jeg i mål med mine afgrøder uden braklægning?

Sædskifte	
Uden ekstra virkemidler 100% N / Ingen gylle	Efterårsdække
Hovedafgrøde 22 Vinterraps 11 Vinterhvede 11 Vinterhvede 11 Vinterhvede 1 Vårbyg	
	Efterafgrøde
Med flest mulige virkemidler 80% N / Ingen gylle Præcisionslandbrug Efterårsdække Tidlig såning Mellemafgrøde Mellemafgrøde Efterafgrøde	

Positive værdier
= Brak og/eller
sædskifteændring
er

Negative værdier
= der er
muligheder

Reguleringstryk (krav til reduktion af kvælstofudledningen i det valgte sædskifte)

CVR nr.:

Nr.	Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodell	Kvotekg N/ha	Udledning sædskifte kg N/ha	Reguleringstryk, pct.	Udledning flest mulige virkemidler kg N/ha	Reguleringstryk, pct.
106	Haderslev Fjord	116,4	Hybrid 25:75	8,9	16,0	44	11,2	21
216	Lillebælt, syd	60,3	VISA	7,2	7,5	4	5,2	-37



Trin 1 – kvoteberegning på landmand.dk. Aabenraa.

- Hvor hårdt bliver dine arealer ramt?

Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodel	Kvote (udledning) kg N/ha	Vårbyg m efterafgrøde, kg N/ha	Kvote i pct. af vårbyg m efterafgrøde	Gns. retention, pct.
Flensborg Fjord, ydre	79,6	VISA	13,4	8,4	159	69
Als Sund	68,4	Hybrid 25:75	9,1	10,0	92	63

- Retention = andelen kvælstof, som forlader rodzonen men ikke når kysten eller fjorden
- Dvs. jo højere retention, jo bedre.

Kvote i pct. af vårbyg med efterafgrøde	Graduering af regulering
Under 100 pct.	Ekstrem hård regulering
100-120 pct.	Meget hård regulering
120-140 pct.	Hård regulering
Over 140 pct.	Mindre hård regulering

Trin 2 – Kvoteberegneren på landbrugsinfo.dk Aabenraa

- Når jeg i mål med mine afgrøder uden braklægning?

Sædskitte
Uden ekstra virkemidler
100% N / Ingen gylle
Hovedafgrøde
22 Vinterraps
11 Vinterhvede
11 Vinterhvede
11 Vinterhvede
1 Vårbyg

Efterårsdække

Efterafgrøde

Med flest mulige virkemidler
80% N / Ingen gylle
Præcisionslandbrug
Efterårsdække
Tidlig såning
Mellemafgrøde
Mellemafgrøde
Efterafgrøde

Positive værdier =
Brak og/eller
sædskitteændringer

Negative værdier =
der er muligheder

Reguleringstryk (krav til reduktion af kvælstofudledningen i det valgte sædskitte)

CVR nr.: _____

Nr.	Kystvand	Areal (2025) ha	Kvotemodell	Kvotekg N/ha	Udledning sædskitte kg N/ha	Reguleringstryk, pct.	Udledning flest mulige virkemidler kg N/ha	Reguleringstryk, pct.
114	Flensborg Fjord, ydre	79,6	VISA	13,4	13,7	2	9,7	-39
104	Als Sund	68,4	Hybrid 25:75	9,1	16,6	45	11,6	22



Hvordan er retentionen modelleret?

1) Udvaskning fra rodzonen I ca. 1 meters dybde(NLES5)

2) Transport i grundvandet – DK-modellen + geokemisk model

- Vandets vandring fra rodzonen mod vandløbene.

3) Omsætning i overfladevand (vandløb, søer, vådområder)

- Modelbaseret på NOVANA-data og feltmålinger.

4) Data fra punktkilder

- Kvælstof fra f.eks. rensningsanlæg, spredt bebyggelse og andre punktkilder

5) Dræning og drænfraktion

- Ved dræning sænkes retentionen

6) Transportvejenes længde

- Jo længere, jo bedre.



Erfaringer med MGP 2027 i de hårdt ramte områder

- Hver bedrift har egne udfordringer og muligheder – der er ikke 2 bedrifter der reguleres ens
 - Det bliver typisk udfordrende, når kvote i pct af vårbyg kommer under 140 og især på bedrifter under 120 og meget udfordrende når vi kommer under de 100
 - Scenarieberegning eller MarkOnline. Hvor starter vi?
 - Større og komplekse bedrifter kan starte med en scenarieberegning og dernæst MarkOnline
 - Mindre og mere let overskuelige bedrifter kan lettere beregnes direkte til MarkOnline

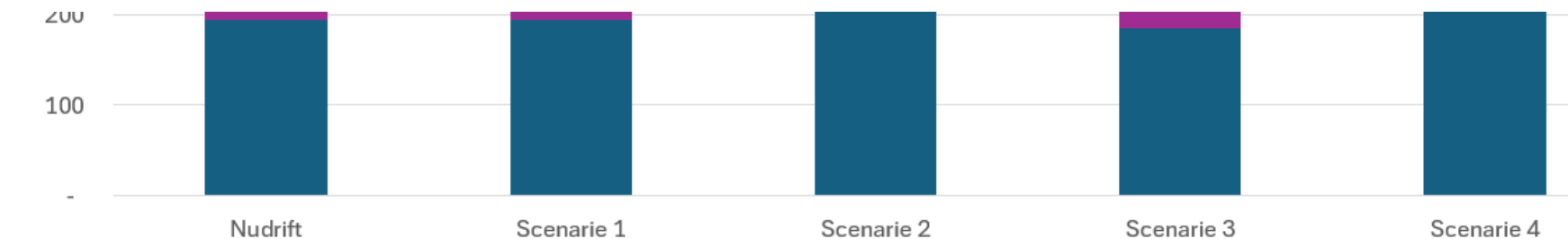


Erfaringer med MPG 2027 i de hårdt ramte områder

- Scenarieberegning for en bedrift med 500 ha + griseproduktion (100 pct)

Afgrødefordeling

- **Nudrift: 200 ha vårsæd + 200 ha vintersæd + 60 ha raps + 35 ha brak.**
- **Scenarie 4: 300 ha vårsæd + 110 ha vintersæd + 50 ha raps + 35 ha brak + fuld plade på virkemidler: EA, TIDL, PRÆC, 80 %N = Økonomisk tab på 1.000 kr./ha**



Erfaringer med MGP 2027 i de hårdt ramte områder

Gødningsberegning og udledning i 2027

- Alle virkemidler kan komme i spil afhængig af hvor hårdt bedriften er ramt...
 - Efterafgrøder og alternativer
 - Mellemafgrøder før vintersæd
 - Tidlig såning af vintersæd
 - Tidlig høst af majs
 - Præcisionsjordbrug, hvor muligt
 - Nedsat kvote
 - Brak
 - Sædskiftetilpasninger - "afgrødevalg"
 - Optimerering i forhold til bedriftens retention
 - Evt. Kvotekøb



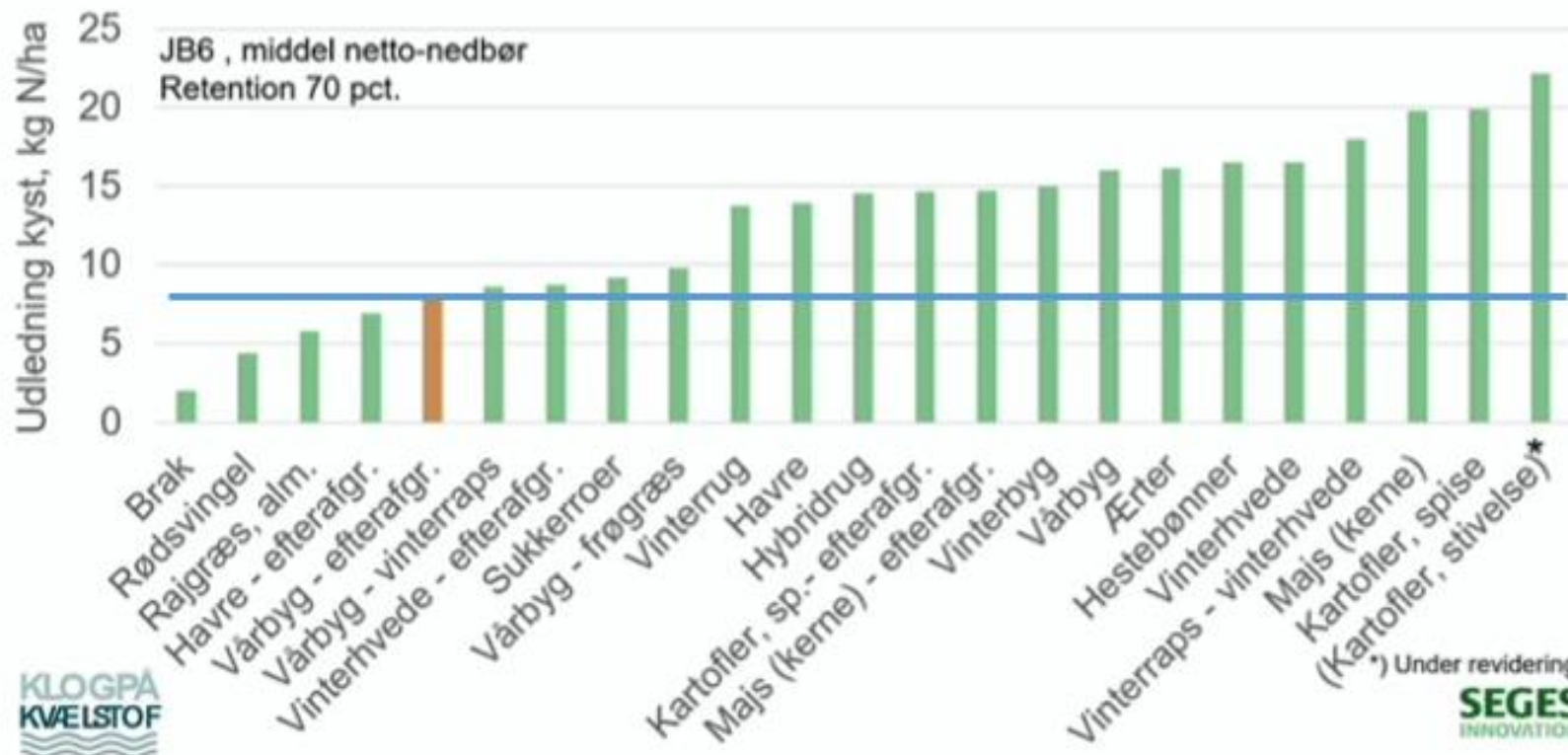
Virkemidler med en relativ effekt på kvælstofudvaskningen

Virkemidler	Relativ effekt på udvaskningen	Bemærkning
Efterafgrøde etableret 20/8	45%	Effekt ud fra så- eller høstdato
Mellemafgrøde	20%	
Tidlig såning af vintersæd	20%	
Præcisionsjordbrug	4%	
Efterafgrøde i majs høstet 20/9	25%	
Efterafgrøde i majs høstet 10/10	12%	
Braklægning	Ca. 85%	I forhold til kornsædskifte



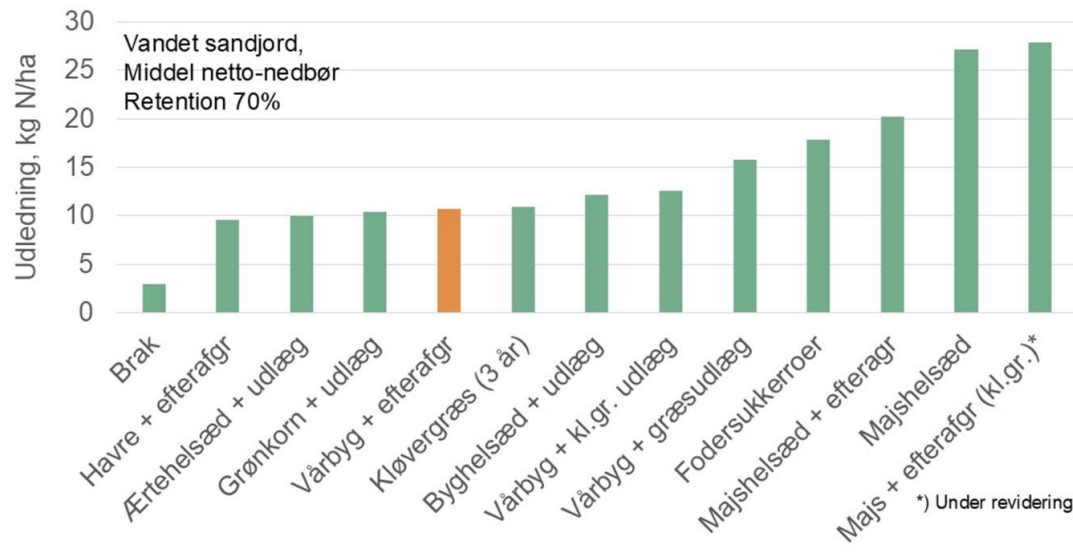
Erfaringer med MGP 2027 i de hårdt ramte områder

Afgrødevalg som virkemiddel

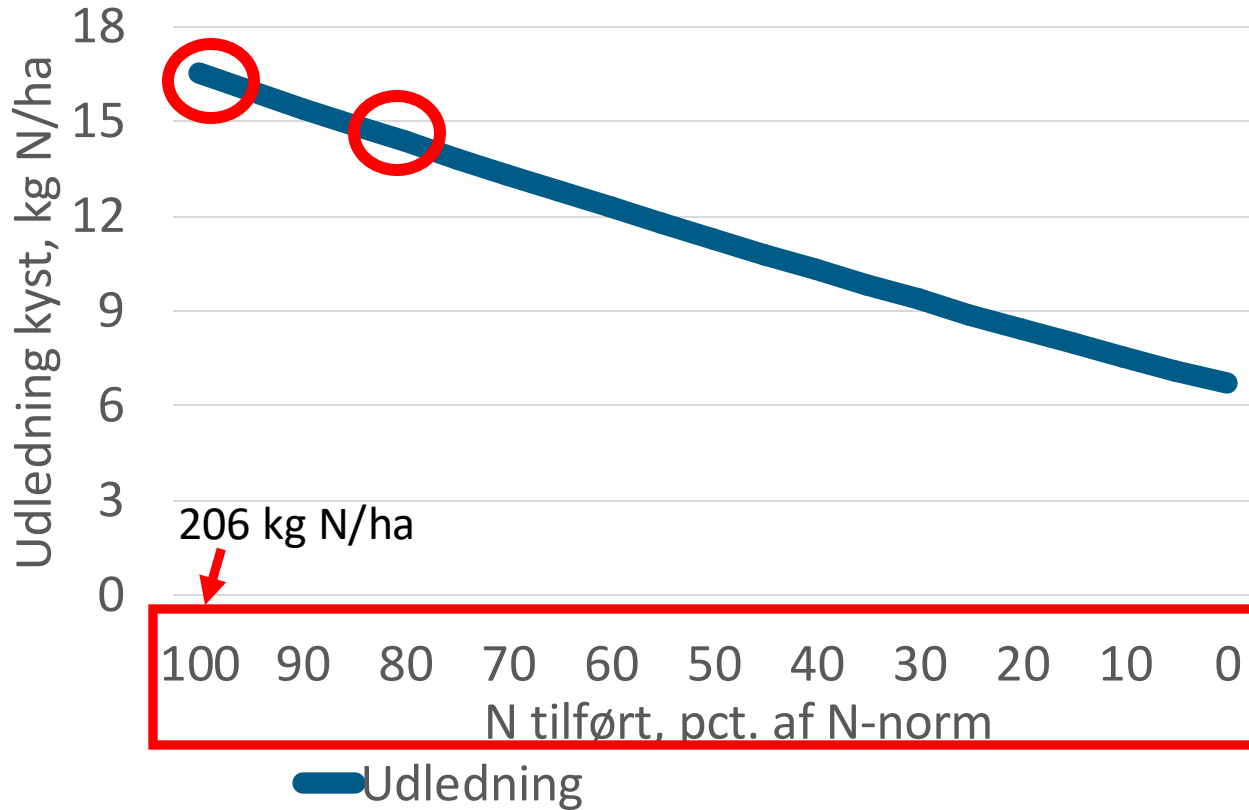


Grovfoderafgrøder

Afgrødevalg som virkemiddel (grovfoder)



Reduceret N-tilførsel - del 1



Vinterhvede på JB6
Middel netto-nedbør
Retention 70 pct.

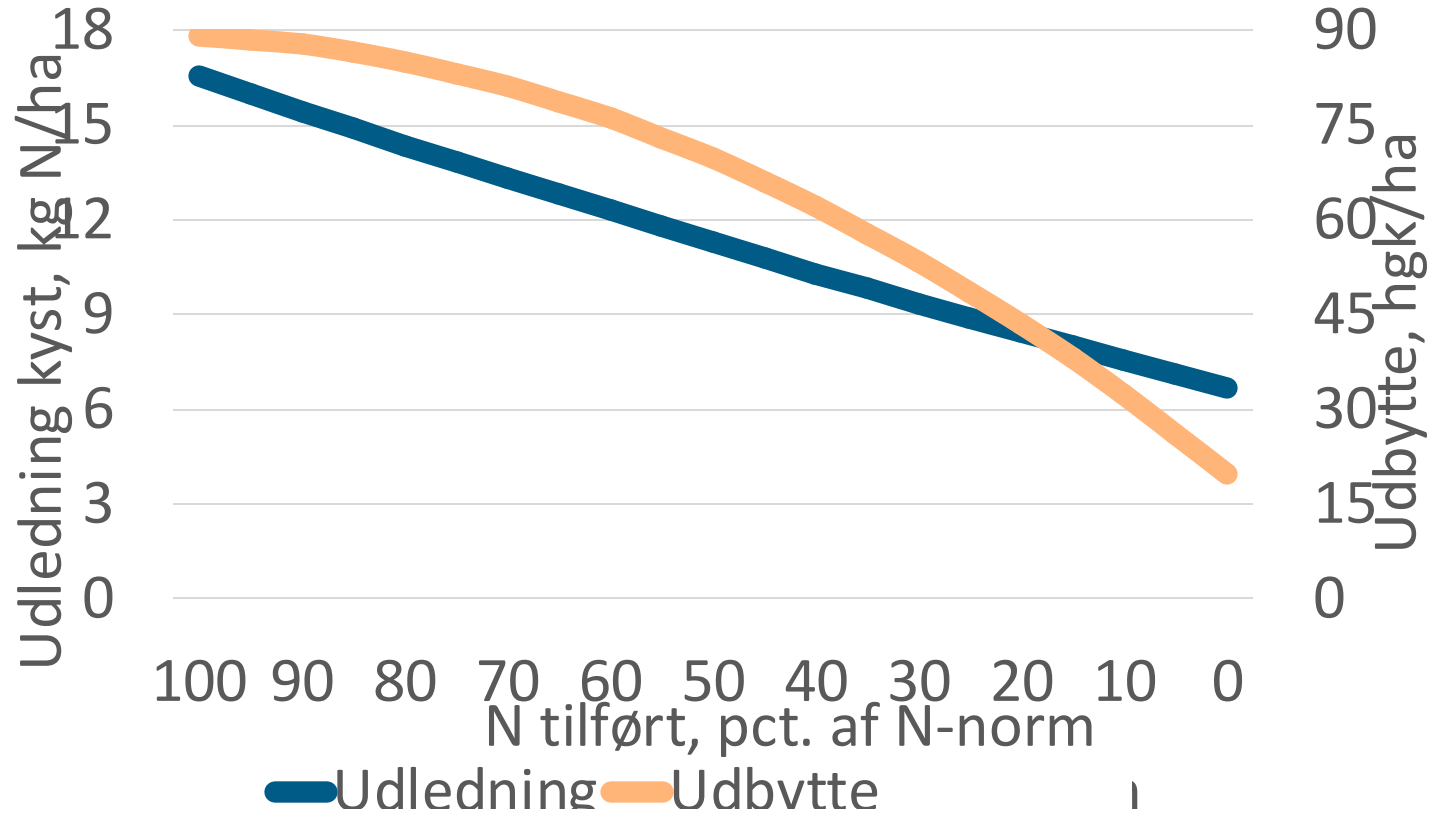
Effekt af reduceret N:

Retention	Effekt på udledning
30%	13%
50%	9%
70%	5%
90%	2%



Reduceret N-tilførsel - del 2

Vinterhvede på JB6
Middel netto-nedbør
Retention 70 pct.



Erfaringer med MGP 2027 i de hårdt ramte områder

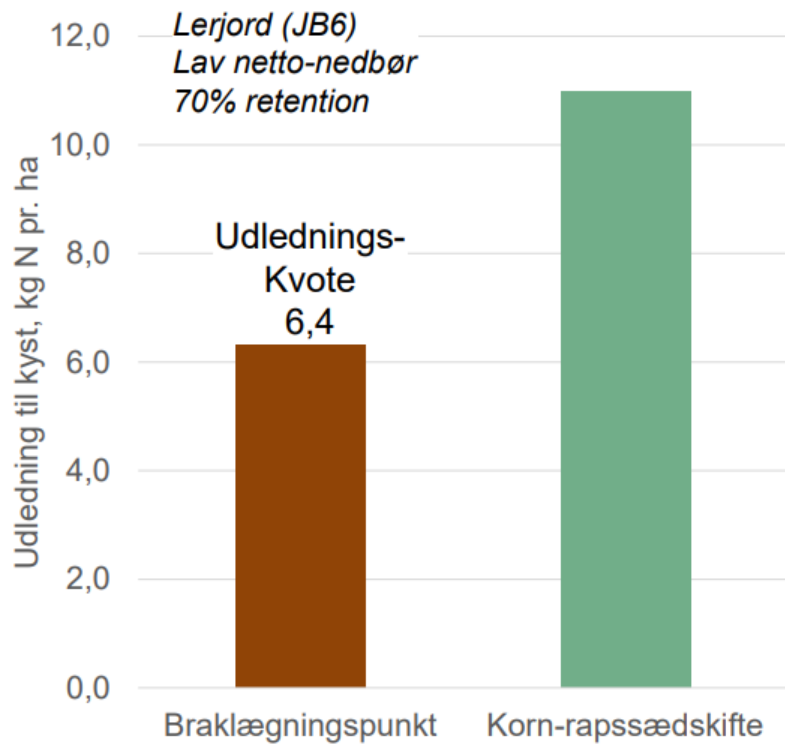
Gødningsberegning til 2027

- 1) Evt. scenarieberegning har tegnet de store linjer
- 2) MarkOnline-beregning

- Udledning før virkemidler: **13,6 kgN/ha**
- Efterafgrøder: - x,x kgN/ha
- Mellemafgrøder: - x,x kgN/ha
- Tidlig såning: - x,x kgN/ha
- Præcisionslandbrug: - x,x kgN/ha
- Sædskiftetilpasninger: - x,x kgN/ha
- Brak: - x,x kgN/ha
- Nedsat N-kvote: - x,x kgN/ha
- -----
- Udledningskvote efter virkemidler: **8,9 kgN/ha**



Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



Sædskifte:

Vinterraps

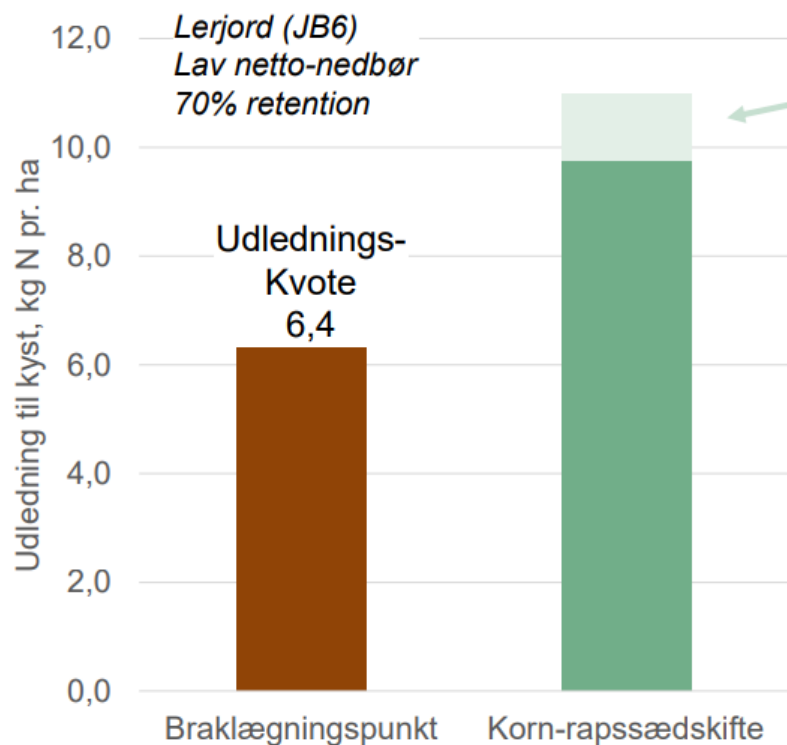
Vinterhvede

Vinterhvede - Efterafgrøde

Vårbyg

Vårbyg

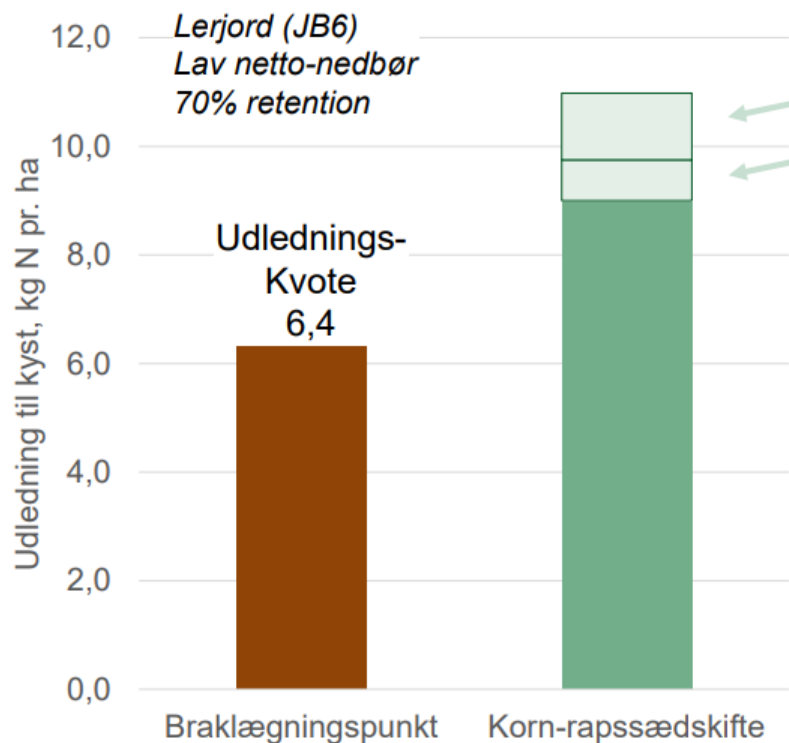
Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



Virkemidler:
Efterafgrøde (20% af areal)

Sædskifte:
Vinterraps
Vinterhvede
Vinterhvede - Efterafgrøde
Vårbyg - **Efterafgrøde**
Vårbyg

Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



Virkemidler:

Efterafgrøde (20% af areal)

Tidlig såning 1. års hvede (20% af areal)

Sædskifte:

Vinterraps – **Tidlig såning af hvede**

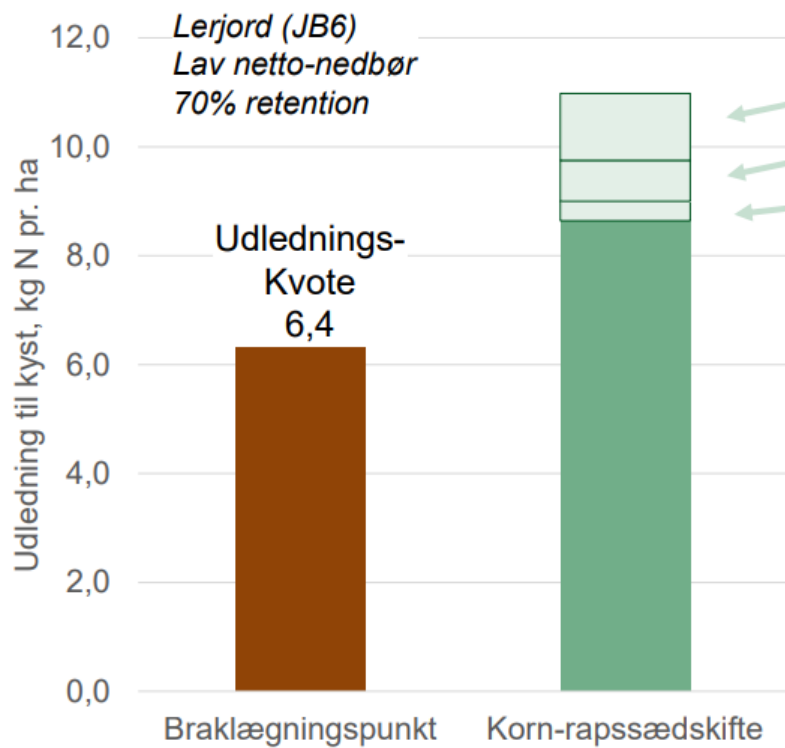
Vinterhvede

Vinterhvede - Efterafgrøde

Vårbyg - Efterafgrøde

Vårbyg

Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



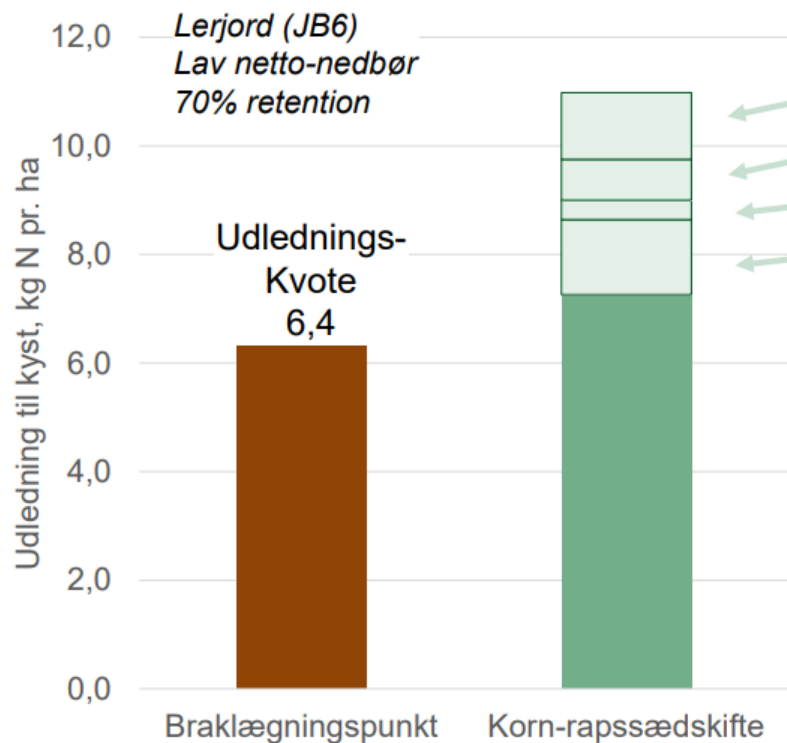
Virkemidler:

- Efterafgrøde (20% af areal)
- Tidlig såning 1. års hvede (20% af areal)
- Præcisionslandbrug (100% af areal)

Sædskifte:

- Vinterraps – Tidlig såning af hvede
- Vinterhvede
- Vinterhvede - Efterafgrøde
- Vårbyg - Efterafgrøde
- Vårbyg

Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



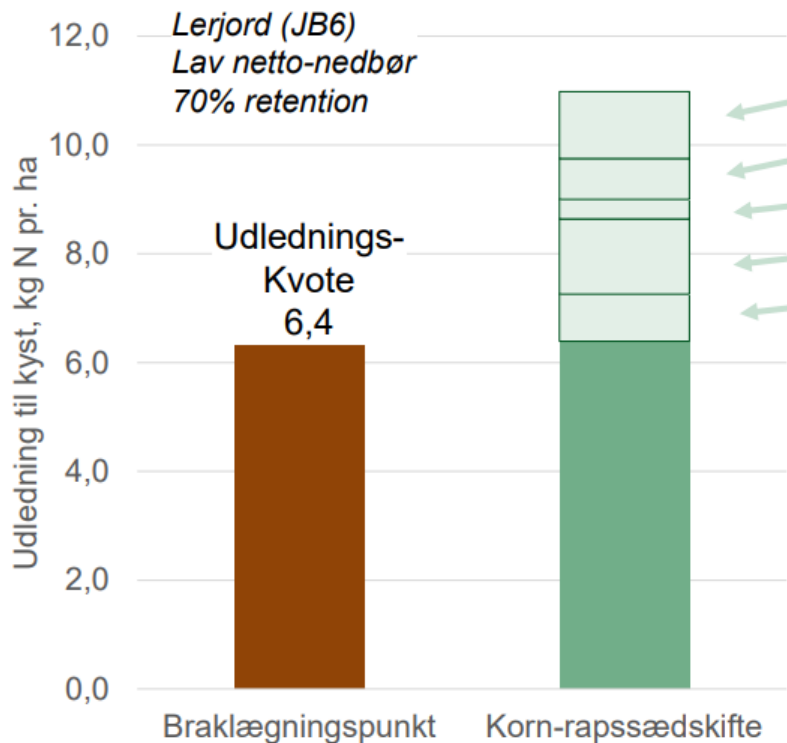
Virkemidler:

- Efterafgrøde (20% af areal)
- Tidlig såning 1. års hvede (20% af areal)
- Præcisionslandbrug (100% af areal)
- Reduceret N-tilførsel (25% reduktion)

Sædskifte:

- Vinterraps – Tidlig såning af hvede
- Vinterhvede
- Vinterhvede - Efterafgrøde
- Vårbyg - Efterafgrøde
- Vårbyg

Tilpasning af korn-raps sædskifte med virkemidler



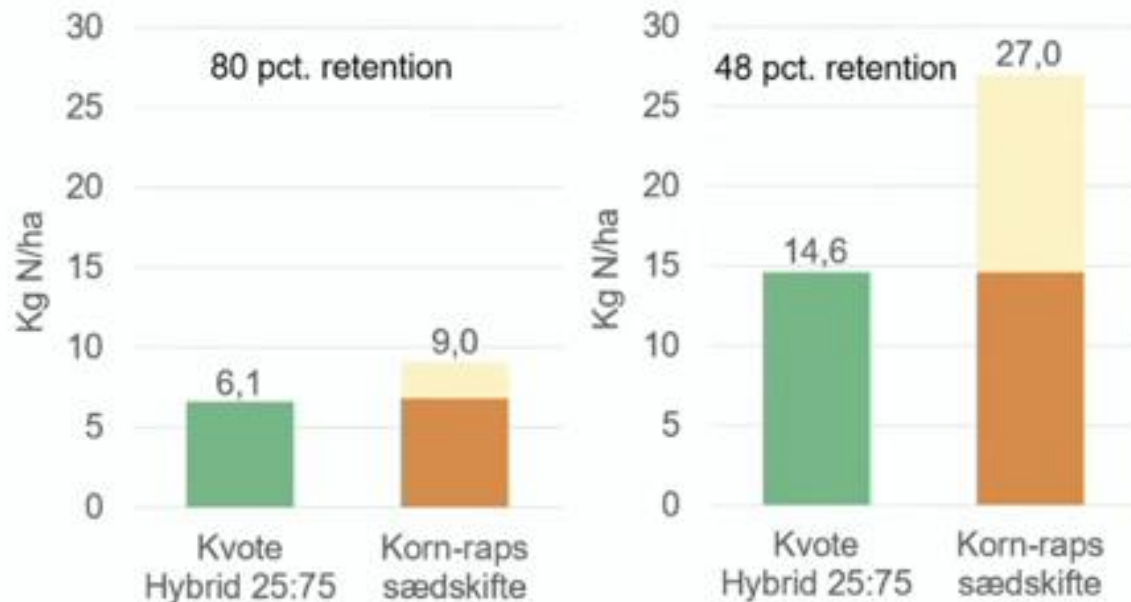
Virkemidler:

- Efterafgrøde (20% af areal)
- Tidlig såning 1. års hvede (20% af areal)
- Præcisionslandbrug (100% af areal)
- Reduceret N-tilførsel (25% reduktion)
- 2. års hvede → Vårbyg m efterafgrøde

Sædskifte:

- Vinterraps – Tidlig såning af hvede
- Vinterhvede
- Vårbyg - Efterafgrøde**
- Vårbyg - Efterafgrøde
- Vårbyg

Der er ikke 2 bedrifter, der reguleres ens



2 bedrifter i samme kystvandopland
med samme jordtype og sædskifte,
men forskellig retention



Sædskifter

Oversigt over afgrødefordeling i de enkelte scenarier

Sædskifte	Majs	Kløvergræs	Byghelsæd	Vårbyg	Vedv. græs	Brak
	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Nudrift	218	182	52	40	51	23
Scenarie 1	241	103		52	51	120
Scenarie 2	118	241		121	51	35
Scenarie 3	30	264	66	132	51	23
Scenarie 4	19 ha roer	246	82	146	51	22

Økonomi

Økonomi i de forskellige scenarier

	Nudrift	Scenarie 1	Scenarie 2	Scenarie 3	Scenarie 4
Udledningskvote til kyst, kg N		7994	7994	7994	7994
Udledning til kyst, kg N	14820	7983	8031	8072	7744
Udbytte grovfoder, FEN	4.567.000	3.459.000	3.129.000	2.911.000	2.931.000
Udbytte korn, hkg	2.590	2.960	6.900	7.520	8.380
Brak, hektar	23	120	35	23	22
Omkostning til harmoni (bortkørsel af gylle)		188.000	24.000	0	-1000
Tab pr. hektar		-1453	-1516	-1662	-1333



Erfaringer med scenarieberegninger og MarkOnline Vojens

Tab på 800-3000 kr. ha

Eks. Kvægbrug 97 % kvote af vårbyg m. efterafgrøde 65 % retention

Udledningskvote i forhold til 2026 er halveret (tab v. scenarieberegning ca. 1500 kr./ha)

1. Prioritet harmoniareal. Majs areal på 83 % i forhold til 2026 placeret i marker med høj retention. + 50 % græs. Maks efterafgrøder. 73 % kvote. 170 N i husdyrgødning

Eks. Plantebrug 88 % kvote af vårbyg m. efterafgrøde 48 % retention

Udledningskvote i forhold til 2026 - 25 %. Maks efterafgrøder . 56 kg N i husdyrgødning før og efter, stort set samme sædskifte. (20-25 % vintersæd?)



Erfaringer med MPG 2027 i de hårdt ramte områder

- Opsamling
 - Virkemidlerne skal i spil for at komme i mål
 - Jo lavere tal i pct af vårbyg, desto flere virkemidler
 - Effekten af ændringer afhænger bl.a. af arealets retention
 - Handelsgødningsforbruget falder markant i 2027 →
 - Det er to bedrifter der reguleres ens
 - Hvad koster det?
 - Kontakt jeres planteavlskonsulent



Opsamling

- Det er en helt anden måde at arbejde på!
- Brug landmand.dk – få det første overblik!
- Ikke alle er ”hårdt ramt”

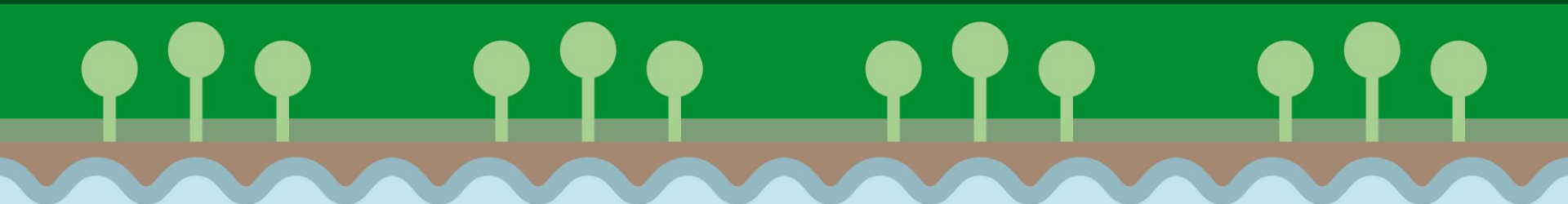
Kvotepct. af vårbyg med efterafgrøde	Graduering af regulering
Under 100 pct.	Ekstrem hård regulering
100-120 pct.	Meget hård regulering
120-140 pct.	Hård regulering
Over 140 pct.	Mindre hård regulering

- Få et overblik: Tag fat i os!



Arealomlægningens samspil med ny markregulering

v/ Anne Katrine Thomsen og Britt Bjerre Paulsen



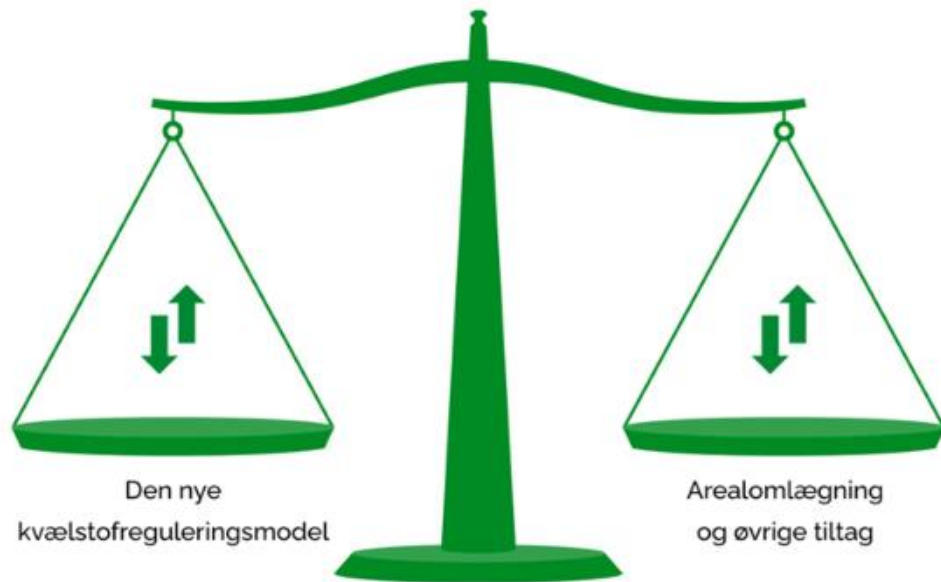
Udtagningskonsulenterne

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Den samlede reduktion af kvælstof går på to ben

Hovedmotoren i grøn trepart er den frivillige arealomlægning. Jo mere jord, landbrugerne omlægger til natur, jo lavere bliver reguleringstrykket. Den nye kvælstofreguleringsmodel skaber - med en skønnet effekt på 9.600 ton før arealomlægning - øget sikkerhed for, at vi når det samlede mål.



Arealomlægning medvirker til at løse kvælstofudfordringen og kan bidrage til at sænke reguleringstrykket i de oplande, der når I mål med deres indsatsbehov.

Hvert år gøres status for udtagningen, så reguleringstrykket kan fastsættes. Første opgørelse foretages medio 2026 mhp fastlæggelse af reguleringstrykket for 2027

I de særligt udfordrede områder kan N-effekten af skitseprojekter på arealer med vådlægningspotentialtælle med fra start, hvis arealet ekstensiveres og landbruger forpligter sig på fremdrift I projektet

Citat Ministeriet for Grøn Trepart



Ekstensivering



Skovrejsning



Lavbundsprojekter

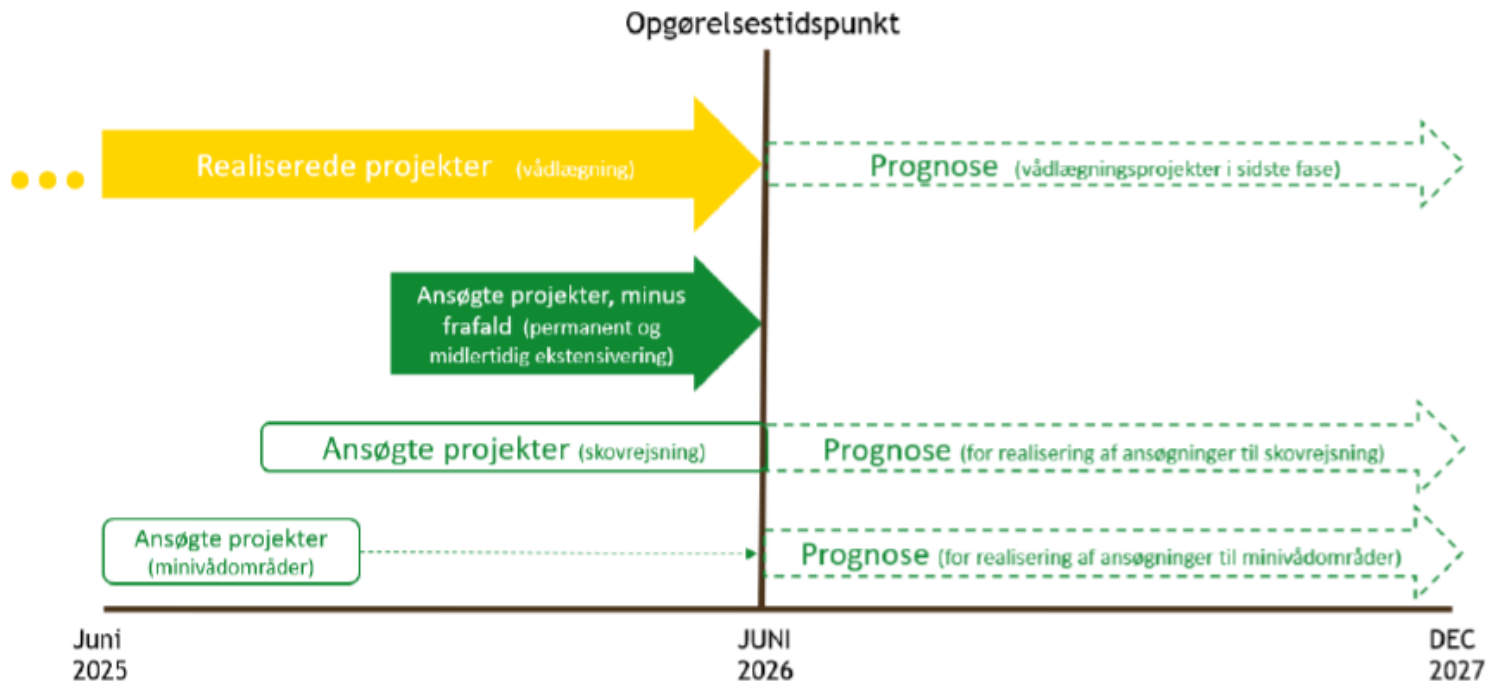


Vådområder



Minivådområder

7. Tilgang til opgørelse medio 2026



I særligt udfordrede områder – håndsoprækning

Højeffektive vådlægningsprojekter kan medtælles nu, hvis jorden er ekstensiveret og **lodsejer primo maj 2026** har indsendt en hensigtserklæring via MARS (udtagningskonsulenten hjælper)

For arealet skal en af følgende 3 punkter være gældende:

- Du ansøger om tilskud til midlertidig ekstensivering
- Arealet er registreret som visse typer af GLM 10-areal- Hør din konsulent
- Der er etableret vinterafgrøder (og arealet ekstensives efterfølgende)

Bindende proces for fuld effekt - projektet skal være realiseret i 2030

Man skal være indstillet på et projekt, men binder sig først med endelig underskrift, når projektmuligheden er undersøgt, og evt. jordfordeling er på plads
Ordringen er stadig under finpudsning, vi følger det tæt.

Det er en meget stram tidsplan, så tjek selv, om det er oplagt for dig...



Midlertidig ekstensivering – en bioordning

- Generelt kan ordningen søges i Fællesskemaet. Deadline 22/4
- Videreførelse af sidste års bioordning Biodiversitet og Bæredygtighed.

Der er 2 tilskudssatser:

- Basistilskud: ca. 1.350 kr. pr. ha. til brak, blomsterbrak og småbiotoper i hele landet (udover 4% GLM krav)
- Lavbundstillæg: ca. 1.950 kr. pr. ha. som kun kan søges til den del af de arealer der overlapper med kortlag i IMK (Kulstof og vådområdepotentiale).

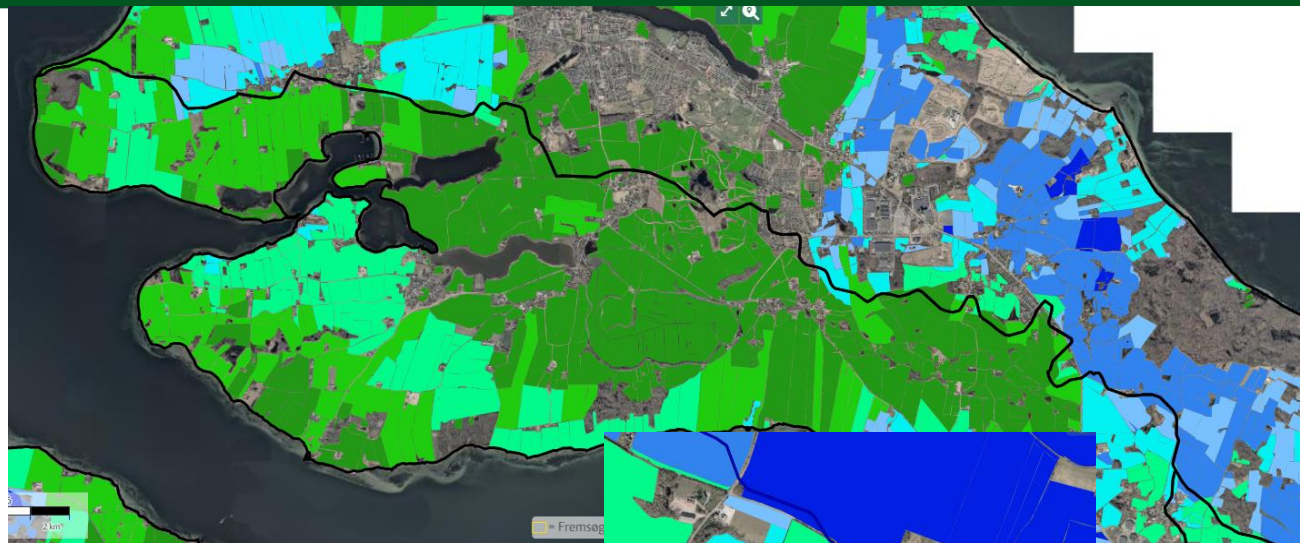
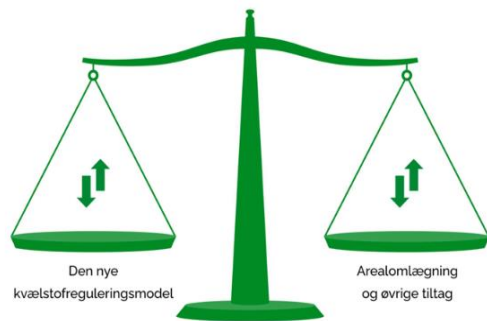
Planteavlskonsulenten skal aktivt vinge af for hver mark i fællesskemaet, hvis en landbruger ønsker at søge tillægget. Ordningen er 1-årig.



Arealomlægning



Projekter kan "tælle med" på 2 måder



N-reduktionskrav ved kollektiv indsats i opland til Als Fjord: 43,3 tons MVO på 1 ha: ca. 700 kg N

Projekter øger helt konkret retentionen
Og retentionskortet opdateres løbende



Effekt af forskellige retentionsvirkemidler

Virkemiddel	Størrelse ifht drænopland	N-reduktion	Ændring i retentionskort
Minivådområde	1 %	22 %	Ca. 10 %
”Fast-track” vådområde	Fx 3 %	Ca. 40 %	Ca. 20 %
”Normalt” vådområde	3-10 %	50-75 %	Ca. 30 %

OBS: Frist for at søge tilsagn til minivådområder, der skal nå at tælle med d. 10. april



Kommunernes videre arbejde med omlægningsplaner

v/ Anne Katrine Thomsen og Britt Bjerre Paulsen

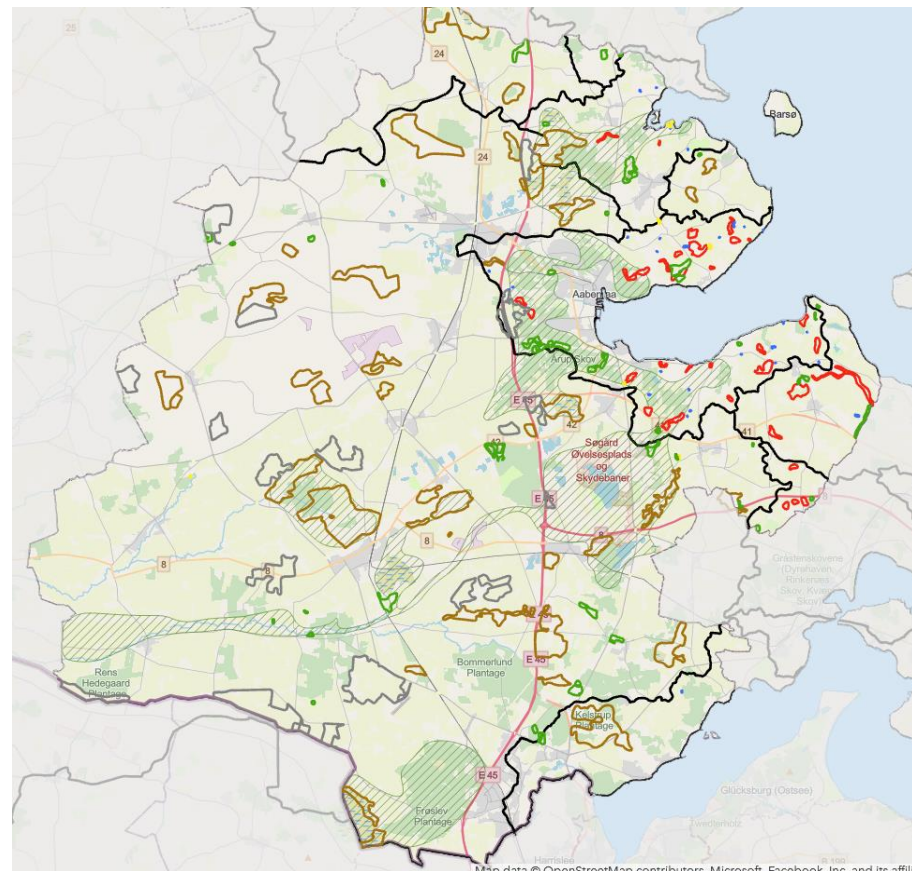


Udtagningskonsulenterne

STØTTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug

Status Aabenraa Kommune

- Fokus på kvælstof-projekter på østkysten
- Har netop søgt forundersøgelse på en del nye projekter
- Kun efter aftale med lodsejere
- Naturstyrelsen fortsætter med lavbundsprojekter
- Tønder Kommune fortsætter med Nips Å projekt
- Man må gerne melde ind med interesse
- Der bliver også søgt mange minivådområder



Sønderborg Kommune

Baseline projekter gøres færdige
(Nordborg Bæk, Kajbæk, Snogbæk mv.)

Nye projekter startes op i løbet af 2026

Landskabet egnet til små "fast track"-
vådområder

Gerne melde ind ved interesse, gerne
med oplysninger om dræn og brønde

Evt. flere arealer i omlægningsplanen,
hvis interesse for Midlertidig
Ekstensivering

Mange minivådområder!!

Se kort på landmand.dk og "Klimaportal
Sønderborg Kommune"



Arealomlægning



Farvekoderne er baseret på værdien i 'virkemiddel'.

- Kvalstofvådområder
- Skovrejsning
- Lavbundsprojekter
- Ekstensivering
- Minivådområder
- Fosforvådområder og ådale

- Indsatsbehov** ▾
- Indsatsbehov
- Marker 2025** ▾
- Mine marker 2025
- Oplægningsplaner** ▾
- MARS Skitseprojekter - Samlet
- Vådområder og lavbund** ▾
- Potentielle vådområder
 - Potentielle lavbundsprojekter
 - Etableringsprojekter
 - Forundersøgelserprojekter
 - Klimalavbundsprojektforslag (Miljøstyrelsen)
 - Klimalavbundsprojekter (Naturstyrelsen)
- Minivådområder** ▾
- Potentielle minivådområder, lerjord
 - Potentielle minivådområder, sandjord
 - Ansøgning 2024
 - Ansøgte minivådområder 2018 - 2023
 - Ortofoto

Få
gratis
hjælp

Få gratis hjælp fra dine lokale udtagningskonsulenter til blandt andet:

Skovrejsning



Minivådområder



Lavbundsprojekter



Skat og økonomi



Vådområdeprojekter



Myndigheder



Udtagningskonsulenterne

STØTTE AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug

Hvad er dine planer, og hvordan kan Spiras hjælpe?

v/rådgivere i Spiras strategi og økonomi samt Syddansk kvæg



Grøn trepart sætter nye rammer for dit landbrug

- Markregulering og udtagning
- Udledningskvoter
- Kompensation - hvem får hvad – og hvornår?
- EU-støtte og kollektive virkemidler
- Jordens værdi og lån, erstatninger og værditab?
- Skat



Der er meget,
du ikke kan
styre –

men du kan
styre, hvor
godt du er
forberedt –
hvor er du nu,
og hvor vil du
hen?

1. SWOT-analyse. Klar prioritering af styrker, svagheder, muligheder og trusler for virksomheden
2. Udtagningsrapport/screening. Identifikation af hvilke arealer, der kan udtages
3. Planteavlrapport. Drift i dag og i fremtiden
4. Følsomhedsanalyser. Hvordan påvirkes økonomien af mindsket produktion, kvoter og krav?
5. Scenarieberegninger 1 - 5 års økonomi i sammenligning med nuværende vilkår
6. Strategirapport. Samlet plan for økonomi, areal, produktion, risici og muligheder
7. Handlingsplan. Konkrete næste skridt – prioriteret og realistisk



Et bud på en vej.....



1. Kend din nudrift
2. Muligheder

Kend din Nudrift



- **Hvad siger karakterbogen i din grovfoderproduktion?**
 - Hvad er din fremstillingspris (driftsgrensanalyse) på græs og majs?
- **Er din græskvalitet god nok**
 - Hvordan er din nuværende kvalitet, primært i græs
 - Kan dine arealer levere den nødvendige kvalitet?
- **Hvordan er din logistik og(silo)kapacitet?**
 - Siloer og størrelser skal i spil
 - Arbejdskraft hen over sommeren (af- og tildækning)

Muligheder fremadrettet

- **Fremtidens foderplan**

- **Græs og majsandel**

- Koen er designet til at æde græs, og kan sagtens lave 12 ton mælk på (letfordøjeligt) græs

- **Helsæd/korn**

- Kviefodring

- **Roer eller andet**

- Der er nye metoder at håndtere roer på

- **Overgang til den "nye foderplan"**

	I dag		I morgen
Græsensilage	3-6 kg. ts.		6-9 kg. ts.
Majsensilage	9-11 kg. ts.		4-6 kg. ts.
Roer	0 kg. ts.		0-3 kg. ts.
Roepiller, pulp, mask	0-2 kg. ts.		0-3 kg. ts.
Korn, raps, soja, øvrige	10-13 kg. ts.		11-14 kg. ts.



John Erik Jørgensen

Kvægbrugskonsulent

- Økologi
- Gårdråd & turnaround
- Grovfoder
- Råvarekendskab

jej@sd-k.dk
2334 0850



Cornelis van Santen

Kvægbrugskonsulent

- Klimatjek
- Grovfoder
- Robotter
- Logistik

cvs@sd-k.dk
2137 4456



Carsten Friis

Leder

- Gårdbestyrer og Advisory Board
- Ledelse, strategi og udvikling
- Økonomi i kvægbruget og dri...

cfr@sd-k.dk
9117 7441

mere end bare snak

Tak for i dag

