

# KLIMALANDMAND

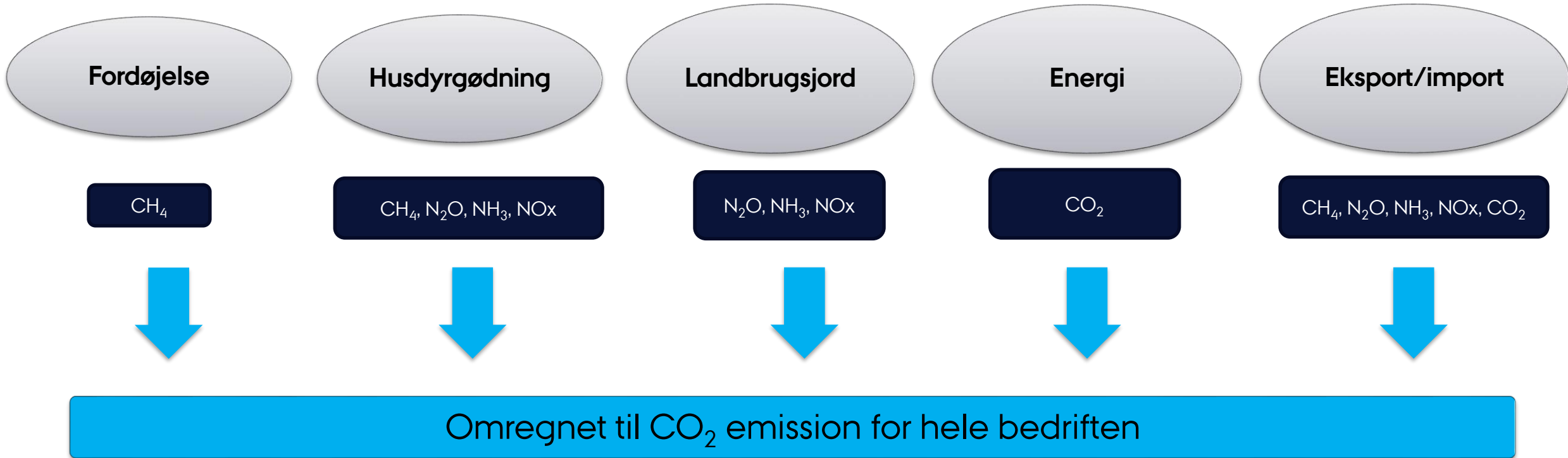


# UDGANGSPUNKTET FOR KLIMALANDMAND

---

1. NUDRIFT – CO<sub>2</sub> beregning for de nuværende driftsforhold
2. EFTER TILTAG – CO<sub>2</sub> beregning for bedrift efter iværksættelse af tiltag

# EMISSIONSKILDER FRA BEDRIFTEN



KLIMALANDMAND  
4. OKTOBER 2019

CH<sub>4</sub> Metan  
N<sub>2</sub>O Lattergas  
NH<sub>3</sub> Ammoniak  
No<sub>x</sub> Kvælstofoxider

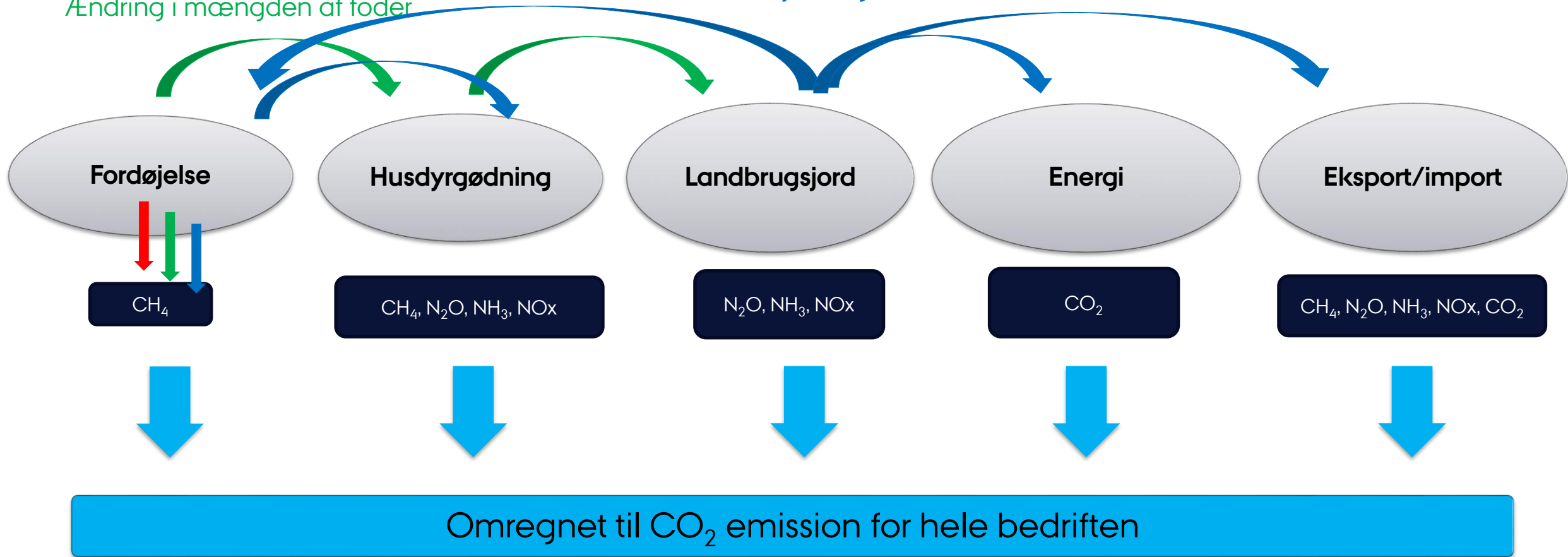


Landbrugsjord

NH<sub>3</sub> fordampning  
Græsning  
Husdyrgødning udbragt  
Organiske jorde  
Udbragt slam og anden N-holdige produkter  
Afgroederester  
N-udvaskning  
Kulstofopbygning og udledning fra jord

Ændring i fodersammensætning  
Ændring i mængden af foder

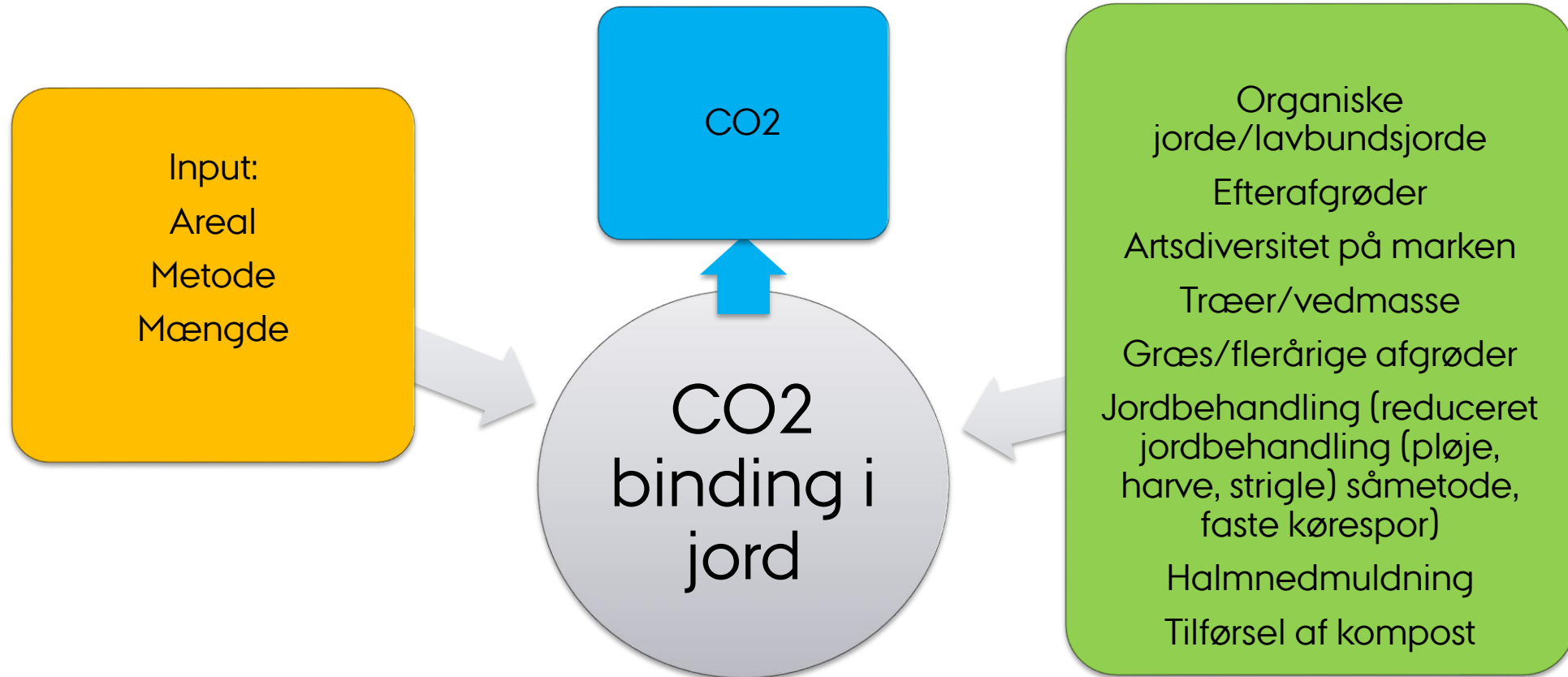
Ændring i sædskifte, øget egen  
dyrkning af foder





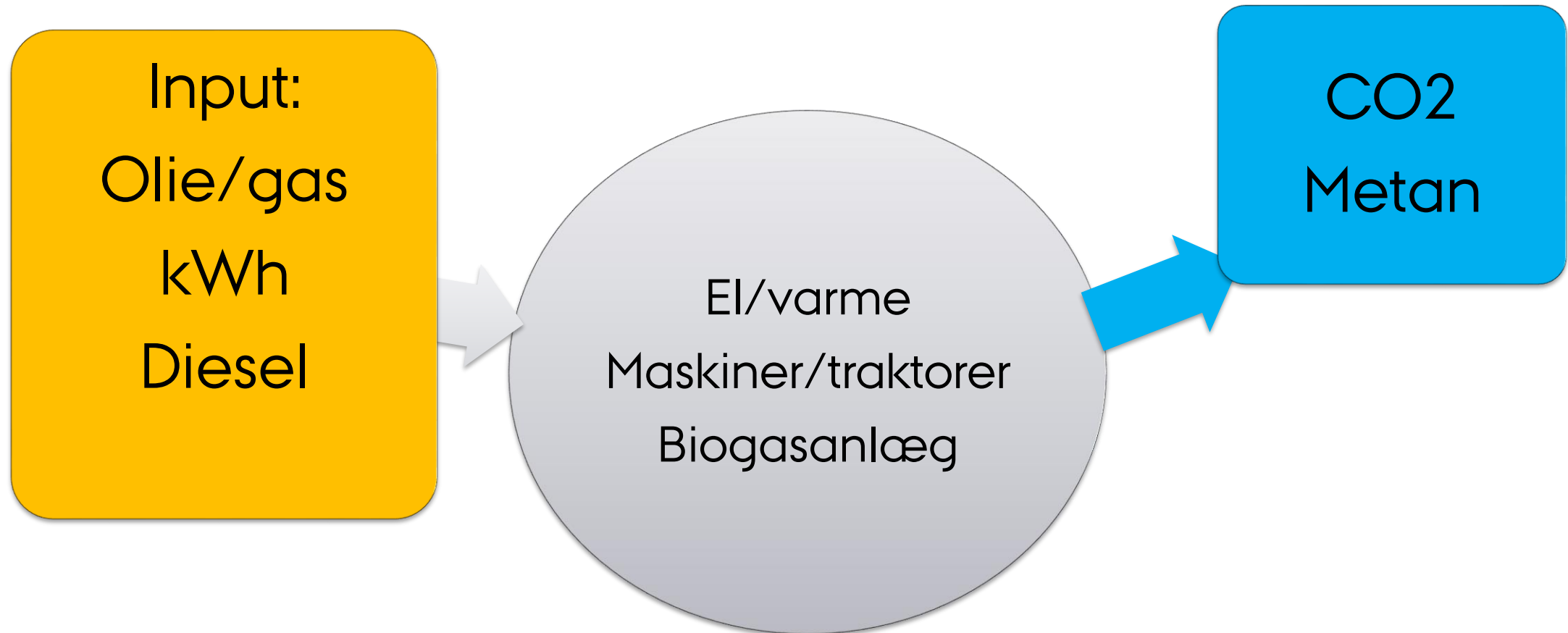
AARHUS  
UNIVERSITET

# CO2-BINDING I JORD



# MASKINER MM

---





# IMPORT OG EKSPORT

