

Den ny regulering



Bæredygtigt
Landbrug

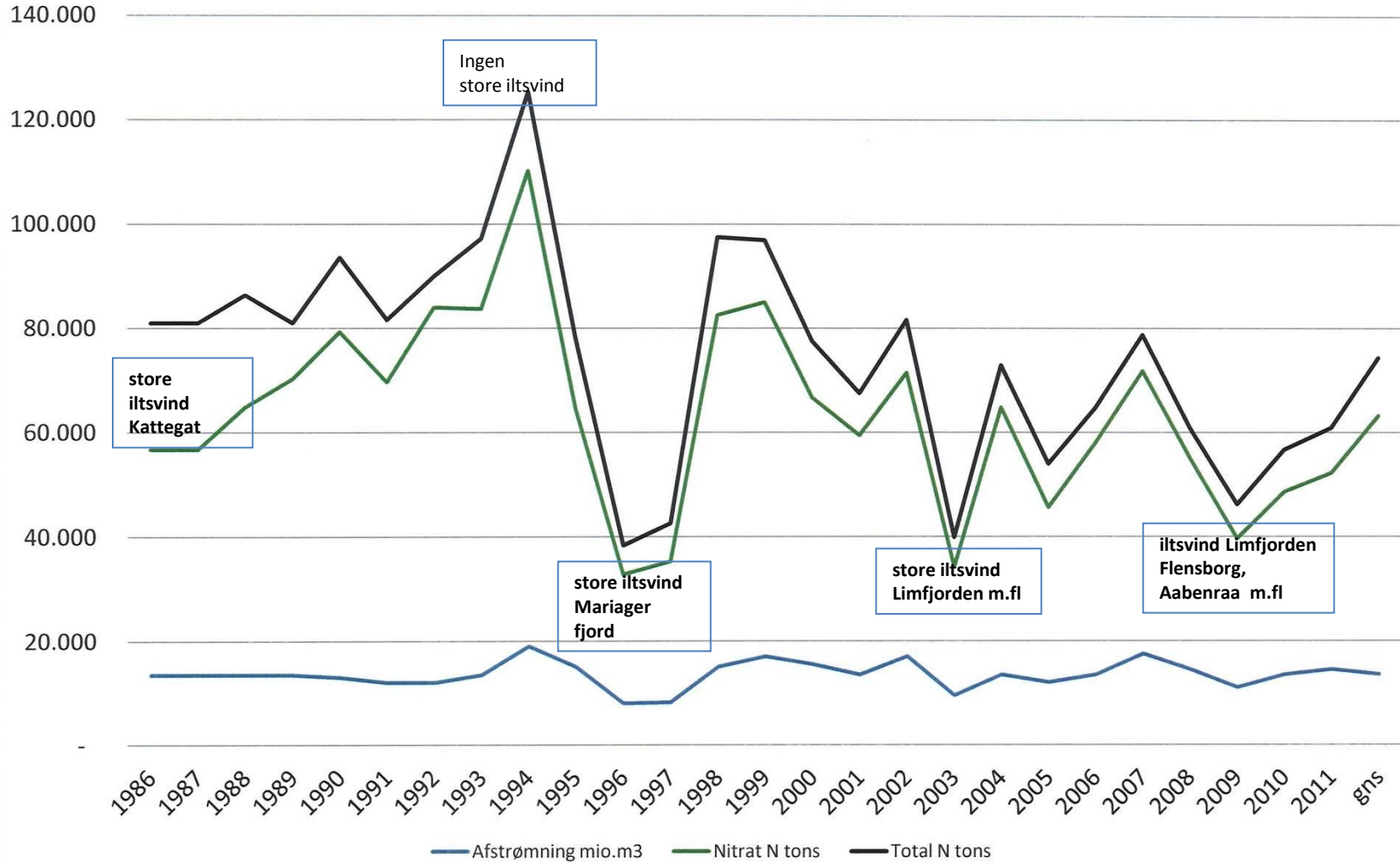
Foretræde Fødevareudvalget 28. august 2013

Politikerne blev advaret

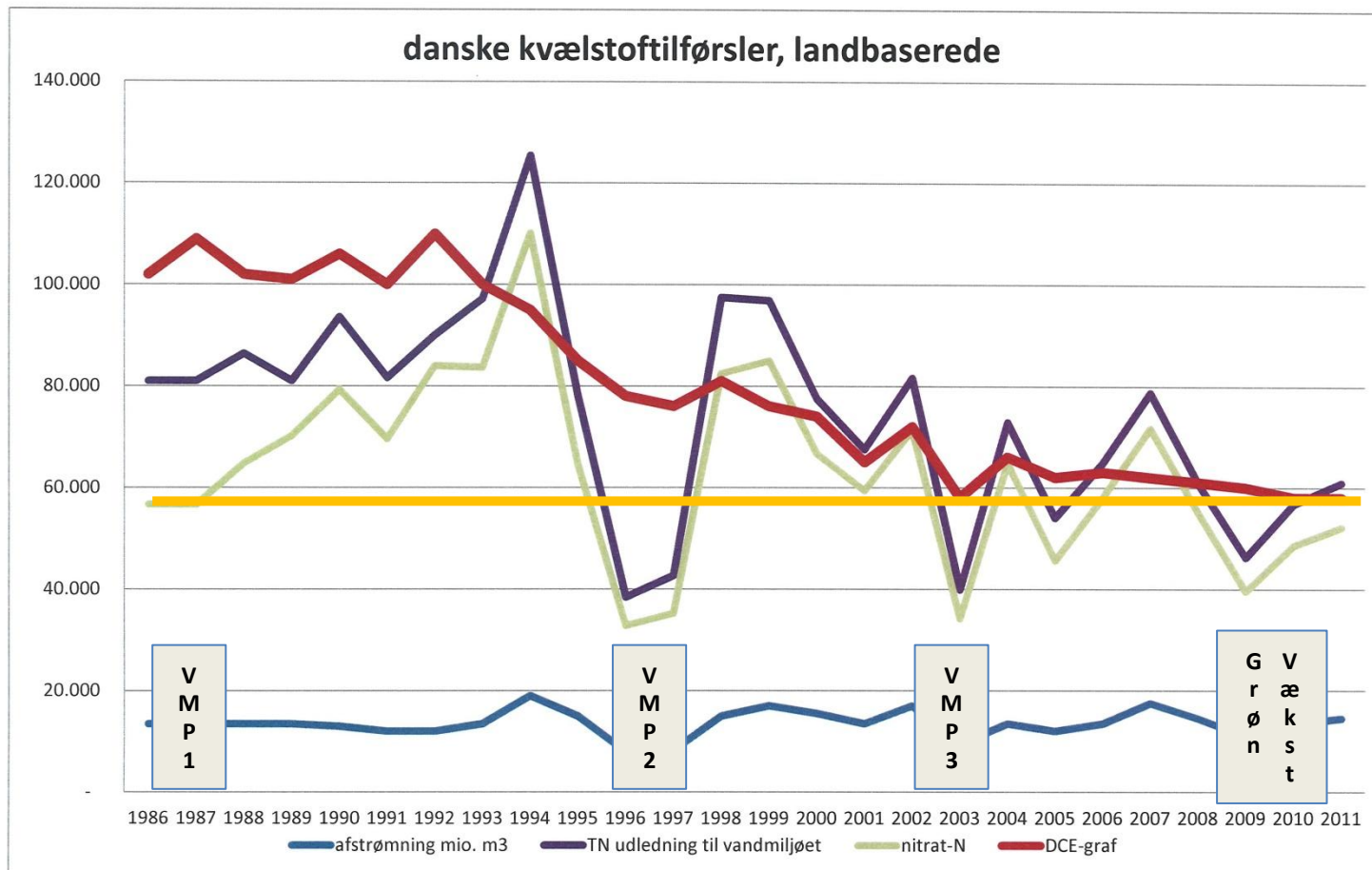
- Et panel af 22 internationalt anerkendte forskere forudså allerede i 1989, at vandmiljøplanerne ikke ville virke
- Formanden for panelet professor Lambertus Lijklema fra Holland udtalte til Weekendavisen: 'Det er kun en lille del af belastningen med næringsalte, der bliver påvirket af vandmiljøplanen. Virkningerne vil blive uhyre beskedne, men planen er ualmindelig dyr. – Det er farligt at tage beslutninger, som koster samfundet mange penge, men som er virkningsløse. Store udgifter til ingen nytte, vil forårsage en stor folkelig skuffelse, som vil bevirke, at miljøet vil blive skadet mere end gavnet i det lange løb.
- 'Forurening med næringsalte kan både ses og lugtes og nyder derfor folkelig opmærksomhed. Derfor er der mange penge til forskningen i disse stoffer'. Yderligere udtaler professor Lambertus Lijklema: ' Det kan være svært for mig at sige, men jeg kan forestille mig, at der er en gensidig påvirkning, således at forskningsmiljøerne ved altid at fokusere på næringssaltene kan have fremkaldt en politisk bevægelse, der er svær at standse, når den først er sat i gang. Der er selvfølgelig en sammenhæng mellem det som videnskabsmændene foretager sig, og den politiske reaktion'.

Store iltsvind, de sidste 25 år

danske kvælstoftilførsler, landbaserede



DCE kontra virkeligheden



Paradigmeskifte

- I 26 år har vi fokuseret på landbrugets nitrat
- Det eneste naturlige stof i vandmiljøet
- Men hele paradigmet bygger på et bedrag, for:
 - Trods halvering af kvælstofudledning ingen påvirkning af vandmiljøet,
 - nogen steder
 - globalt
 - Ikke mindre iltsvind
 - Ikke mere ålegræs
 - Eller flere fisk
- Landbruget har tabt mere end 100 milliarder kroner
- Endnu større tab for samfundet:
 - Arbejdspladser
 - Forarmelse af landkommuner
 - Ekstrem gældsætning
 - Bankkrak og konkurser
 - Tusinder af familietragedier

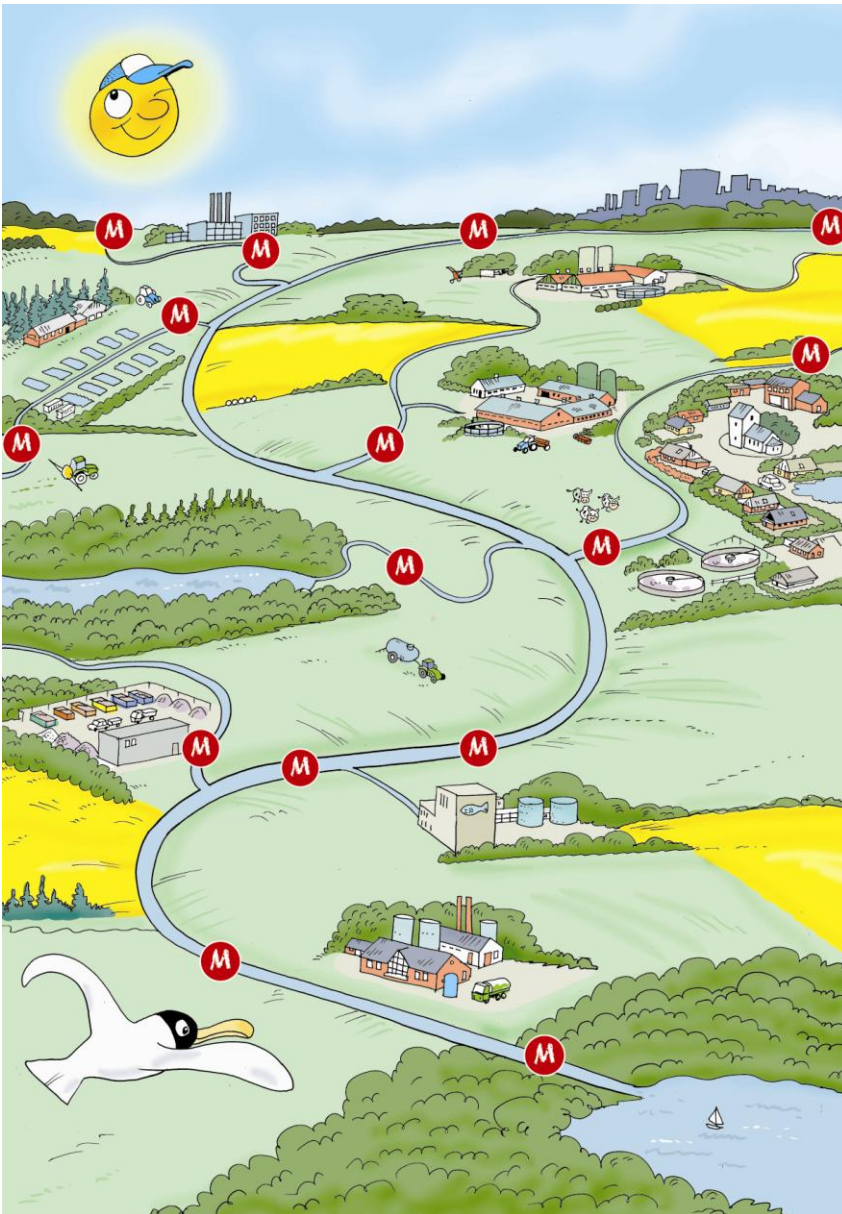
Den nuværende input/detailregulering har spillet fallit

- Natur- og Landbrugskommissionen er enig
- Skal vi ikke finde en ny vej?
- Skal vi ikke regulere, hvor der er noget at regulere?
- Vi skal jo ikke reparere noget, der ikke er i stykker!

Den ny regulering

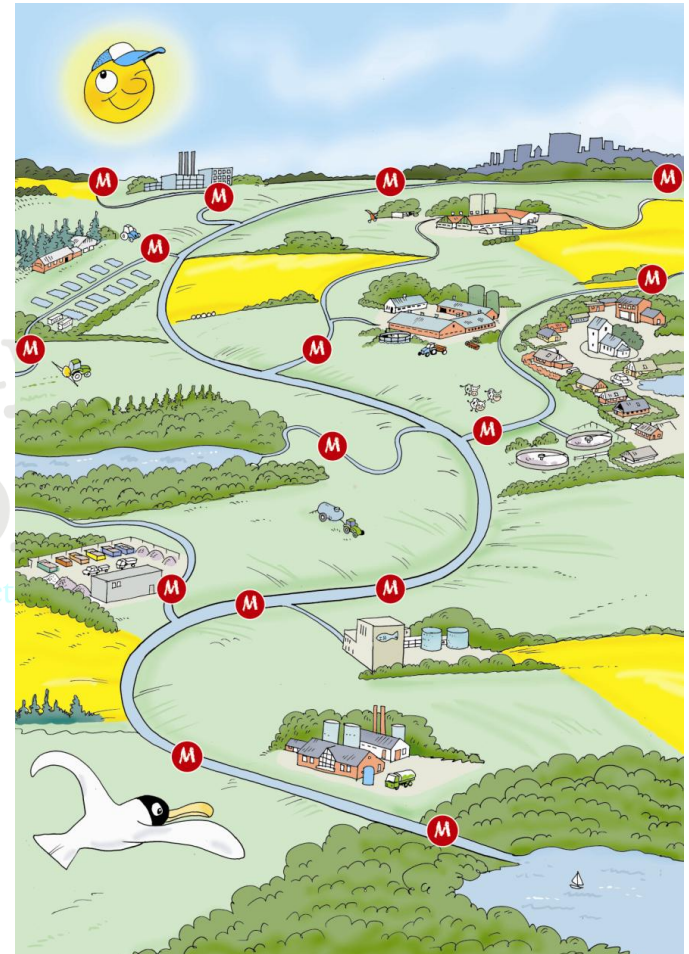
Målinger skal være grundlaget for den ny regulering:
Fremtidens regulering af 'særligt forurenende virksomheder' (industri, lossepladser, rensningsanlæg, genbrugsstationer, landbrug, dambrug, spildevand m.fl.) skal ske ud fra målinger.

Man måler først i recipienten (de indre fjorde). Konstateres der en forurening, følger man vandets vej 'baglæns' op ad vandløbet og laver målinger (M) til den forurenende kilde konstateres. Når kilden er identificeret, sættes der ind med en indsats, der fjerner eller reducerer den forurenende udledning.



'Forureneren betaler'-princippet

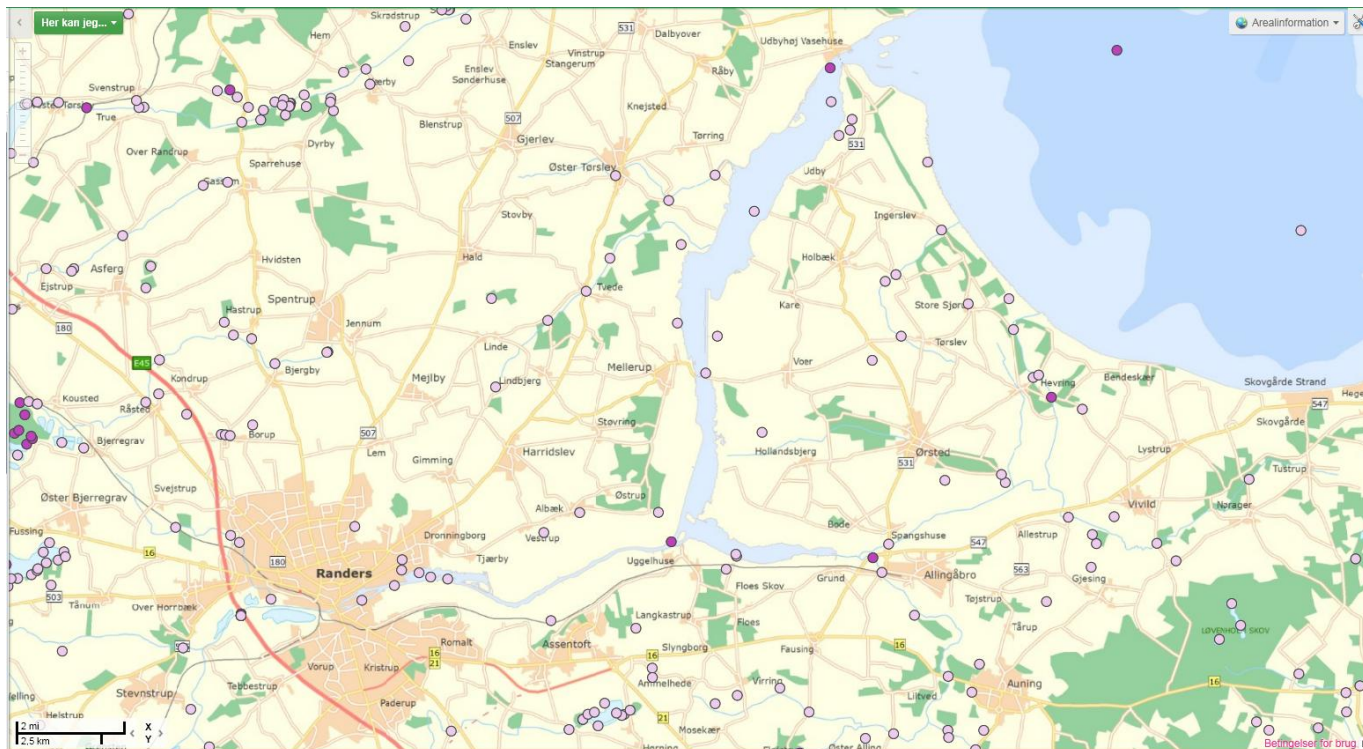
- Når forureneren er fundet, sættes ind med en regulering
- Der vælges virkemiddel, i samarbejde med kommunen og rådgiver
- Forureneren betaler for analyser og virkemiddel
- Målesteder ved recipienten er faste og stationære.
- Målesteder bag recipienten er mobile og midlertidige
- Derved sikres at målesteder anvendes økonomisk målrettet og de 'laveste frugter plukkes først'.



Miljøportalen

Målesteder
nedlagt
(pink)

Eksisterende
Målesteder
(lilla)



- Hvorfor er målestederne nedlagt?
- Målesteder ved recipienten (fjordene) genåbnes
- Målesteder bag recipienten åbnes ved konstateret forurening

Hvad kan landbruget gøre for Danmark, med den ny regulering?

- Fortsætte væksten i eksporten (2012 næsten 70 % af nettoeksporten)
- Skabe 30.000 nye arbejdspladser
- Løse klimaudfordringen.
 - Ved at øge landbrugsproduktion kan landbruget løse hele Danmarks klimaudfordring
- Modvirke forarmelsen af landet.
 - Vækst i landbruget, gir liv og virkelyst på landet.

Tak for jeres opmærksomhed

