



Succes med kollektive kvælstofindsatser - den billigste vej til færre efterafgrøder

Jacob Krog, Planter & Miljø

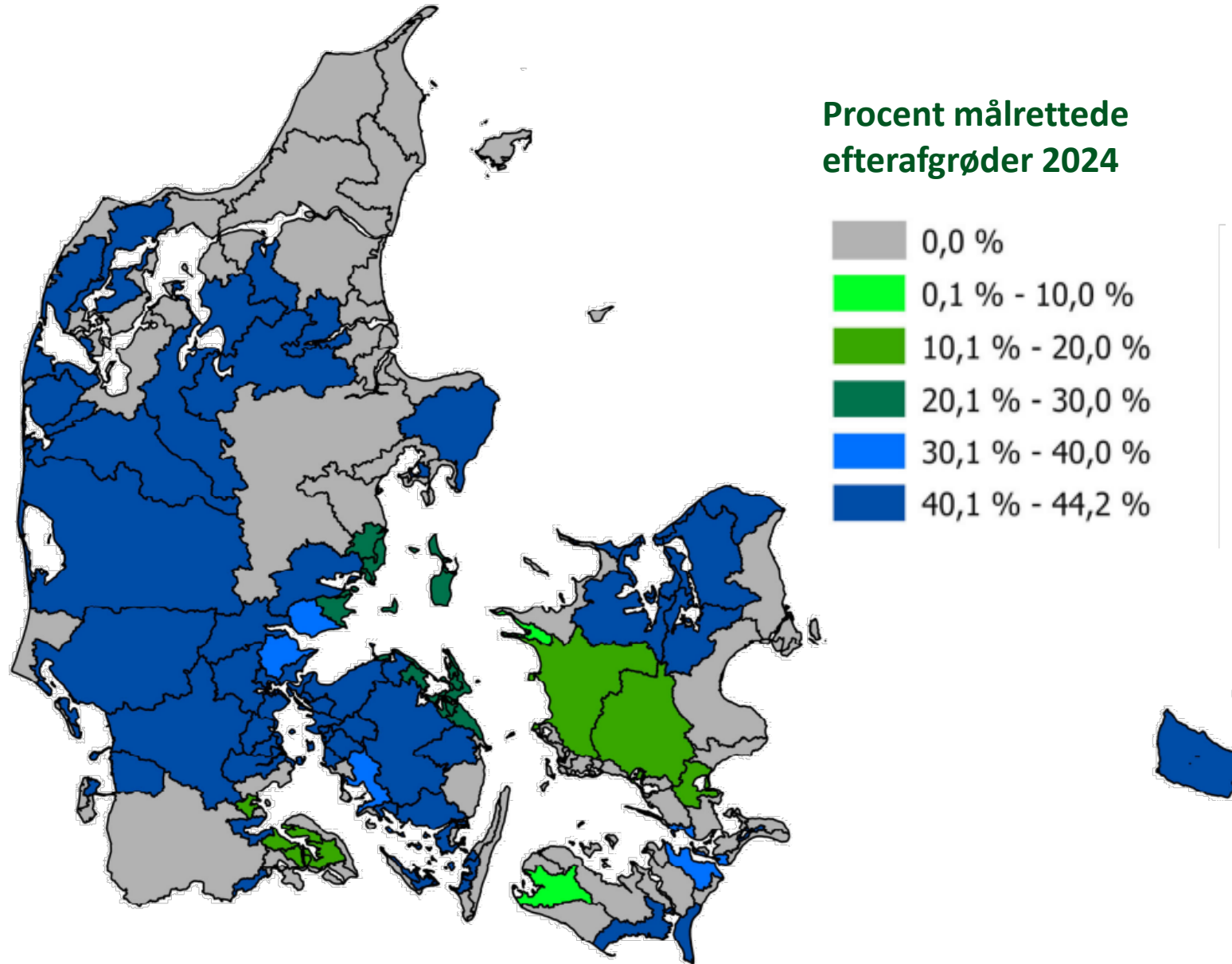
2. december 2024

Eksempler fra Aabenraa Fjord

STØTTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES
INNOVATION

MÅLRETTET KVÆLSTOFREGULERING



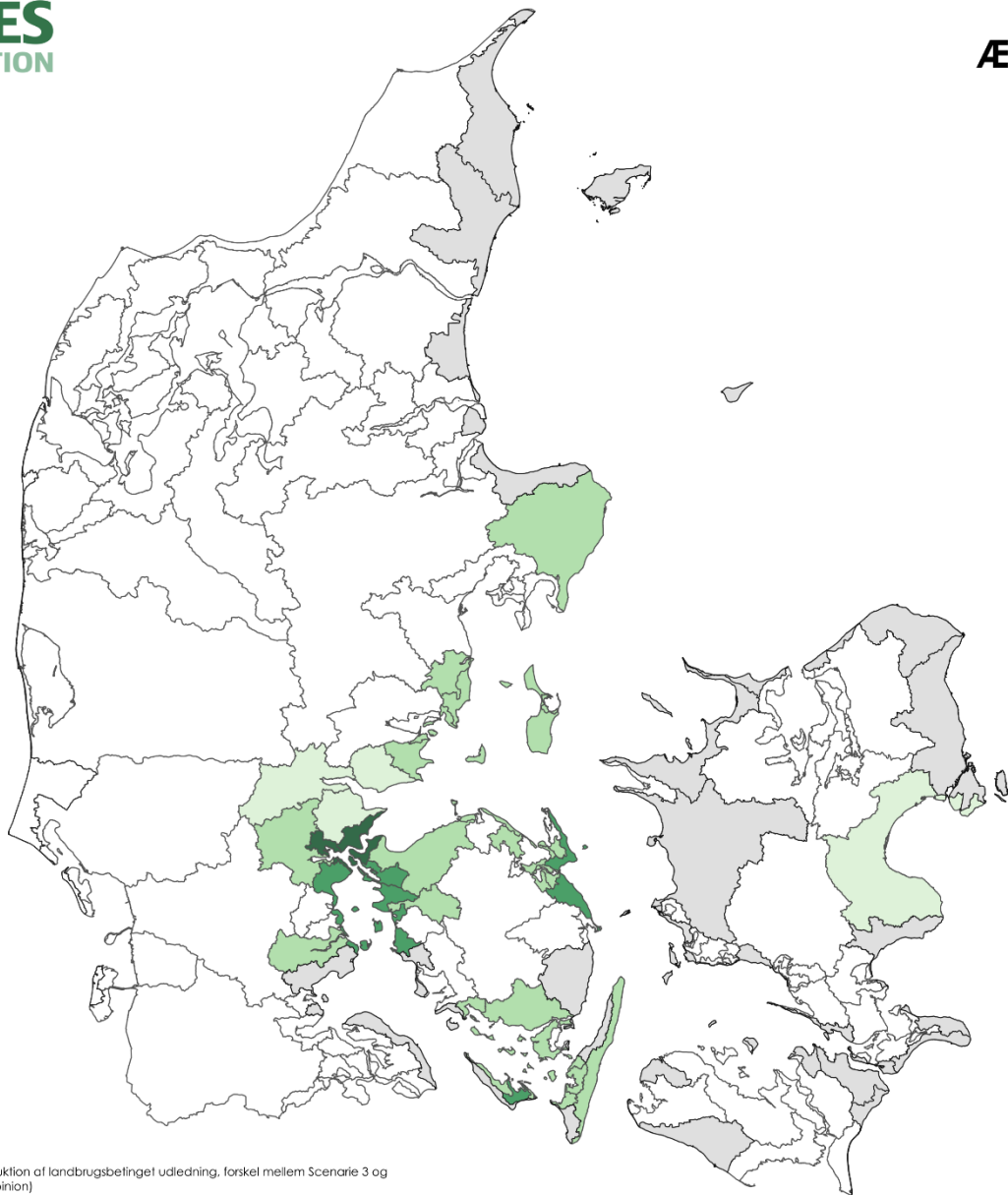
Forskel mellem Scenarie 3 og Scenarie 1 i Second Opinion

SEGES
INNOVATION

Ændring i kravet til landbrugsbetinget udledning

Scenarie 3 til Scenarie 1 (Second Opinion)

- Over 80 %-point
- 60 til 80 %-point
- 40 til 60 %-point
- 20 til 40 %-point
- 1 til 20 %-point
- Uændret
- Oplande der påvirkes af interkalibrering



SEGES
INNOVATION

Uddrag af ”Aftalen om implementering af et Grønt Danmark”

- **Målstregen vil flytte sig igen**
Interkalibreringsaftale på vej
Indsatsbehovet opdateres
inden 2027, i 2029,
hvert 3. år efterfølgende
- Aftale om at deltage i højintensiv
udtagning kan tælle med i
indsatsberegningen for udvalgte
oplande i 2027
- **Lokale arealomlægningsplaner**
skal udarbejdes i løbet af **2025** med
kommunerne for bordenden
- Reguleringen på dyrkningsfladen
udfases gradvis – i takt med at
arealomlægningen realiseres
- Hvis den nye reguleringsmodel bliver
forsinket, fortsætter den nuværende
– med øget indsatskrav, op til
braklægningspunktet
- **Skærpet miljøgaranti**
Aftalepartierne noterer sig, at
hovedparten af de danske
vandområder vil være helt i mål i 2027

Indsatsbehov i Aabenraa Fjord

Teknisk budgettering korrigeret til
Second Opinion Sc1

34,0

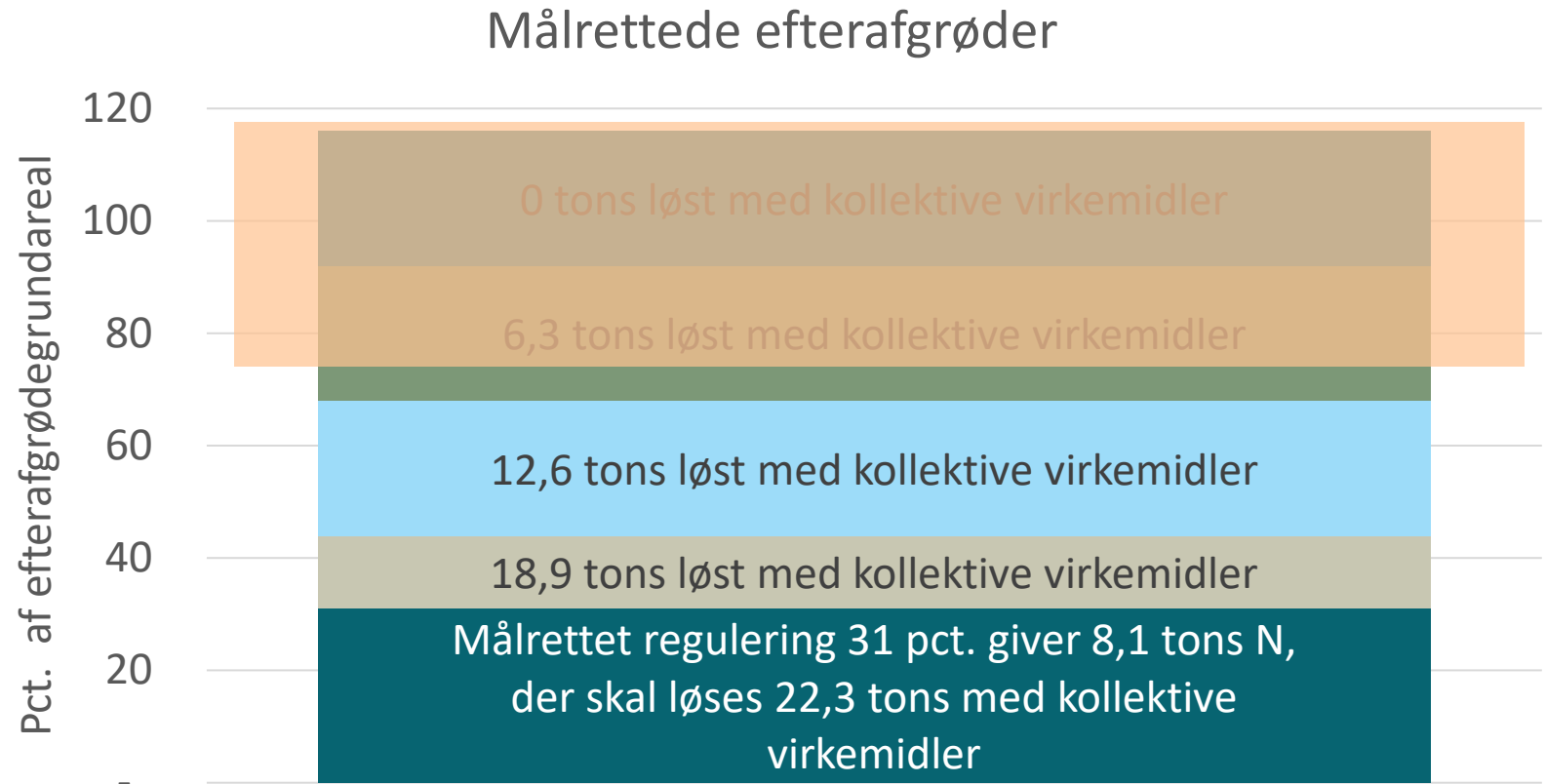


tons N/år

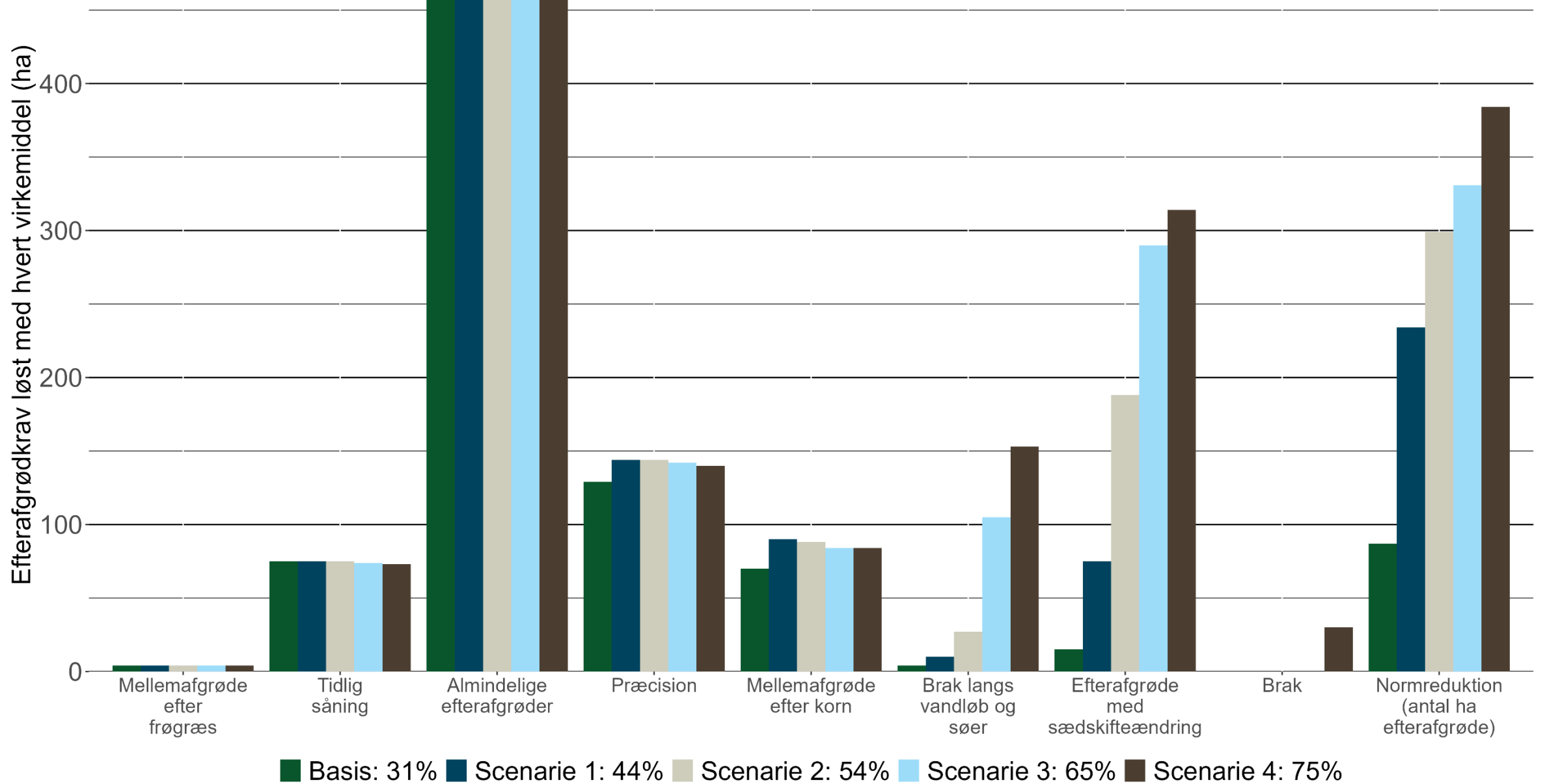
- Samlet indsatskrav 34 tons N pr. år (Second Opinion Sc1)
- Hvert tons der løses kollektivt, skal ikke hentes på dyrkningsfladen
- 13,6 tons N/år svarer ca. til effekten af 79 pct. målrettede efterafgrøder i oplandet

Øget målrettet regulering på dyrkningsfladen eksempel fra Aabenraa Fjord Indsats fordelt mellem konventionelle og økologiske marker

- Braklægningspunktet giver et loft over indsatsen på dyrkningsfladen omkring 70-80 pct.!
- Seneste undersøgelser viser mulighed for at etablere 20 minivådområder og opnå reduktion på ca. 9,1 Tons N

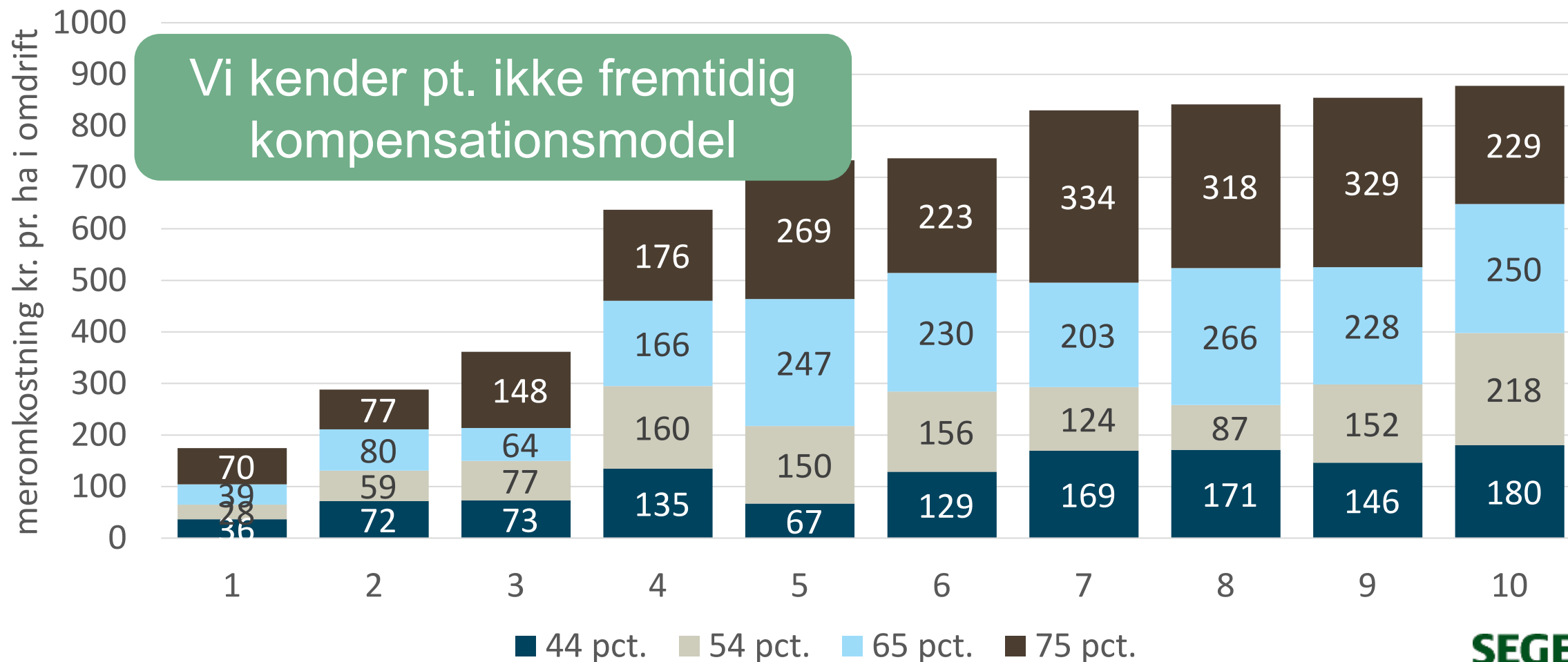


Fordeling af virkemidler ved forskellige scenarier, oplandet til Åbenrå Fjord



10 bedrifter med jord i oplandet til Aabenraa Fjord

Meromkostning pr. ha i forhold til målrettet regulering 2023



Succes med den kollektive indsats er:

1. Den billigste løsning for landbruget
2. Nødvendig hvis efterafgrødekravet skal reduceres



Jacob Krog
+45 6155 5783
jkg@seges.dk

STØTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES
INNOVATION