

# Landbrukets klimaplan og biokull

Jarle Bergsjø

30. Oktober 2020

# LANDBRUKETS KLIMAPLAN

2021–2030



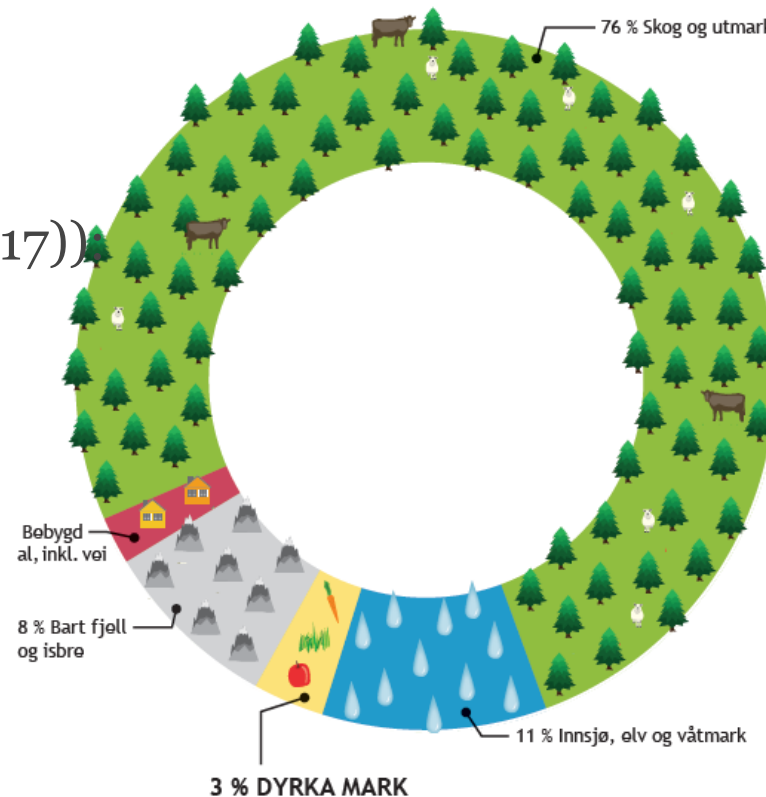
NORGES  
BONDELAG



# Norsk matproduksjon har et bredt samfunnsoppdrag

Stortingets mål for norsk landbruk (St. meld. 11 (2016-2017))

- Matsikkerhet og beredskap
- Landbruk over hele landet
- Økt verdiskaping
- Et bærekraftig landbruk med lavere utslipp av klimagasser



*"arbeidet med å redusere klimagassutslipp fra norsk jordbruk må prioriteres samtidig som målet om økt matproduksjon med intensjon om økt selvforsunina ligger fast."*



# Hva innebærer jordbrukets klimaavtale?

- Partene forpliktet til 5 mill. tonn CO<sub>2</sub>-ekv. utslippskutt og økt opptak i jord fra 2021 til 2030
- Fastslår at Stortingets mål for norsk matproduksjon er overordnet ramme for avtalen
- Fastslår at fossile og biologiske utslipp kan ikke sidestilles
- Virkemidler skal vurderes underveis





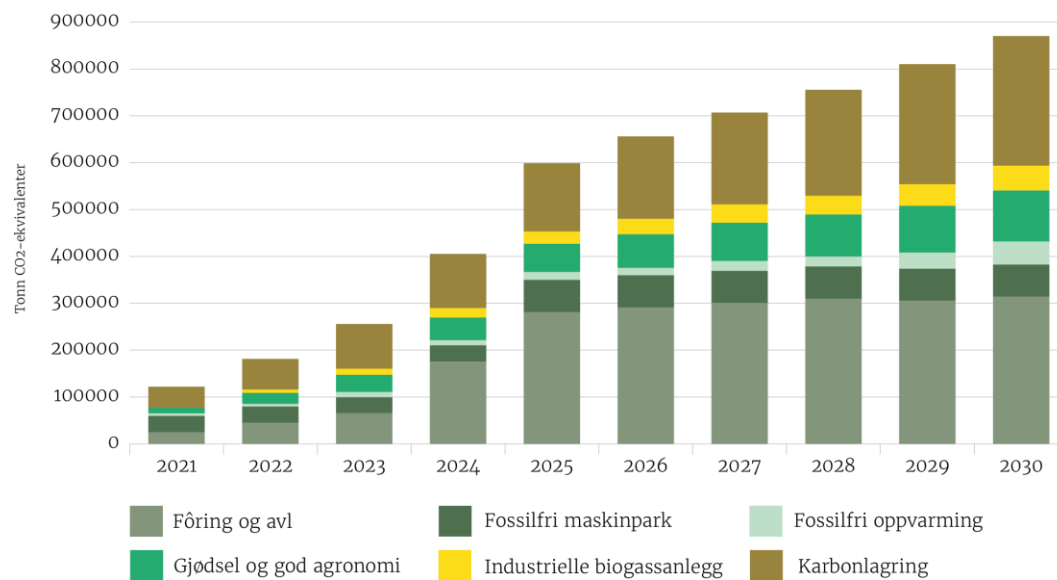
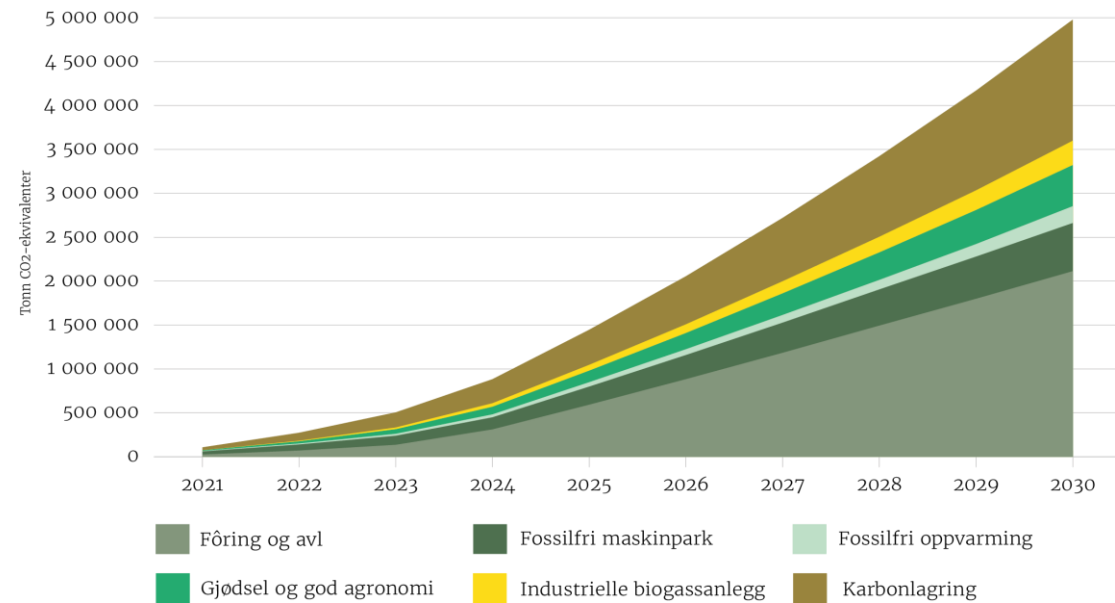


# Åtte satsingsområder

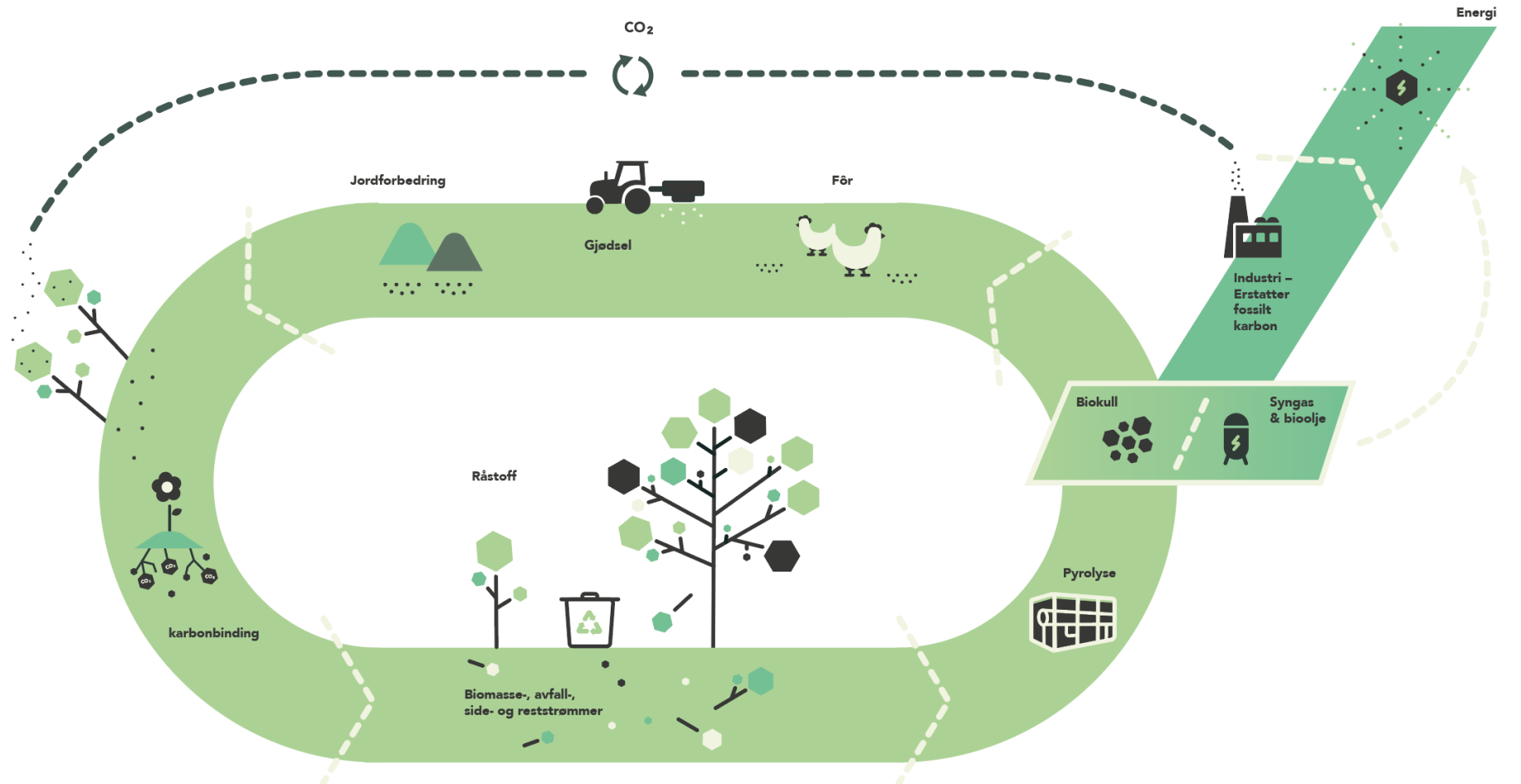
1. Utrulling av klimakalkulatoren
2. Bedre fôring, dyrehelse og avl
3. Fossilfri maskinpark
4. Fossilfri oppvarming
5. Bedre bruk av gjødsla og god agronomi
6. Bruk av husdyrgjødsla til industrielle biogassanlegg
7. **Jorda som karbonlager (biokull og fangvekster)**
8. Ny klimateknologi revolusjonerer landbruket

# LANDBRUKETS KLIMAPLAN

2021–2030



# Verdikjeden for biokull







# Behov for større verktøykasse

- **Tydeligere klimaprofil i jordbruksavtalen**

- Regional og lokal oppfølging gjennom SMIL og RMP
- Pilotordning for biokull bør vurderes



- **Ny avtaleperiode i ENOVA**

- Vi foreslår ny satsing teknologi for å redusere biogene utslipp og økt karbonlagring i jord på 1 mrd. over 10 år
- Viktig at ENOVA for et tydelig mandat på å støtte prosjekter som kutter utslipp & øker opptak, og mindre fokus på at det skal være teknologisk nyvinning



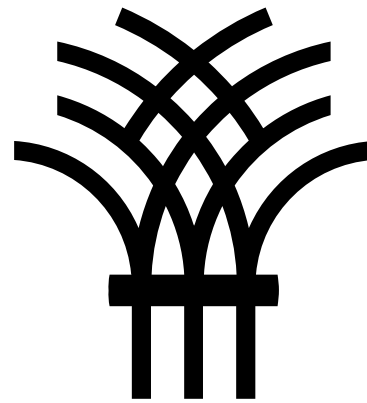
- **Klimameldingen**

- Biokull må få en sentral rolle i fremtidige klimaløsninger

- **Forbedre klimaregnskapet**

- Biokull inn i klimaregnskapet





Takk for meg!