



Landdistrikternes udfordringer med kritik af Miljøministeriet

- Planlove
- Kommunalreformer
- Kvælstofkrigen
- Afgudsdyrkelsen af den boglige skole



Planlovenes baggrund

- Lands-, Region- og Kommuneplaner 1973/77
- Zonelov 1969 (by- og sommerhus **rest** landzoner)
- Landzoner udpeges til natur og landbrug (og tømmes dermed for andet aktivitet)
- 1200 indbyggere til en administrativ enhed
- Byzoner opdeles i: Bolig-, erhverv-., off. institutioner og butikcentre



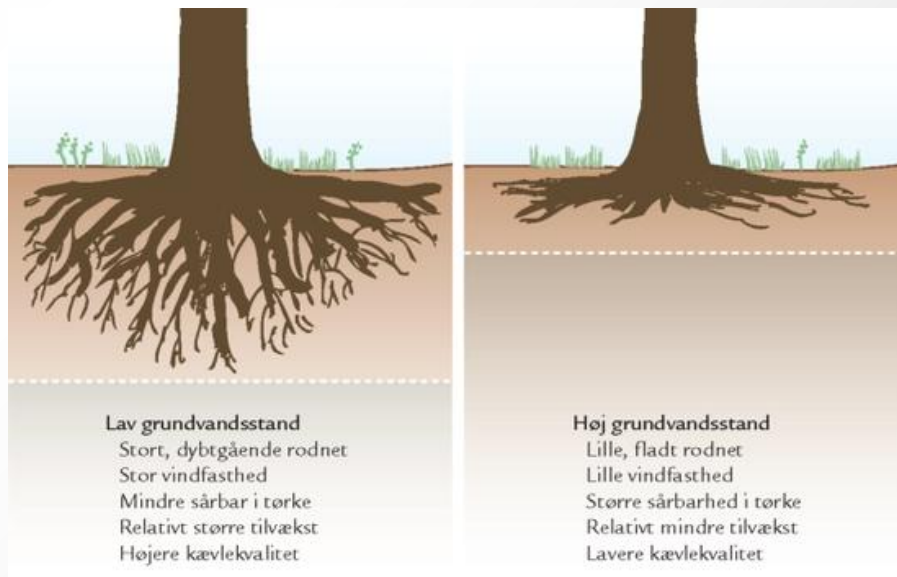
Planlovens påvirkning af landdistrikter

- KL siger i 2011 at der nu er 11.706 nedrivningsmodne ejendomme
- Folkeskoler i år 2004 = 1.942 / 2012 = 1.314
- Hysteriske forbud imod småerhverv
- Grundlovens § 74 krænkes
- Opdeling af daglige funktioner – Agenda 21
- (Ingen planlov i åndehullet Christiania)



Kommunalreformer

- Ikke et folkeligt krav, men centraladm. ønske
- Indbyggere/kommune i DK i tusind: 1969 = 4,5
- DK 1970 = 17
- DK 2007 = **54**
- 2013: EU gns. = **15**
- Norge = **12**
- Tyskland = **6**
- (>5-6³ = Skole og plejehjem DK 1966) [Kommuner i Europa hvis netadgang](#)





Kvælstofkrigens omkostninger

Kvælstof (N) konflikt



Kvælstof
som R-NH₂
(Organisk)



Kvælstof
som NO₃
(Nitrat)



Copyright © Ron Leishman * http://ToonClips.com/4235



Copyright © Ron Leishman * http://ToonClips.com/4902

● Spildevandsmøde den 12. maj 2014 i Vordingborg Kommune v/Jørn Rasmussen

4



Kvælstof som en ressource

- **Hvad en biolog lærer i Danmark**
 - N og P = forurening (eutrofiering) ligegyldig N/P forhold.
 - Ingen N og P er det optimale
 - Med stigende mængder N eller P, des mere miljøbelastning
-
- **Hvad en biolog BURDE lærer**
 - Ingen N eller P = intet liv, hverken på land eller i hav, blot N/P forholdet er 7:1 eller derover er forudsætning for sund plante/alge vækst til stede.
 - **For hver kg landet konsumfisk medgår 1.000 kg alger via fødekæden**
 - **For hver ton Nitrat udledes 3,4 tons ilt (O)**



Nitrat (NO_3) og rødbedesaft



Grøntsag	mg NO_3^- pr. kg
Agurk	190
Gulerødder	210
Kartofler	75
Rødbede	2600
Salat	1000
Spinat	1600

- Fra Tidsskriftet Aktiv Træning: Rødbedesaft er sund doping
- Rødbedesaft er det helt nye buzzword blandt løbere, cykelryttere, triatleter og andre, der skal levere en præstation, som er afhængig af deres udholdenhed og iltoptagelse.
- **Magien i rødbedesaft skyldes stoffet nitrat.**



Hvad siger 3 vigtige love

- Miljøministeren kan, - fastsætter, - godkender osv. optræder følgende antal gange:
 1. Bekendtgørelse af lov om planlægning 50
 2. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse ... 100
 3. Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse ... 200
 4. (Alle 3 ens formål) § 1. Loven skal medvirke til at **værne natur og miljø**, så samfundsudviklingen kan ske på et **bæredygtigt** grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for **bevarelsen af dyre- og plantelivet**.
 5. Kikke fra byens tage på en uberørt natur. (pind 1)



Landdistrikternes problemløsning 1

Miljøministeriet udfases

Planlovenes - og kvælstofkrigens hærgen er hermed løst

Yderligere begrundelse for udfasning

- Miljøministeriet var ilde set, men etablerede samarbejde med KL, interesseorganisationer og opgaveløser.
- Eks. 1: Kommunalbestyrelsens miljøafgørelser kan ikke påklages til anden administrativ myndighed
- Eks. 2: Den private miljøorganisation DN har hørings- og klageret på store dele af området der høre under ministeriet.
- Trussel imod retssikkerheden og demokratiet, da vidtrækkende love på planområdet **ikke** bliver behandlet 3 gange i Folketinget, som grundlovens §41 foreskriver.
- En stat i staten - Gøgeunge effekt



Problemløsning 2 – Stop N-krigen

- **Ikke flere modelberegninger** – Ikke mere (miljø)teori
- Grundlag for lovgivning – verificerede fuldskalaforøg
- På intet tidspunkt har nogen dansk myndighed kunne fremføre bevis på, at nitrat (som udledes fra landbrugets drænrør), isoleret set i fuldskalaforøg, har været årsag til iltsvind eller fiskedød i noget dansk vandløb eller det øvrige marine miljø.
- Som en tømmer skal bruge en sav – skal landdistrikterne (bønderne) bruge kvælstof. Kvælstof (N_2) - ej en fjende - men en ven



Problemløsning 3 – flere ”kommuner”

- **Kompensation for kommunestørrelse**
- Forsøg i frikommuner hvor storkommunen får en rolle som Holdingselskab og lokalråd/borgerforeninger får et økonomisk ansvar.
- **Den boglige skole:**
- Hele livet er en skole, man lærer også selvom man ikke sidder på en skolebænk.
- Mindre flugt til universitetsbyerne
- Samfundet mere i balance, <udenlandsk arbejdskraft



Respekt om ejendomsretten

Et plus for Landdistrikterne

- ...retten skal igen respekteres i landzoner !
- Grundlovens § 74 "Alle indskrænkninger i den fri og lige adgang til erhverv ... skal hæves ved lov" ... **MF'er aflægger ed.**
- Demokratiets kerne er selvejet (Steen Steensen)
- Et stærkt civilsamfund er garant imod magtmisbrug
- Privatejede virksomheder decentraliserer samfundet
- Jo flere "skorstene" der ryger - et plus for arbejdstager



Konflikter i juraen

- **Miljølovens § 3 stk. 2**
 - Ved bedømmelsen af omfanget og arten af foranstaltninger til forebyggelse og imødegåelse af forurening skal der lægges vægt på hele det kredsløb, som stoffer og materialer gennemløber, med henblik på at begrænse spild af ressourcer mest muligt
-
- ~~**Bekendtgørelse af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække**~~
 - ~~§ 1. Loven har til formål at regulere jordbrugets anvendelse af gødning og fastsætte krav om etablering af plantedække og om andre dyrkningsrelaterede tiltag med henblik på at begrænse udvaskningen af **kvælstof**.~~



Basnæs gadekær før 50 kg nitrat



Basnæs gadekær 1 md. efter





Professor David Schindler Edmonton, Canada. [Forsøg siden 1969](#)

[Adenosintrifosfat \(ATP\)](#) er en [organisk kemisk forbindelse](#), der fungerer som [biologisk energi](#)- og effektormolekyle og indgår i mange vigtige [cellulære](#) processer (Tom Fenchel)

Rodzoneanlæg



- Ved kloakudløb til Hjarbæk fjord, ud for 5 gamle huse, er der opstået en tagrørsskov . Tagrør opstår automatisk, hvor der er forurening til stede. Se yderligere: www.uretten.dk/rodzonemetoden
- Tagrørene er nøje tilpasset mængden af spildevand



Sammenligning

Miljøministeriet

- Centraliserer: Stor udfordring for bakteriernes omsætningsevne
- Beton, pumper og fossile brændstoffer
- Problematisk slutprodukt (uden afslutning af kredsløb)

Grønne løsninger

- Så decentralt som muligt hjælper de naturlige bakterier
- Lavteknologisk: fotosyntese og solenergi
- Gavnligt slutprodukt
- 5000 arter = større mobilitet ved ukendte miljøgifte
- Efterlever Miljølovens § 3



Ingen forurening – kun ressourcer

- I tiden før kvælstofkrigen forstod man at udnytte ressourcerne
- ”Natmændende” i København forsynede de omkringliggende gartnerne med gødning til tomatplanter og lign.
- Nu skal vi gøre det på en mere intelligent måde
- Grønne løsninger (fotosyntese og solenergi) er svære at udkonkurrere og må formodes at findes så længe der er liv på jorden. Altså bæredygtig i al fremtid.
- ~~• Urin indeholder alene 80 % af N og 50% af P~~
- ~~• Urealistisk at adskille~~
- Øvrig husspildevand kræver bakterier.



Manglende lovhjemmel

- Det kan konstateres at der er lovhjemmel på recipientområdet (*Recipienter er de vandløb, søer og have, der modtager rensed spildevand*), men det er ikke en lovgivning som myndighederne efterlever.
- Der er lovhjemmel til at der skal etableres kloaknet i større bymæssig bebyggelse, men...
- Der er derimod ikke lovhjemmel til hvordan spildevand skal renses og da slet ikke, at det skal foregå på et centralt højteknologisk kommunalt renseanlæg, blot at udledningen skal overholde de relevante kvalitetsmålsætninger.



Ministeriet under anklage 1

- Miljøministeriet har brugt ikke-autoriserede analyseresultater til at fastslå manglende målopfyldelse og til at begrunde vedblivende rådgivning til politikerne om voldsomme restriktioner i landbrugets anvendelse af kvælstofgødning i planteproduktionen
- Titusindvis af vandprøver ved jyske vandløb i perioden 1990 — 2012 viser, at allerede i 1991 havde gennemsnittet af prøverne et BI5 indhold under 2 mg/l og i alle årene fra 1992 -2012 har BI5 indholdet ligget i intervallet 1,51 til 0,89 mg/l. Altså langt under halvdelen af grænsen for målopfyldelse.
- Det svarer til, at der har været målopfyldelse ved over 95 % af de danske vandløbsstationer. Alligevel har danske myndigheder gennem 23 år fra 1987 til 2010 hvert år meddelt EU, at der i Danmark kun var målopfyldelse ved 45-50 % af målestationerne/vandløbene. /Niels Busk, Chr. Mejdahl, Erik Ugilt Hansen og Bent Hjort Knudsen



Ministeriet under anklage 2

- Pga. aktindsigt har juraprofessor Peter Pagh's i et Responsum fra 2005 bla. Konkluderet:
- At ministeriet i en over 20- årig periode forsætlig har misinformeret EU kommissionen om efterlevelse af kravet recipientkvalitetsplanlægning efter Fiskevandsdirektivet.
- *Direktivet opererer ikke med nogen substitution af de parametre, der er fastsat Rådets direktiv 78/-659/-EØF (svar til Niels Busk februar 2007)*
- Samt 19 øvrige alvorlige anklager.



Ministeriet under anklage 3

- Konklusion:
- På baggrund af at en masse ressourcer er bundet op på at udledningen af Nitrat skal bekæmpes med alle midler i:
Vandmiljøplan 1 , Vandmiljøplan 2
Vandmiljøplan 3 og Grøn Vækst
kan Ministeriet ikke fremskaffe bevis på, at Nitrat et eneste sted er årsag til iltsvind i det marine miljø.
- Efter aktindsigt udtaler en juraprofessor til et landsdækkende fagblad at der kan føres bevis for, at der skete direkte svindel og magtmisbrug fra Miljøministeriet side i en over 20-årig periode.

Den akademiske verdens deroute



- I bogen Vandmiljøplanen – en grov misforståelse af kvælstoffets rolle i verden skriver forstkandidat og modstandsmand Flemming Juncker i 1990.
- Vor vandmiljøplan er i sine kvælstofrelationer baseret på det i 1971 ved miljøkonferencen i Stockholm fremsatte, men allerede da, videnskabeligt højst tvivlsomme dogme, at det var kvælstoffet frem for fosforet, der var ansvarlig for havenes eutrofiering af voksende iltmangel. Tidligere havde man anset fosforet som havenes minimumsfaktor, ligesom den erfaringsmæssigt havde været det i størsteparten af verdens tættere befolkede gradvist udpinte landbrugsegne. Som i så mange andre tilfælde var dette en sejr for de yngre videnskabsmænd, der omkring 1968 bl.a. med computermisbrugets hjælp og efter fordoblingen af universiteternes studenterantal og den dermed skete fortynding af den akademiske verdens kvalitet bragte al ældre viden i tvivl, skadede vor videnskabelige kontinuitet og åbnede en fager ny verden med overdreven foragt for den ældre og ofte mere naturnære viden. Urbanbiologerne tog overhånd og sorterede ofte den ældre viden fra.