



Second Opinion

Foretræde for Folketingets
Miljø- og Fødevareudvalg

Om landbruget nu

Second Opinion

Foretræde for Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Onsdag, den 13. december 2017 kl. 13.00 - 13.15 i værelse S-092

Om landbruget nu

www.omlandbruget.nu

Indholdsfortegnelse

CV	Jytte Krag-Juel-Vind-Frijs	4
CV	Rupert Gorm Reventlow-Grinling	5
CV	Ole Hald	6
Hvorfor "Second Opinion"?	<i>Af Jytte Krag-Juel-Vind-Frijs</i>	7
Bedre miljø - baseret på viden	<i>Af Rupert Gorm Reventlow-Grinling</i>	9
(Indlæg mangler)	<i>Af Ole Hald</i>	10

Der refereres i øvrigt til "Kompendium for Second Opinion på rapporten: Dansk Landbrugs Rammevilkår og Konkurrenceevne". Kompendiet er fremsendt i elektronisk form til Miljø-og Fødevarerudvalget den 10. december, 2017.

CV

Jytte Krag-Juel-Vind-Frijs

Født 1950

1970 Matematisk student Kildegaards Gymnasium, Gentofte
1971 Niels Brock's handelsskoleeksamen
1984 Cand.jur.
1993 Advokatbestalling
1998 - 2006 Medlem af Højreby Byråd for Venstre
2002 - 2006 Borgmester i Højreby Kommune
2006 Næstformand for sammenlægningsudvalget i Lolland Kommune
2007 - 2009 Viceborgmester, Lolland Kommune
2011 -2017 Hofdame for H.M. Dronningen
Status Hovedbeskæftigelse som landmand.

Medlemskab af diverse nævn, råd og bestyrelser herunder:

1992 - 2001 Formand for Halsted Menighedsråd
1999 - 2009 Formand for Reventlow-Museet, Pederstrup
2002 - 2005 Medlem af "Det skæve Danmark"
2006 - 2009 Medlem af Kommunekontaktudvalget Sjælland
2006 - 2009 Formand for Lolland Energi Holding (LOKE)
2006 - 2009 Næstformand for Institut for Forskning og Udvikling i Landdistrikterne (IFUL)
2006 - 2009 Medlem af Statens Kunstfonds Repræsentantskab
2008 - 2016 Medlem af Nykredits Repræsentantskab

CV

Rupert Gorm Reventlow-Grinling

Født 1946 i England.

1953 - 1965 Westbourne House.

1953 -1964 Harrow School.

1965 - 1968 Lloyds of London.

1970 - 1972 Rolcut Ltd.

1972 - 2012 Landmand i Danmark.

Status: Pensionist.

CV

Ole Hald

Født 1939

Landmand, Advokat

1963	Cand.jur. Københavns Universitet.
1963-1965	Sergent, Kronens Artilleri regiment.
1968	Advokatbestalling.
1970	Møderet for Landsret,.
1975	Møderet for Højesteret.
1995	Landmand.

Associeret partner i Advokatfirmaet Bech Bruuns afdeling for Fast Ejendom & Entreprise i København indtil ultimo 2005 og har deltaget som partner siden 1972 i et af de advokatfirmaer, der er indgået i Bech Bruun ved fusion.

Status Hovedbeskæftigelse som landmand.

Af Jytte Krag-Juel-Vind-Frijs

Hvorfor "Second Opinion"?

Som menig landmand må man se sig udkældt i dagspressen stort set hver eneste dag. Landbruget fremstilles af medierne som et slags samfundsundergravende parallelsamfund.

Det kan ikke undgå at gøre indtryk

Ikke mindst fordi man som landmand betragter sig selv som arbejdsom og positiv bidrager til det danske velfærdssamfund, og man ligesom alle andre danskere ønsker et godt miljø nu og i fremtiden.

Påvirket heraf er vi en lille gruppe landmænd, som har sat sig sammen med det formål at undersøge metoder og muligheder for på en konstruktiv måde at bidrage med løsningsforslag til et bedre vandmiljø.

Vores udgangspunkt er dialog ikke konfrontation.

I det arbejde blev vi opmærksomme på CBS- rapporten fra august 2016, "Dansk Landbrugs Rammevilkår og Konkurrenceevne".

Udover at rapporten behandler dansk landbrugs økonomiske rammevilkår i forhold til vore nabolande beskæftiger den sig tillige med den politisk besluttede miljømæssige håndtering af landbruget i Danmark og vore nabolande.

Det gav stof til eftertanke.

For at sikre at rapportens sammenligning af Danmark med vore nabolande står til troende, besluttede vores gruppe at få foretaget en videnskabelig "second opinion" af rapporten.

Den foreligger nu og understøtter sammenligneligheden vore lande imellem.

Rapporten peger på, at dansk landbrug økonomisk belastes betydeligt i form af danske afgifter, kvælstofkvoter og restriktioner for husdyrhold. Afgifter og restriktioner vore naboer ikke har.

Omregnet betyder de yderligere byrder i Danmark, at landbruget i virkeligheden selv finansierer det EU-tilskud, som landbruget så ofte klandres for at modtage.

Rapporten viser, at den miljømæssige regulering fundamentalt bliver grebet forskelligt an i Danmark i forhold til vore nabolande.

Den svenske måde at regulere på finder vor gruppe interessant. Den metode man har valgt og arbejdet med i Sverige gennem årtier tager udgangspunkt i den enkelte landmands ansvar for at overholde gældende lovgivning. Hver landmand har ansvar for at dokumentere sin udledning af kvælstof.

Med den målemetode fokuseres der ikke alene på den enkelte landmands udledning, men man opnår tillige at kunne lokalisere og sætte ind overfor andre forureningskilder til glæde for miljøet, herunder vandmiljøet.

Det er fastslået, at vort vandmiljø i Danmark for 50 %'s vedkommende forurennes af andre kilder end landbruget.

Af uforklarlige årsager er det besluttet at lade landbruget tage ansvaret for hele udledningen. Politisk lukker man dermed bevidst øjnene for kilderne til 50 % af den forurenende udledning.

Vor gruppe finder dette bekymrende

I den sidste tid har man gentagne gange i medierne hørt om den store udledning af urensset spildevand, som løber direkte ud i vort vandmiljø. Endvidere ved man, at den offentlige tilskyndelse til spredning af spildevandsslam på vore landbrugsarealer kan være problematisk.

Hvis målet virkelig er et ønske om et bedre vandmiljø, er dette blot eksempler på forhold, man bør synliggøre og politisk forholde sig til. Landbruget kan ikke løse opgaven alene.

Ud fra den landbrugsmæssige erfaring vores gruppe besidder, er det opfattelsen, at den indsats der pågår i øjeblikket er "vanetænkning" og hverken tjener vandmiljøet, landbruget eller det danske velfærdssamfund.

Vores ønske er at bidrage til et bedre miljø og vi håber derfor på en konstruktiv og fremadrettet dialog.

Af Rupert Gorm Reventlow-Grinling

Bedre miljø - baseret på viden

Miljøet er alt for vigtigt til at blive forsøgt beskyttet af teoretiske modeller. Vi skal have målbare systemer, som kan give praktisk vejledning om optimal anvendelse af kvælstof i landbruget og til gavn for miljøet.

Svenskerne har netop gjort det siden 1995 med positivt resultat for miljøet. De benytter sig af moderne teknologi som håndholdt og traktormonterede systemer til måling af kvælstofindholdet i den voksende afgrøde, så de kan fordele gødning i henhold til vækstpotentialet for afgrøden og ikke på basis af en u-fleksibel fast, årlig kvote. Sverige opfylder EUs Vandplan Direktiv og Ida Auken fortæller, at Danmark IKKE gør det.

Den Britiske Regering er involveret i flere forsøg i samarbejde med forskere, landmænd, politiske beslutningstagere, NGO'er og industrigrupper. Ved at beslutte sig for en åben og gennemsigtig tilgang til afvandingsforskning er målet at accelerere den kollektive forståelse af diffus forurening og dens overførsel til politisk behandling, for at hjælpe med at opnå et praktisk og omkostningseffektivt resultat. Arbejds miljø mæssige tilgange giver dem de bedste muligheder for at styre jord og vand på en afbalanceret måde, beskytte værdifulde økosystemer og sikre langsigtet bæredygtighed i deres landbrugsoplande.

Landbrugsindtjeningen er vigtig for den nationale økonomi og bidrager til vores velfærdssamfund. Ved brug af moderne teknologi kan vi optimere landbrugs forholdene til gavn for miljøet og vores velfærdssamfund.

Af Ole Hald

Landbruget – fortsat et for samfundsøkonomien væsentligt hovederhverv

Landbruget er fortsat et hovederhverv i Danmark og afgørende for samfundsøkonomien/for størrelsen af bruttonationalproduktet.

Primærlandbruget tilvejebringer råvaregrundlaget for en af landets største erhvervsklynger, landbrugs-og fødevarerindustrien, der tegner sig for 20% af Danmarks eksport og ca. 60% af handelsoverskuddet og beskæftiger ca. 170.000.

Derfor er det vigtigt for landets økonomi, at landbruget ligesom andre erhverv reguleres korrekt baseret på videnskabelige data og ikke følelser. Dette er for landbruget en svær øvelse, fordi produktionsgrundlaget er jorden/naturen, som alle kan have en stærk også stærk følelsesmæssig holdning til.

Netop sværhedsgraden gør, at det på dette område er særlig vigtigt, at politik, forskning, miljø og landbrug samarbejder på et korrekt videnskabeligt grundlag.

Det kan man i vore nabolande, f.eks. Sverige og England med langt bedre resultater for samfundsøkonomien end i Danmark, som det fremgår af det tilsendte materiale, herunder CBS rapporten.

Heraf fremgår bl.a. at i Skåne, hvor der styres efter næringsstofbalance med anvendelse af ” smart gødsning”, opnås et ligeså rent vandmiljø som i Danmark.

” Smart gødsning” er tildeling under ansvar af gødning/ kvælstof til empirisk ligevægt, d.v.s. planterne tilføres kun det kvælstof, de kan optage, hvorved udledning af kvælstof til miljøet, udover det kvælstof også udyrket jord afgiver, stort set undgås.

I Danmark anvender vi en fast kvælstofkvote på al landbrugsjord, "one size fits all", uden hensyn til jordtype, nedbør, lys, temperatur og planteart, d.v.s. en anvendelse af kvoten fuldtud. Dette til trods for, at man nogen steder kunne opnå samme udbytte med mindre kvælstof og andre steder har planten brug for at optage mere kvælstof for at kunne yde optimalt.

Vort formål med det fremsendte materiale er at give de politiske beslutningstagere et korrekt forskningsgrundlag for at træffe væsentlig bedre beslutninger for samfundsøkonomien og naturen end hidtil om landbrugets driftsforhold indenfor gødning, afgifter, skatter m. v.



Om landbruget nu

www.omlandbruget.nu