

Plantekongress 2024

Ditlev Hasselbalch,

Planteavler

”Hvordan gør jeg min dyrkningsstrategi robust overfor klimaforandringerne”

’Hvad kan vi lære af dyrkningsåret 2022/23?’

Hvem er jeg, og hvorfor står jeg her.

Landmand, konventionel, plante

45 år, gift, 3 børn

Driver en særdeles udfordret ejendom, med overvejende sandjord, lavtliggende, uden vanding og på en meget nedbørsfattig egn, med drænafløb til Roskildefjord og Isefjord. Ejendommen er fredet og ligger i nationalpark.

Kan planteavl lade sig gøre i fremtiden?

Et spørgsmål jeg ofte stiller mig selv.

Jeg er blevet opfordret til at fortælle om, hvordan jeg gør min dyrkningsstrategi robust overfor klimaændringerne.

Jeg ser de nationale og globale klimatiske udfordringer, som en mulighed for at landbruget kan steppe op og vise vejen.

Vi kan ændre på dyrkningssikkerheden og miljøpåvirkningerne.

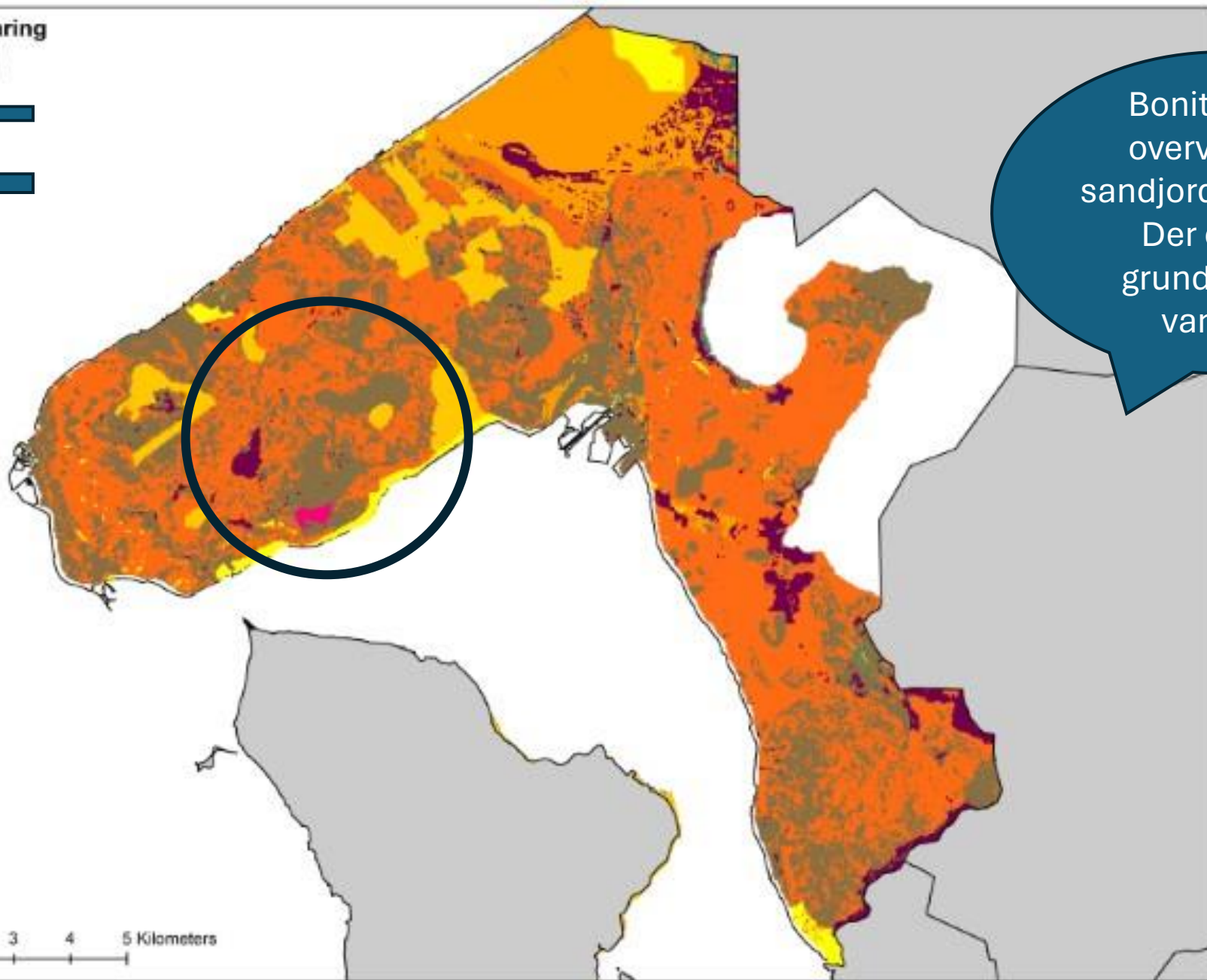


Det er her min
ejendom er
placeret.

Signaturforklaring

Jordbund 2019

- JB1
- JB2
- JB3
- JB4
- JB5
- JB6
- JB7
- JB8
- JB9
- JB10
- JB11



Boniteten er overvejende sandjord, gns. Jb 3
Der er ikke grundvand til vanding

0 1 2 3 4 5 Kilometers



Nedbørshistorik
viser tørre forår,
og mindre
nedør de sidste
10 år

Historik fra 1997-2023 (27år)

År	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Juni	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	i alt
2023	106	34	67	23	8	33	104	165	20	110	70	15	755
2022	35	83	0	22	48	43	46	44	64	44	14	44	487
2021	61	25	30	11	65	31	80	98	47	72	42	53	615
2020	63	98	23	11	35	85	61	49	65	49	45	102	686
2019	51	45	110	14	39	62	36	94	58	131	56	43	739
2018	67	9	52	31	36	4	4	120	30	54	36	58	501
2017	14	50	39	55	18	85	81	63	156	70	57	71	759
2016	30	88	54	48	28	64	70	38	13	48	43	30	504
2015	72	36	41	48	35	44	85	75	54	31	91	107	719
2014	58	39	29	27	45	24	45	53	35	116	22	84	578
2013	38	21	22	29	44	65	28	79	82	83	65	45	601
2012	41	27	7	49	29	138	64	29	67	64	40	80	635
2011	39	28	27	26	52	56	58	94	47	53	9	66	555
2010	36	34	44	26	64	108	54	217	46	91	133	57	910
2009	22	22	28	0	37	139	71	64	29	51	84	65	612
2008	52	23	65	22	7	24	56	146	39	92	69	44	639
2007	108	55	33	8	46	131	217	43	98	30	45	41	855
2006	37	52	41	22	65	41	22	328	25	74	109	89	905
2005	46	39	34	29	44	53	88	45	30	41	42	38	529
2004	119	41	79	42	37	111	118	92	37	112	44	77	909
2003	88	5	10	93	126	62	124	58	140	41	70	108	925
2002	96	138	49	40	69	74	198	131	72	87	121	41	1.116
2001	55	72	18	75	47	149	68	145	221	50	62	46	1.008
2000	37	60	106	24	68	81	88	52	156	85	53	68	818
1999	81	51	66	39	52	120	97	142	58	50	14	133	923
1998	68	62	62	78	33	126	127	116	83	160	68	58	1.033
1997	0	42	12	37	81	68	27	54	21	76	40	60	518
GNS.	56	46	43	34	47	75	76	98	66	73	57	64	735
Fra 1997-2010 er gennemsnittet pr. år 900mm - fra 2010 - 2018 - 650mm - fortsat faldende													
97-10	64	54	51	41	60	99	100	126	81	80	73	71	900
10-18	45	33	43	35	39	65	53	86	59	74	55	64	653
18-22	61	44	54	17	44	46	45	90	50	77	45	64	606
18-23	49	51	56	28	32	59	46	82	77	76	49	69	649

Hvordan ser det ud (for min ejendom)

- 10 års historik viser at 5 år er med store tørkeskader, 3 år skader i mindre grad, og 2 gode år.
- Det er lavere udbytter, og højere omkostninger, ringere udnyttelse af input. Pga. manglende nedbør. Der er simpelthen alt alt for stor risiko og ingen dyrkningssikkerhed
- Sædskifte – tvangsskifte – det er praktisk talt ikke frivilligt mere hvad vi vil dyrke, selv om det kan være indlysende at vintersæden giver bedst på de svage jorde.
- Fra efteråret 2024 er vi grundet de nye vandområdeplanerne pålagt 44 % efterafgrøder. Med et stor vårsædsareal til følge. Vi kommer til at gå voldsomt ned i udbytter og bundlinje.
- Og derfor skal der tænkes dræn og vand ind i en langsigtet strategi.

2023 var uden for normal,

En spinat der 0 kg.

En hvidkløver der gav 132 kg råvare pr ha.

Vårbyg på kontrakt med gns udbytte på 3 tons

Hestebønner 3,5 tons


(vintersæd klarede sig rimeligt)

Brødrug 8.2 tons, uden vækstregulering

Vinterbrødhvede på 7,4 tons

Vinterraps 4,1 tons

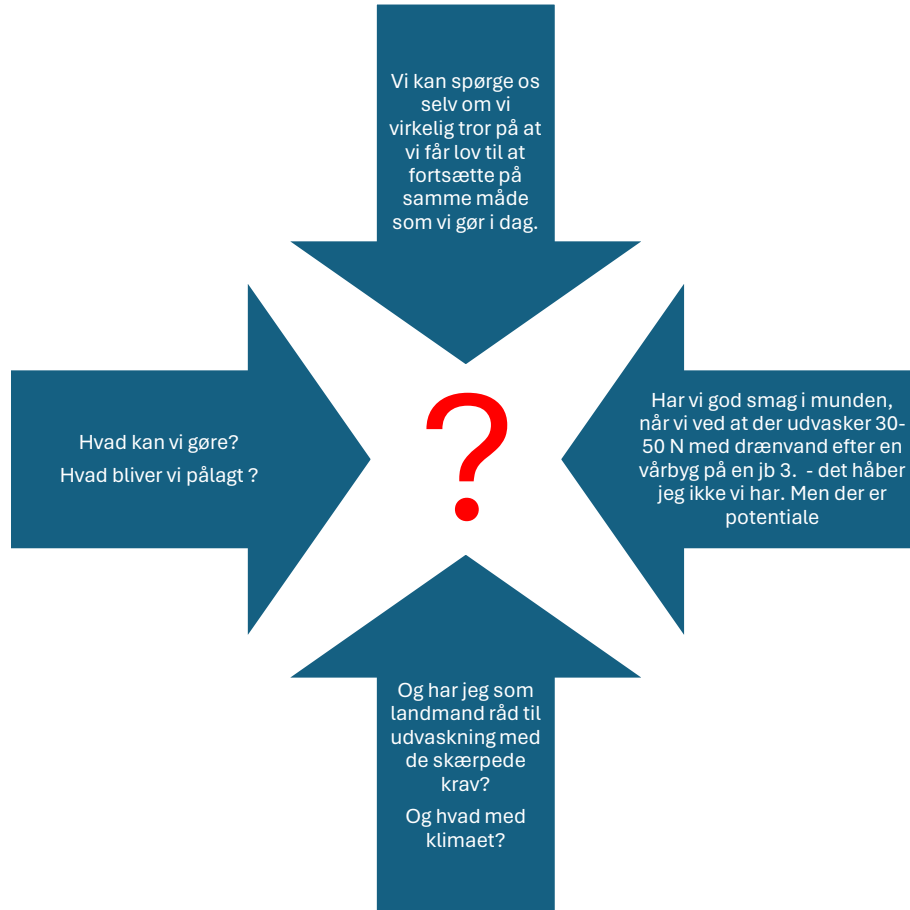
Vores renseomkostninger nåede nye højder, kvalitet var for ringe (kerne vægt, protein var forhøj i byg og lav i hveden)



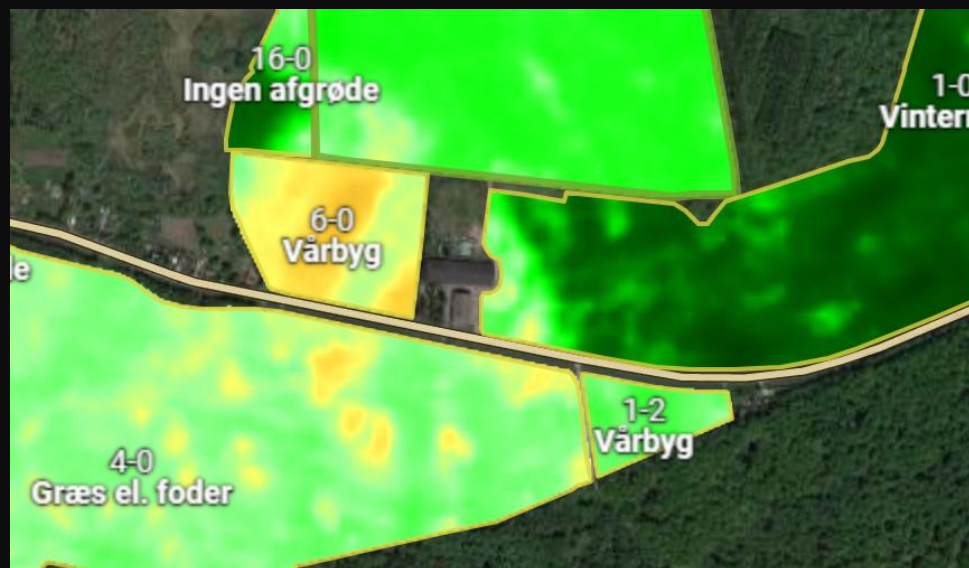
I et sædskifte bestående af Vårbyg – vinterraps – vinterhvede – vårbyg – Hybridrug.

- Uden efterafgrøder, så giver det følgende udvaskning afhængig af jordtypen (som gennemsnit for sædskiftet):
 - **JB 1: 50 kg N/ha**
 - **JB 3: 48 kg N/ha**
 - **JB 4: 36 kg N/ha**
- Til beregningen er brugt DMI´s klimadata for det området.
- Afstrømningen fra rodzonen er i gennemsnit beregnet til
 - **JB 1: 273 mm**
 - **JB 3: 253 mm**
 - **JB 4: 248 mm**
- Dvs. stor opsamlingspotentiale, og stor kvælstofreduktion til recipienten.
- Søren Kolind Hvid, Seges har lavet beregningerne.

De skærpede krav, de klimatiske ændringer og retten til at producere fødevarer, gør at vi skal tænke anderledes



Hvad har vi gjort for at ruste os mod tørke –
vi har lagt en bund under det der siver –
6 ha var første forsøg.





Vanding med drænvand – bliver det licens to produce?

- Landbruget har en åbenlys mulighed for at lave væsentlig miljøforbedring på vandmiljøet. Hovedsageligt for de lettere jorde og med fornuftig økonomi i det. Det handler om reduktion af udvaskning og brug af kvælstof og ikke mindst sideeffekter på grundvand. Vi trænger til en god historie der holder vand.

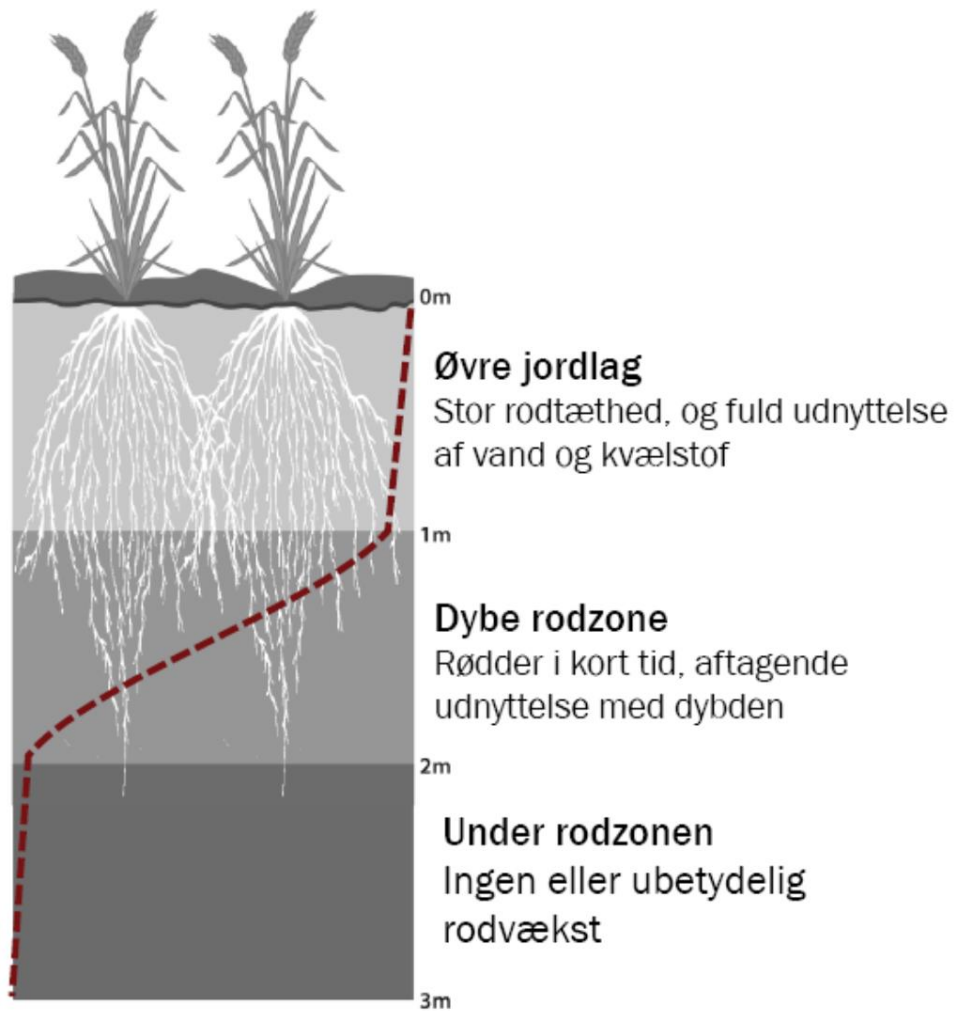
Vanding med drænvand kan give mange fordele:

- Klimasikring og risikominimering for tørke i afgrøden.
- Bedre udnyttelse af næringsstoffer – recirkulation og genbrug af vand
- Kvælstofbesparelse på måske helt op til 15-20 kg N pr. ha
- Optimale forhold for planterne med et velforsynet rodnet
- Større CO₂ optag og bedre mikrobiologi, og biodiversitet
- Dyrkningssikkerhed. Lavere input og stabile udbytter, stabile kvaliteter og et større større afgrøde udvalg på selv de lidt ringere boniteter
- Grøn finansiering – bliver langsomt implementeret som et krav fra finanssektoren, og kommer også til landbruget på et tidspunkt. – projekter som disse kunne nok finansieres grønt.
- *Udokumenteret, men ret spændende er, om eventuelle kemirester hurtigere nedbrydes, og om udvaskning minimeres yderligere med denne metode. Noget branchen ofte bliver skudt i skoene og har svært ved at påvise.*



Ditch feed

- Significant capacity of up to 450 m³/h
- For areas of up to 150 ha
- Complete independent systems
- High level of flexibility: rotatable, towable
- Low investment costs/ha
- Both CLE and CLS designs available



Kontrolleret styring af vandhusholdning i rodzonen skal være afgrødeforsikring nr 1.

- **Fordelene**
- Økonomi og budgetsikkerhed (øget udbytte)
- Minimal udvaskning
- Større rodzone, bedre optagelse af næringstoffer.
- Drænene er lige så vigtig som vandingen for at opnå ideelle rodnets størrelse
- Opsamling af evt. kemirester hvis nedbrydningstid ikke har været tilstrækkelig.
- Kvalitets sikkerhed (hektolitervægt, protein, spireevne og færre afskallede kerner)
- En øget palette ved afgrødevalg på svagere jorde. Samt mulighed for specialafgrøder
- Øget jord og ejendomsværdi ved mulighed for vanding (50-100 tkr. pr. ha)

Robust
dyrkningsstrategi
– der skal vand til
ca. 70 mm.
– tal og data,
taler for sig selv

- Ser jeg på min ejendom isoleret set, er jeg ikke i tvivl, vand er den afgørende faktor for succes eller fiasko.
- Kontrolleret styring af vandhusholdning skal være den overvejende forsikring af afgrøden, og vandmiljøet.
- Det skal ske med opsamling af drænvand til reservoir, som kan genanvendes til vanding i de tørre forår. (recirkulært)
- Vanding med drænvand er oplagt på min ejendom. Fordi der ikke er grundvand nok på Halsnæs.
- Det kan opbygges med et Holistisk mindset for at indpasse flere former for bæredygtighed, mellem vand, biodiversitet og adgang til udelivet og ikke mindst en recirkulær tankegang.
- Der er ikke noget nyt i at anvende regnvand, drænvand eller overfladevand til afgrøder. Det bliver gjort i rigtig mange lande. Dog er der lovmæssige udfordringer i forhold til spiselige afgrøder (bær mm) og ikke mindst strandbelyttelseslinjen på de 300 meter.
- Herhjemme er der adskillige projekter der er vellykket. Og med mange års erfaring hos bl.a. Brdr. Kjeldahl på Samsø, Der etablerede deres første i 1976.

Jeg søger om et anlæg på

1 reservoir på 30.000m³

1 reservoir på 52.000m³

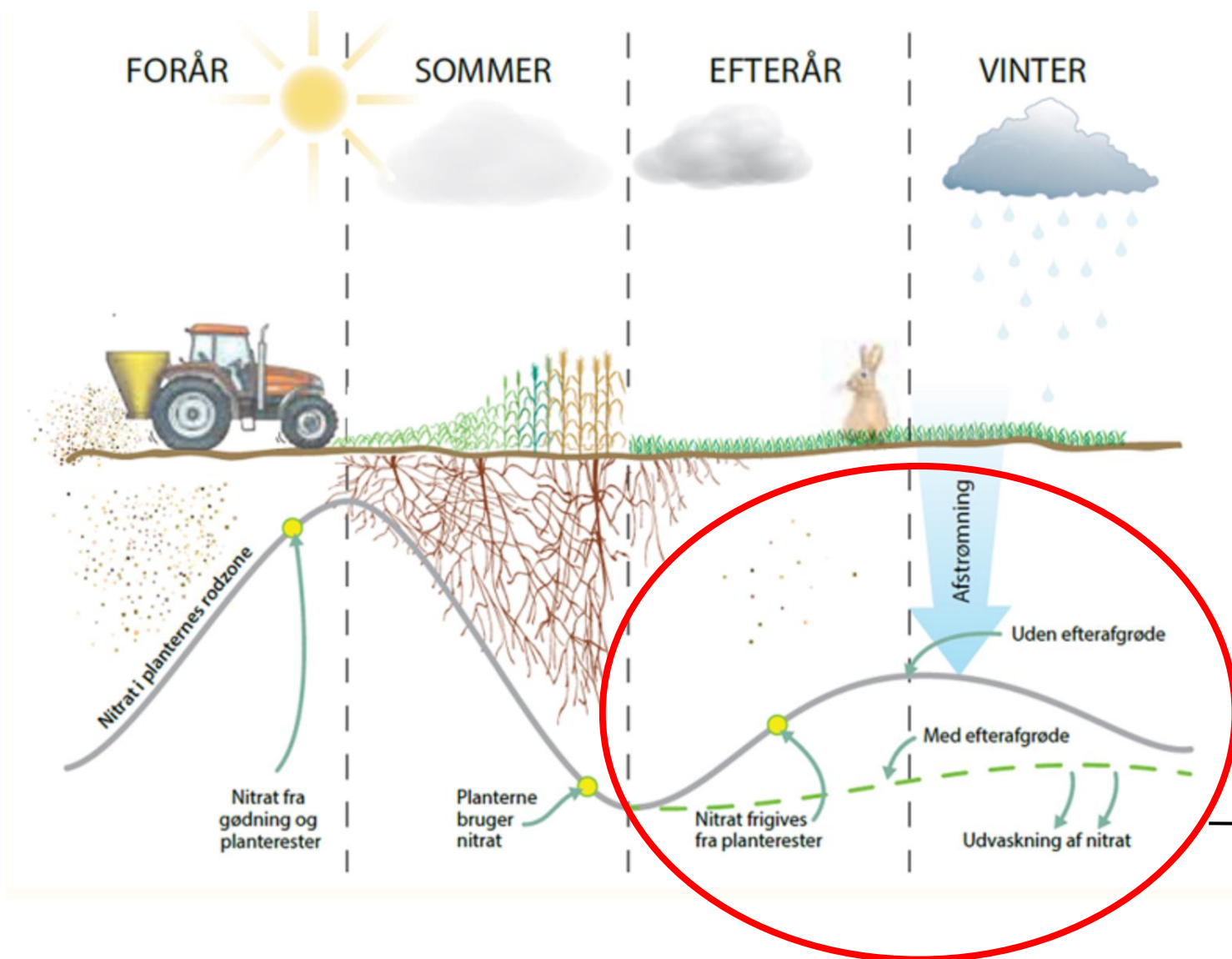
Samlet 3,5 ha bassin.

Opsamling fra 40 ha

Giver vanding til 113 ha i april, maj og juni. Med ca. 70-72 mm.

Samlet investering ca. 1,55 mil. + drift ca. 120.000 kr.

Forventet merindtægt afgrødesalg 275.000 tkr.pr. år over 5 år korn/rafs sædskifte



Det er i efteråret og vinterperioden, at den primære mængde drænvand skal opsamles i reservoir. Her er N udvaskningen størst.

Vanding starter i maj og juni, evt. slut april. Afgrøderne må godt have det lidt tørt i begyndelsen for at få rødderne ned. Ellers kan de ikke klare sig uden vanding

Kilde: Landbrug og Fødevarer, åbent landbrug

Etablering af anlæg

Etablering af reservoir på mark 10-0		
30.000 m3 dybde 2,5m og 1,2 ha		215.000
Etablering af reservoir på mark 8-0		
52.000 m3 dybde 2,3 m og 2,3 ha		365.000
Ombygning af eksisterende drænsystem		85.000
Pumper		120.000
Rørledning og hydrante	4800 35 kr. pr m.	168.000
Vandingsmaskine		580.000
investering		1.533.000
Invest. Pr. m3 (82.000m3) pr. år		1,25



Dyrkningsstrategi har fokus ændret sig – nej og ja forsikring af afgrøden mod klimaekstremer

Fortsat fokus på alt det der plejer

- Pløjefrit, reduceret jordbehandling, og direkte såning af f.eks. raps , tidlig såning og placering af gødning.
- Jordbehandling efter mørkets frembrud –så regnorme ikke blev ædt af måger–(kystnært) men sneglene får tæsk når de kommer op fra en halv meters dybde
- Et sundt varieret sædskifte, med hensyn til bonitet og nedbør
- Ved at beholde efterafgrøder hele vinteren. Kan vi så tidligere om foråret, i en mere luftig jord
- Nedmuldning af halm og mere kulstof i jorden giver bedre evne til at hold på vandet. Det giver rigtig meget på en jb 2-3.

De nye fokus områder er

- Klimaets ekstremer
- Opmærksomhed på evne til at hold på fugt.
- Dybde på jordbehandlingerne og sådybde
- Tromlen kører max 1 time bag såmaskinen i foråret. Har redet nogen etableringer.
- Placeret gødning er en forsikring
- Fokus på N min prøver og tildeling derefter
- Vanding, og opnåelse af kernekvalitet
- Når vi kan vande er højværdiafgrøder igen i spil. Og et sundt varieret sædskifte bliver muligt at efterleve.
- Evt. Udtagning af vandprøver

Hvad er udbytte potentialet

Erfaring fra andre med lignende bonitet og nær kystområde.

- 1,5 til 2 tons merudbytte i korn
- 200-400 kg pr. ha merudbytte i græsfrø
- 400-knap 600 kg pr. ha merudbytte i spinat
- 500-700 kg pr. ha merudbytte i vinterraps

Hertil kan lægges merværdi på

- Kvalitetstillæg (Malt, Brød mf)
- Mindre frarens
- Mere halm
- Sparet N ca. 15-20 kg N pr. ha

Jeg håber det har vækket interesse for drænvandet, som en ressource. og at landbruget kan opnå de reduktioner og måltal vi er bliver mødt med.

Ditlev Hasselbalch

A wide landscape of green agricultural fields under a blue sky with distant mountains. The fields are lush and green, with a dirt road or path running through them. In the background, there are rolling hills and mountains under a clear blue sky with a few wispy clouds. The overall scene is bright and open.

2023-sæsonen:

Hvad kan vi lære af den sæson ?



2023-sæsonen:

Extremernes år!

Hvad kan vi ændre og gøre bedre ?

Dagsorden:

- Mere dramatisk tørt / vådt vejr
- Ændret afgrøde valg ?
- Svingende priser – hvad gør man ?
- Afgrøde forsikring ?

Kendetegn for planteavl i 2023-sæsonen

1. Ustabilt vejr
 2. Ustabile købs- og salgs priser
- 2023-sæsonen blev et rekord år på mange måder
 - Rekord varmt og tørt forår
 - Ekstremt våd høst og vådt efterår -> rekord nedbør i 2023
 - **Giftig kombination for planteavl – lave udbytter i mange arter**
 - *Mange katastrofale 2023 DBII resultater !*
 - *Fra 13.000 kr pr ha i 2022 ->*
 - *Til 3.000 kr pr ha i 2023*

Kan vi huske sæsonen ?



Vår afgrøder hårdt ramt – på fremspiring

Og ramt af "uheldigt håndværk" ...

Vår afgrøder hårdt ramt – på fremspiring

Og ramt af "uheldigt håndværk" ...



Dårlige jorde er ofte for dyre...



Dårlige jorde er ofte for dyre...





Vintersæd også hårdt ramt

Selv de "sikre" frøgræsser blev ramt hårdt... - for lille rodnet

Kendetegn for planteavl i 2023-sæsonen

- Især hårdt ramt:
- Vår afgrøder – og arter med lille rodnet
- På lette jorde
- **TABET øges ved:** For lille kapacitet ved såning
- -> dårligt håndværk (tør jord, senere såning)
- -> rammer endnu hårdere

Såning, etablering:

- Blok-farming på store bedrifter
- Store afstande mellem marker – 40-50 km ?
- Rationelt med samme afgrøde i området
- Man sør markerne når man er der: **Det "rationelle kompromis"**

- Tilsvarende i høsten ->
- **det "rationelle kompromis"**



Kan ændret afgrøde-valg sikre mod tab i fremtiden ?

- Pas på med at reagere på et enkelt år
- Vår afgrøder – og arter med lille rodnet
- **Fungerer normalt dårligt på lette jorde – ikke nogen nyhed !**
- **Men hvad siger vores tal ?... ”DBII tjek” i VKST 2023**

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Engrapgræs	Vinterraps
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel

Den historiske placering på top 5



Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

vkst

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

vkst

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

vkst

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

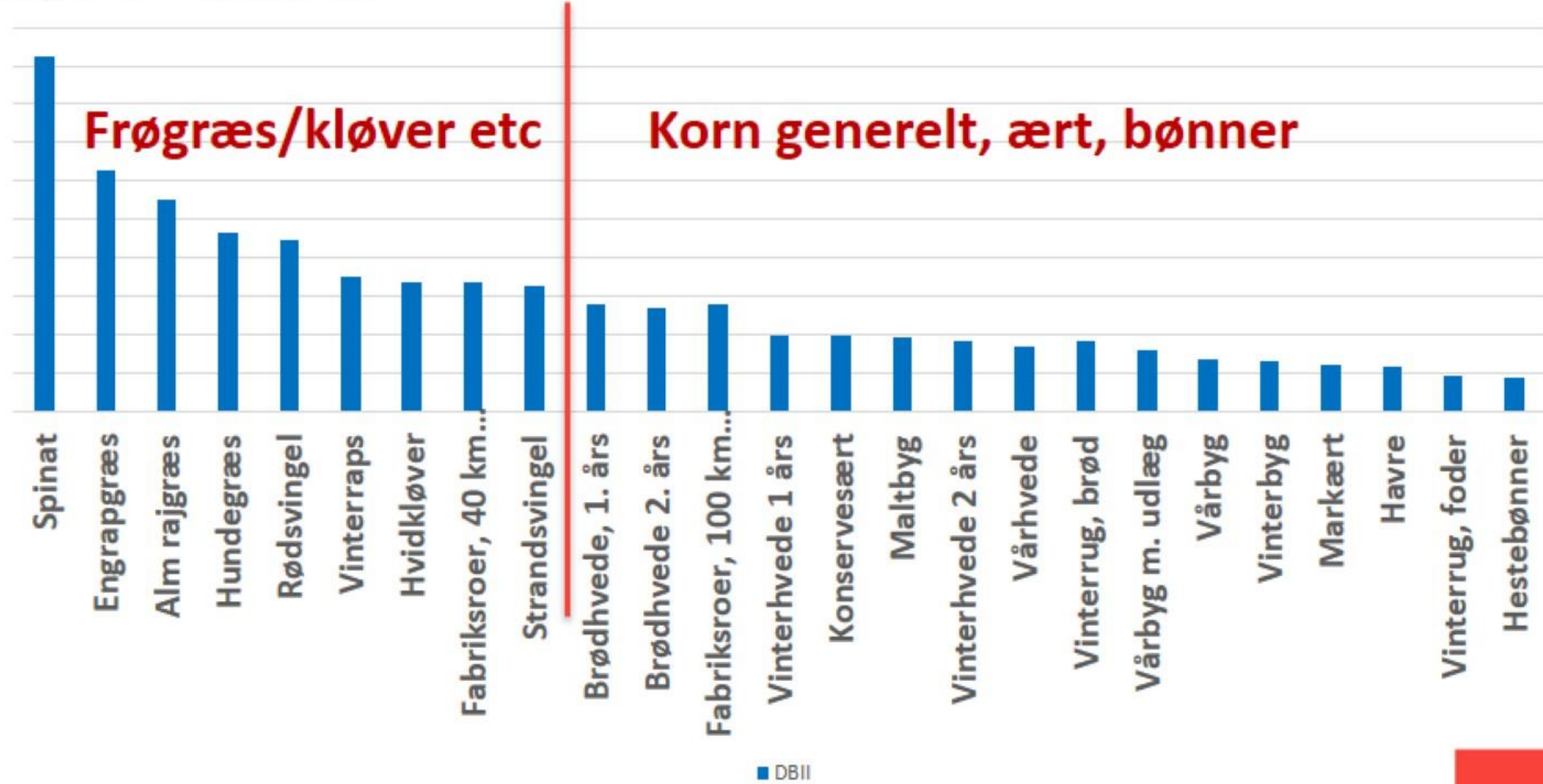
2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs	Spinat	
Rødsvingel	Engrapgræs	Engrapgræs	Rødsvingel	Vinterraps	
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	

Risikospredning og dyrkningssikkerhed – top 5 DB II

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hundegræs	Spinat	Spinat	Engrapgræs		Sukkerroer
Rødsvingel	Engrapgræs			Vinterraps	Vinterhvede
Engrapgræs	Rajgræs	Hvidkløver	Hvidkløver	Vinterhvede	Brødhvede
Hvidkløver	Hundegræs	Rødsvingel	Str. svingel	Engrapgræs	Vinterrug
Str. svingel	Rødsvingel	Rajgræs	Vinterraps	Rødsvingel	Vinterbyg

• Dyrk de afgrøder der passer til bedriften og evnerne
 • Skift ikke hårdt ud i afgrødevalget efter ET vanskeligt år !

Top 25 – flere år



Driften...

- Læg en god plan – ud fra "normal-året"
- - *men tøv ikke med at droppe planen i sæsonen.*
- **Og drop så også "Facebook dyrkning" !**
- **Fx: Bekæmpelse af Septoria:**
 - **Citat fra nettet: "hvis der ikke bliver merudbytte i år....."**



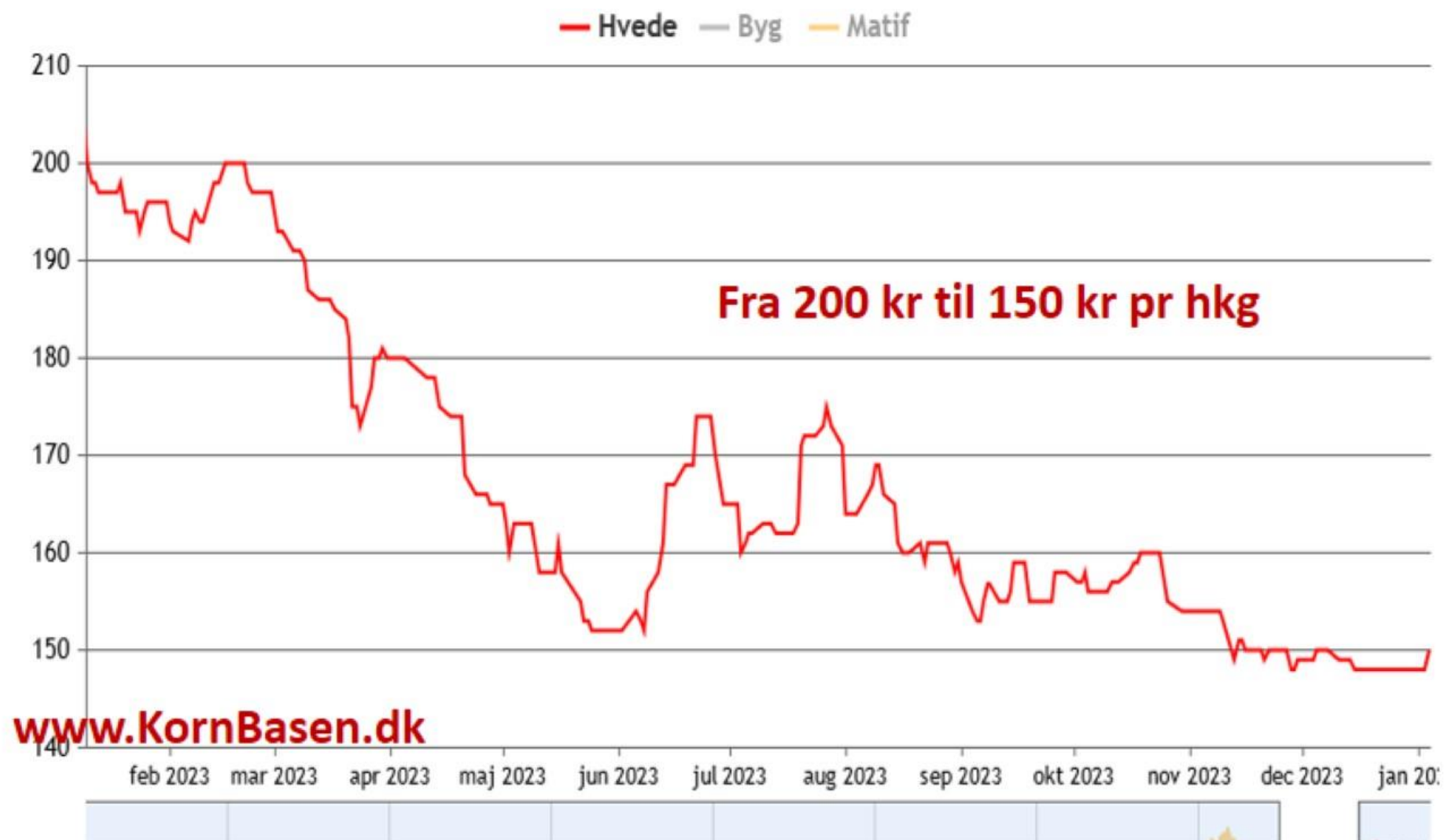
- **Forsøg viste: ca ÷ 2,5 hkg netto for svampe bekæmpelse i hvede**

Hvad har vi lært ?

- Der blev, som i 2018, ikke merudbytte for Septoria bekæmpelse
- **Vi har lært at:**
- Tilpasse antal behandlinger
- Tilpasse dosering

- Det kræver mere/bedre/modig driftsledelse! – især på store bedrift

Pris udvikling på Hvede – DK i 1 år



Pris udvikling på NS-gødning – 1 år

— NS 27-4



www.KornBasen.dk

vkst

Afgrøde forsikring ?

- Flere selskaber arbejder med det
 - Forskellige modeller: Ofte 5 års snit på bedriften ÷ højest/lavest
 - Minimum 20% tab – før dækning træder i kraft
 - Tab dækkes – uanset årsag (næsten) ----->
 - Velkendt i mange lande – del af risikostyring
 - **En naturlig reaktion på ustabile vejrforhold !**
 - **Bør overvejes!**
- Frost
Sne
Tø
Vand
Tørke
Storm
Skypumpe
Skybrud
Hagl
jord-eller sandfygning,

Fremtiden:

- Mere dramatisk tørt / vådt vejr:
- Ændret afgrøde valg -> stabilitet.
- Sikring mod svingende priser.
- Afgrøde forsikring ?

• *Driftsledelse med afsæt i uvildig rådgivning, med basis i forsøgene.*

• **Ikke driftsledelse som i "vi plejer at gøre", eller fra Facebook !**

Kapacitet bliver vigtigere

Skal overvejes nøje - analyseres

DEL-salg – og DEL-købs strategi

Bør absolut overvejes !