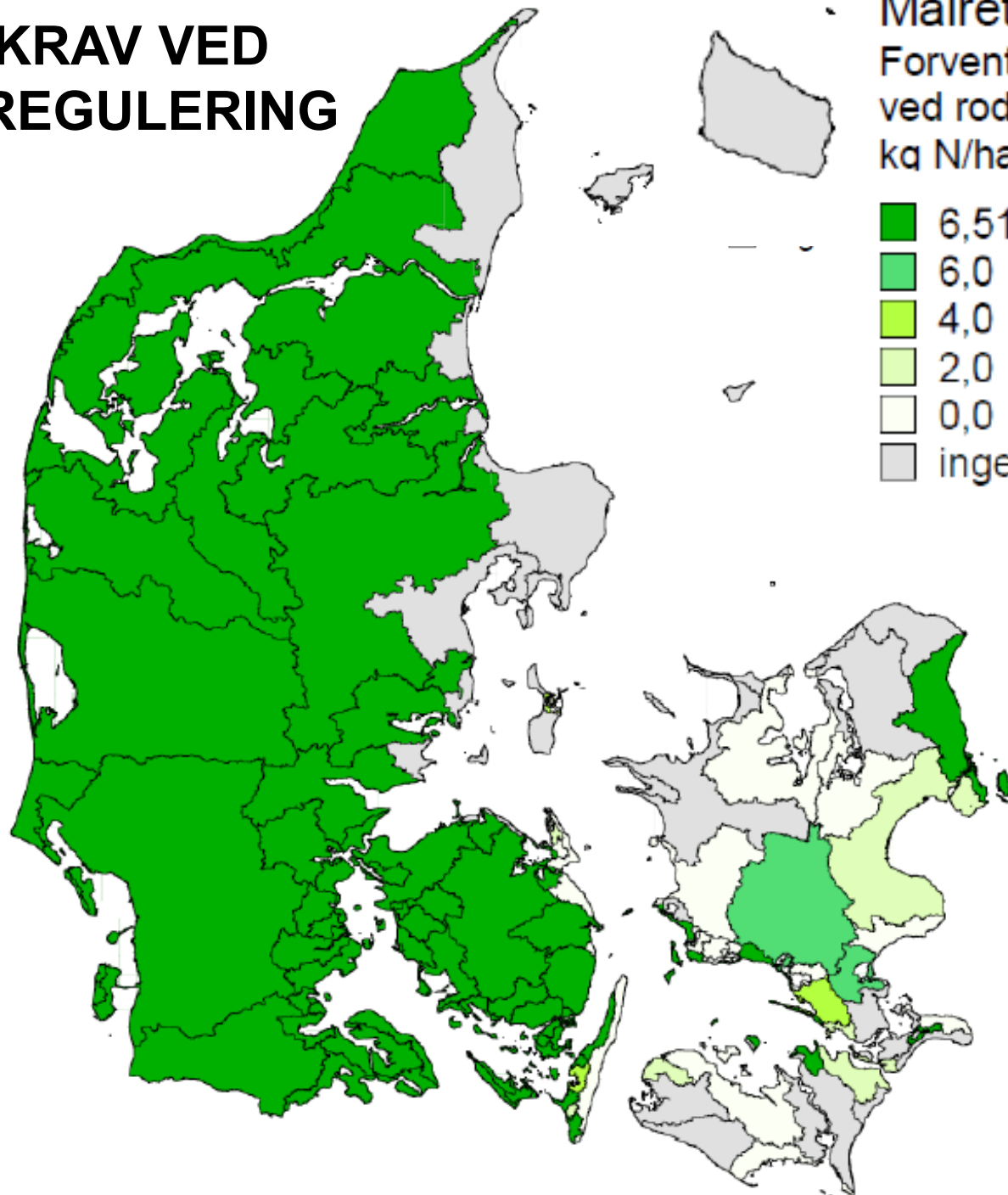
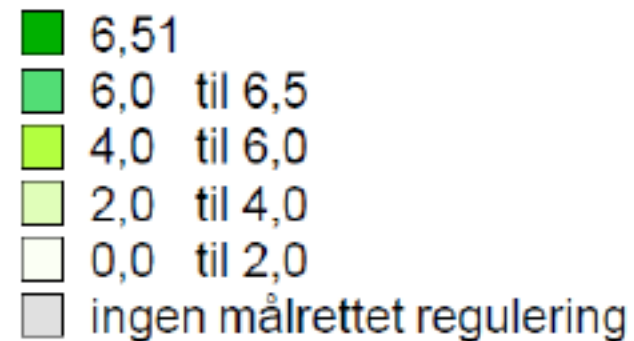


Målrettet regulering – og kvægbrug

REDUKTIONSKRAV VED MÅLRETTET REGULERING I 2021



Målrettet regulering fuldt indfaset i 2021
Forventet kvælstofindsatsniveau for udvaskning
ved rodzonen
kg N/ha landbrugsareal/år



Målrettet regulering
skal give en udled-
ningsreduktion på
3.500 ton

Indfases med 1/3
2019/20, 1/3 2020/21
og 1/3 2021/22

I alt ca. 600.000 ha efterafgrøde (eqvialenter)

| År (efterår) | Plan- periode | Kommentar |
|--------------|------------------|---|
| 2017 | 2017/18 | 130.000 ha (grundvand, overfladevand) |
| 2018 | 2018/19 | 116.000 ha (grundvand, overfladevand) |
| 2019 | 2019/20 | 1/3 MR indfases. Der kan forventes ca. samme omfang og samme placering som i 2017 og 2018 |
| 2020 | 2020/21 | 2/3 MR indfases. Ca. 200.000 ha ekstra efterafgrøder. Mere jævn fordeling af efterafgrøder |
| 2021 | 2021/22 | Hele MR indfases. Ca. 350.000 ha ekstra efterafgrøder. Mere jævn fordeling af efterafgrøder |

Aftale om målrettet regulering 18. januar 2018

- Der skal opnås en reduktion i udledningen i 2019 på 1.167 ton
- Dertil kommer en indsats svarende til 8.437 ha efterafgrøder som følge af aftale med kommissionen
- Krav i alt på ca. 130.000 ha efterafgrøder i efteråret 2019
- Frivillighed og kompensation på 529 kr. pr. ha for efterafgrøder, der udlægges i områder med lav retention
- Tilskud i 2019 efter de minimis ordningen
- Obligatorisk ordning, hvis målet ikke nås med frivillighed
- Økologiske arealer er undtaget

Virkemidler i den målrettede regulering

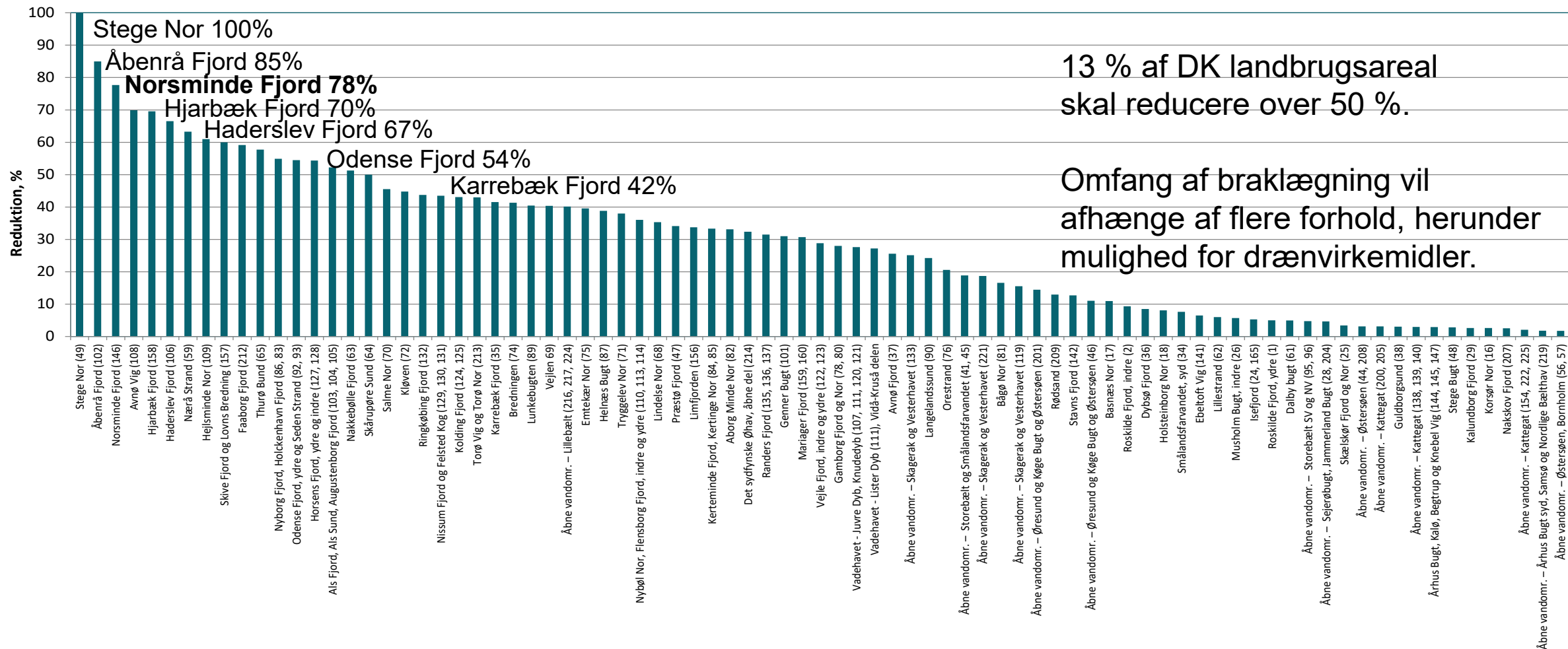
| Virkemidler | Effekt (kg kvælstof pr. hektar)* |
|---|--|
| Efterafgrøder | 33 |
| Alternativer | Omregning til efterafgrøder (hektar) |
| Tidlig såning | 4 til 1 |
| Mellemafgrøder | 2 til 1 |
| Energiafgrøder | 0,8 til 1 |
| Brak | 1 til 1 |
| Frivillig kvotereduktion | Organisk gødning: Under 80 kg N/ha 93 kg N |
| | Organisk gødning: Over 80 K N/ha 150 kg N |
| Afbrænding af fiberfraktion fra husdyrgødning | Organisk gødning svarende til 870 Kg N erstatter 1 ha efterafgrøde |



Aftale om målrettet regulering

- Målrettet regulering på længere sigt kan differentieres yderligere i forhold til bl.a. jordbundstype, afgrødehistorik, afgrødevalg, kvælstoftilbageholdelse (retention) og oplandskortlægning.
- Teknologi, bioraffinering
- Pulje afsat på 115 millioner til grøn omstilling
- Midtvejsevaluering af Fødevarer og Landbrugspakken i 2018
- Ny udvaskningsmodel (N-les5)
- Revurdering af marginaludvaskning

Reduktion af landbrugsbetinget udledning for at nå målbelastningen i 2027 i 90 vandoplande



Braklægning for at nå målbelastning

Braklægning er nødvendig i 34 vandoplande. I alt 250.000 ha skal braklægges.

