

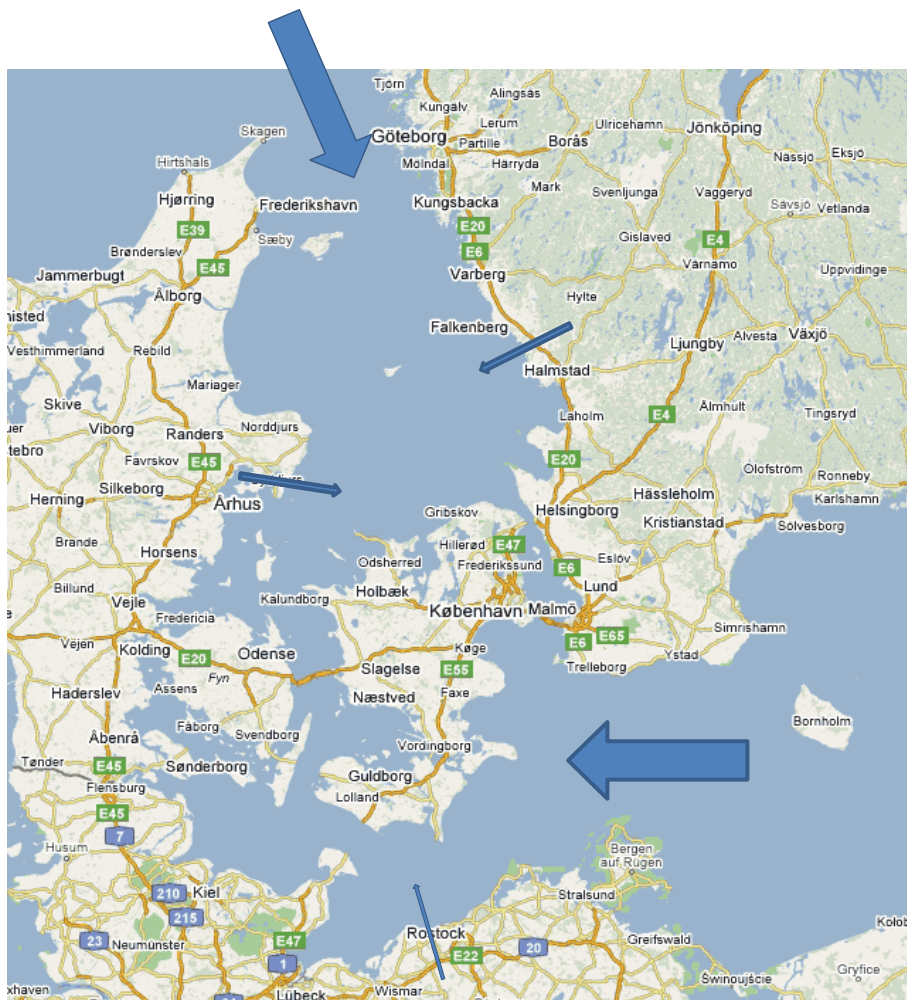
Foretræde



Bæredygtigt
Landbrug
Landbrugets stemme

Fødevarer- og Miljøudvalget
12. Marts 2014

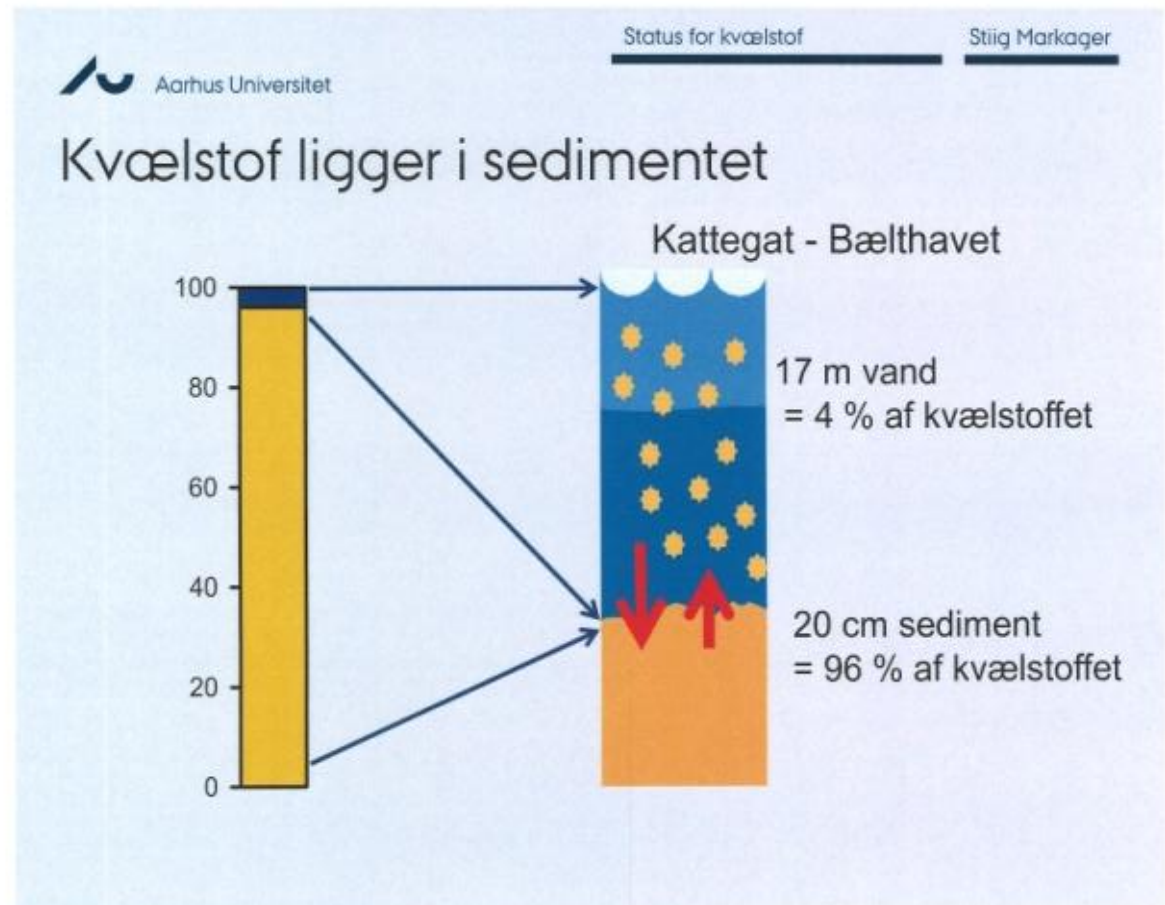
Hvor kommer kvælstof fra?



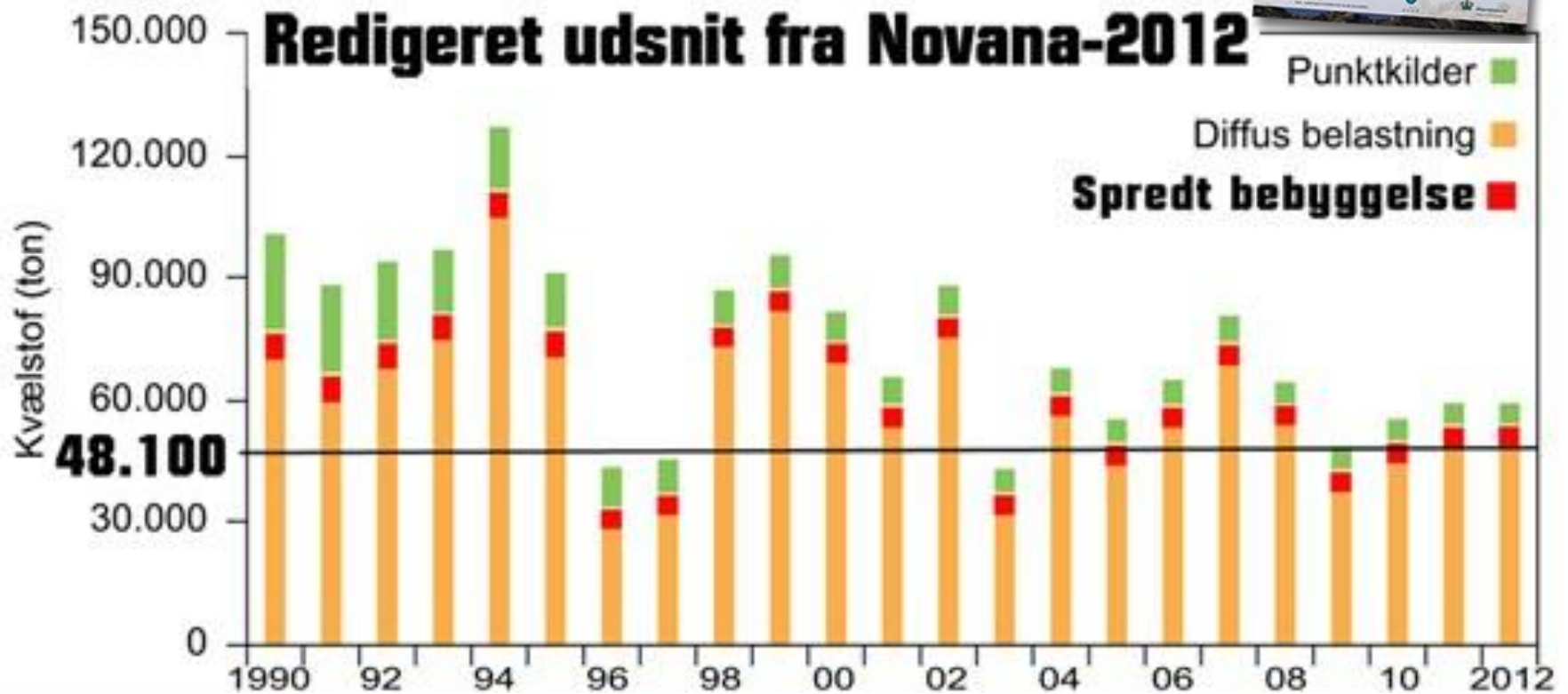
Kilder	Tusinde tons N	rel andel
Danmark	33,6	5,3%
atm. nedfald	8,4	1,3%
Sverige	32,8	5,2%
Tyskland	18,4	2,9%
Atm andre lande	30,9	4,9%
Østersøen	259	41,0%
Skagerrak	231-264	39,0%
Totalt	614-647	

96 % af kvælstof ligger på bunden

- Stiig Markager, DCE, Aarhus Universitet:



Fra Naturstyrelsens Natur og Vandmiljø 2012

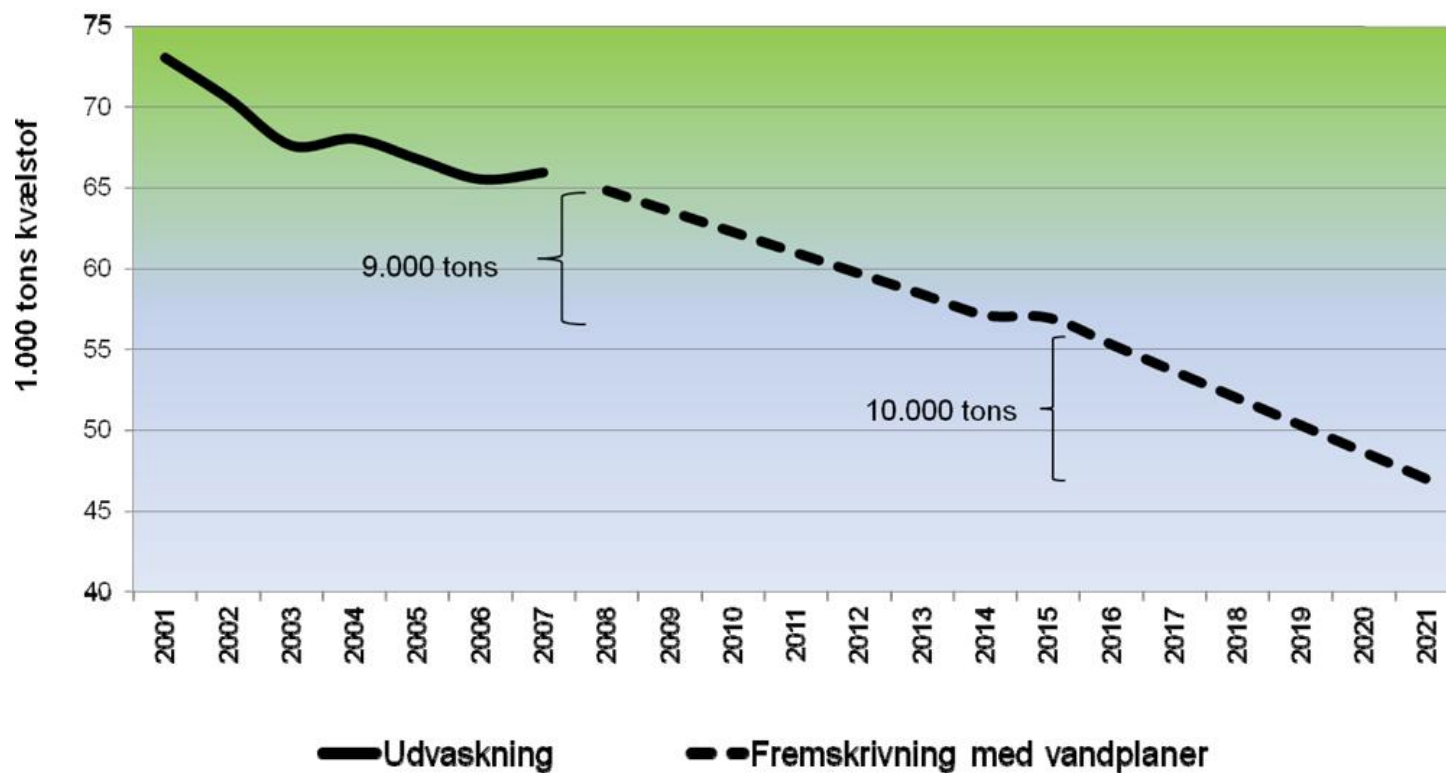


Hvad med naturbidraget?

- Uanset om jorden dyrkes eller ej er der et tab
- Arealbidrag landbrug i alt (2,666 mio. ha) ca. 48.000 tons N
- Naturbidraget fra 990.000 ha á 3,5 kg N/ha ca. 3.465 tons N
- Naturbidraget fra dyrkede arealer: 2.666.000 ha á 3,5 kg N/ha ca. 9.331 tons N
- **Landbrugsbidraget i alt (2,666 mio. ha) ca. 35.204 tons N**
- Stiig Markager m.fl fra DCE har udtalt:
- Tabet fra landbruget skal ned på:
- 30-40.000 tons
- Det er vi nu
- Kan vi så få lov til at være her?

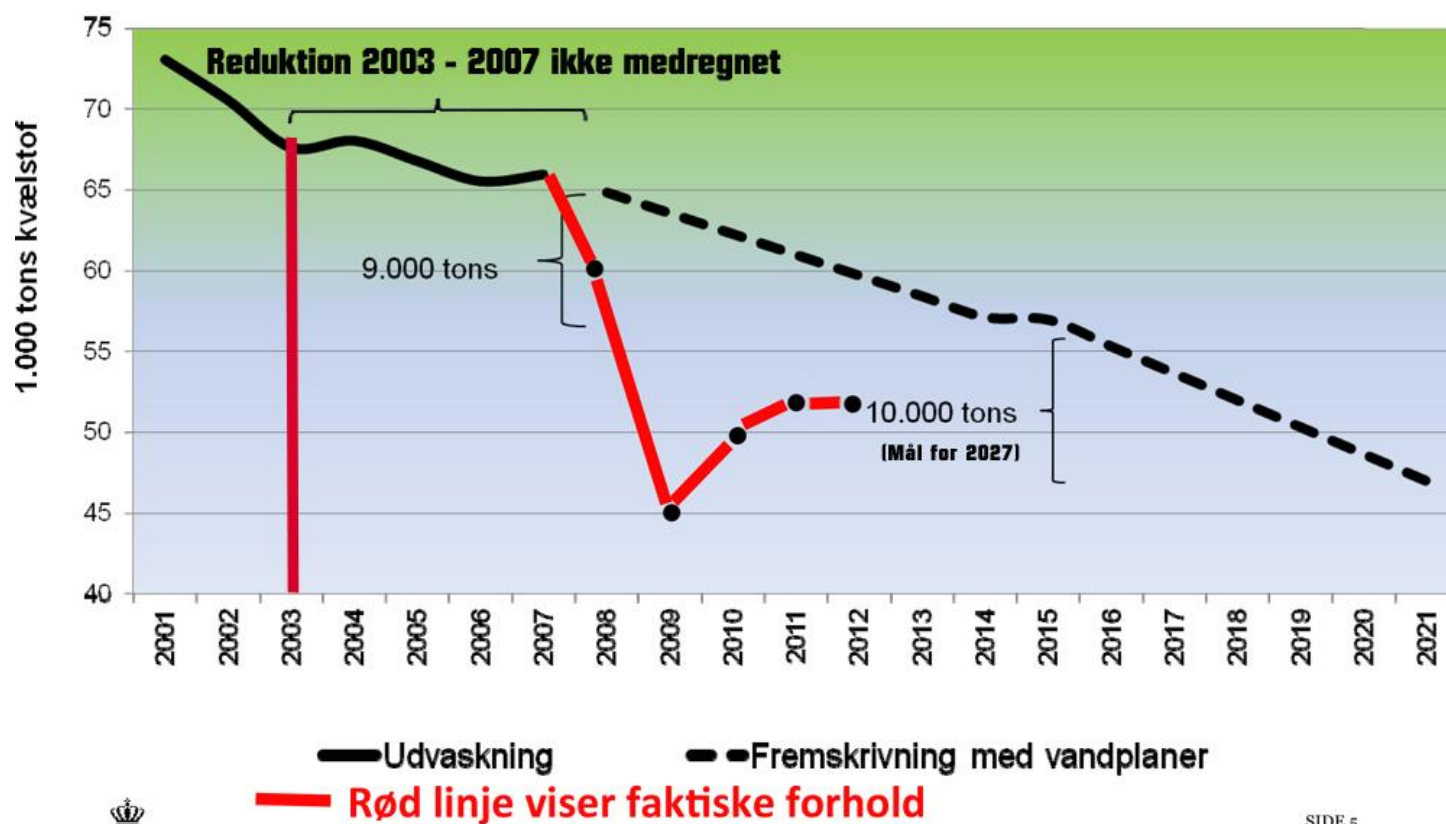
Fremlagt ved præsentation af vandplaner i 2011

Udvaskning af kvælstof til vandmiljøet



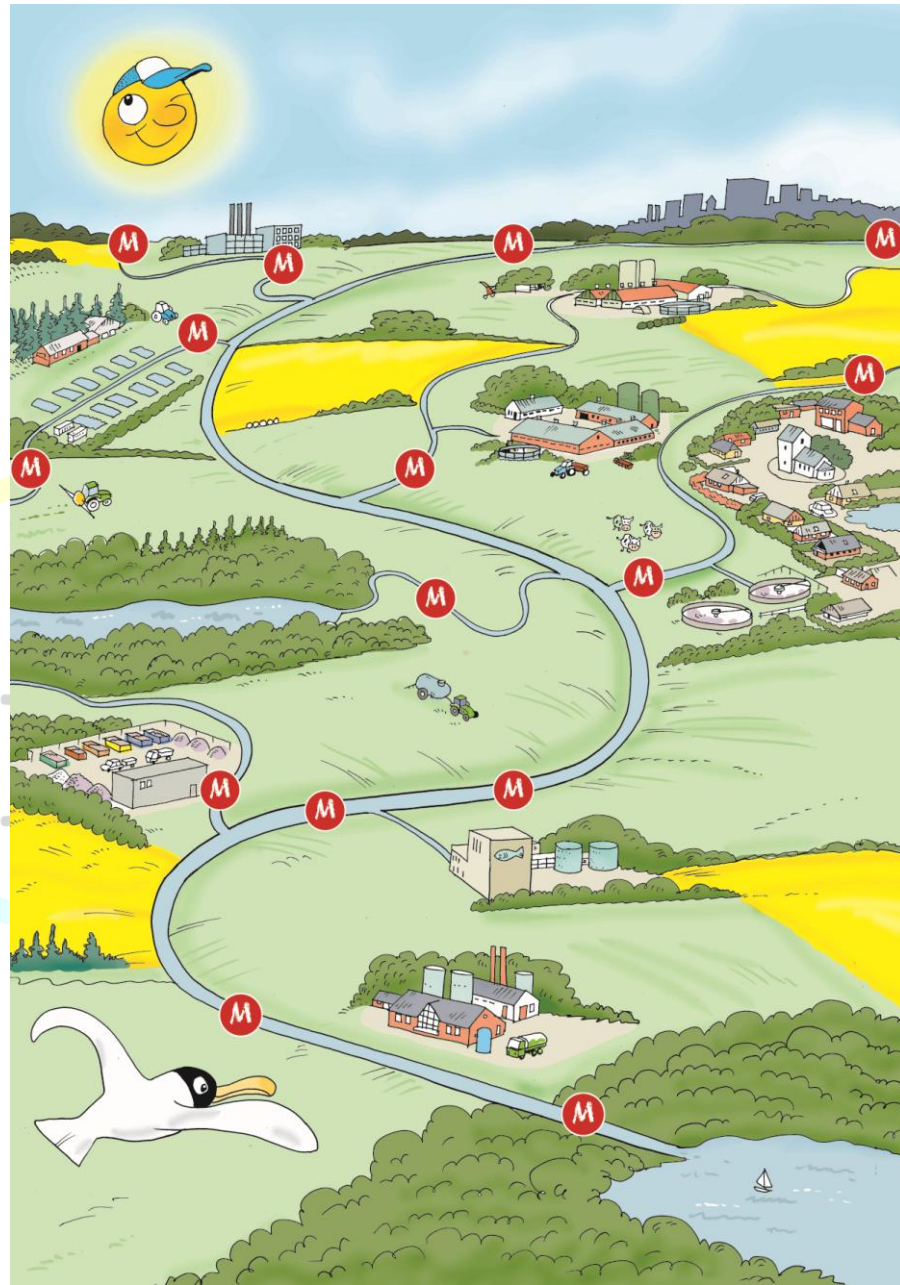
Virkeligheden

Udvaskning af kvælstof til vandmiljøet



Den ny regulering

robuste/ sårbare
arealer
kontra
målinger



Styrelser uden styring

- Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen (Miljøministeren)
- Samt NaturErhvervstyrelsen (Fødevareministeren)
- Arbejder på en ny regulering
- Uden ministeriel styring
- Er det det som Folketinget vil?
- Hvem bestemmer?

Tak for jeres opmærksomhed



Når bonden har det godt..

