

I oktober 2021 indgik folketinget et klimaforlig for landbruget. I forliget prioriteres, at landbruget indfører nogle ændringer i deres produktion, som reducerer klimagasudledningen. Det handler om at sluse gyllen oftere ud fra svinestalde, tilsætte midler, der holder på kvælstof ved udbringning af gødning, ændret fodring af køer og endnu bedre og mere brug af grønne marker efterår og vinter, samt omlægning til økologisk produktion.

Da afgasset gylle har mindre udledning af klimagasser ved oplagring i gylletank og ved udbringning på marken end almindelig gylle, vil etablering af et biogasanlæg bidrage positivt til landbrugets grønne omstilling

MÅLSÆTNING

Senest i 2025:

- Odder Kommune har etableret et netværk der understøtter vidensdeling, og har etableret pilotprojekter som fremmer implementering af nye driftsmetoder og teknologi.
- Har Odder Kommune gennemført planer for ændret drift af kommunale arealer, herunder bortforpagtede landbrugsarealer som tilgodeser klima og biodiversitet.

Senest i 2030 :

- Bliver mindst 25% af kørerne fodret med metanreducerende foder
- Udnyttes 100% af husdyrgyllen til biogas
- Hyppig udslusning af mindst 40% af svinegyllen
- Er 4% af de dyrkede arealer omlagt til slåningsbrak
- Dyrkes mindst 80% af de arealer, hvor efterafgrøder er mulige, med efterafgrøder
- Er mindst 25% af den gødning, der bruges på markerne, tilsat nitrifikationshæmmere,
- Er mindst 20% af de dyrkede arealer omlagt til økologisk produktion.

Senest 2050:

- Bliver mindst 100% af kørerne fodret med metanreducerende foder
- Hyppig udslusning af mindst 100% af svinegyllen
- Er mindst 50% af den gødning, der bruges på markerne, tilsat nitrifikationshæmmere.

HANDLING:

- Understøtte vidensdeling, netværk og etablering af pilotprojekter som fremmer implementering af nye driftsmetoder og teknologi.
- Ændret drift af kommunens arealer, herunder bortforpagtede landbrugsarealer som tilgodeser klima og biodiversitet.

MULIGHEDER/BARRIERER

Udledningen af næringsstoffer fra landbruget forventes at blive reduceret samtidig med klimagasserne ved ændrede dyrkningsmetoder.

Indføring af ny teknologi og dyrkningsmetoder har stor betydning for landmandens drift og økonomi, og vil afhænge af dokumentation for tiltagens effekt og indregning i klimaregnskaber, statslige kompensations-/støtteordninger, markedspriser mv.

ØKONOMI

Timer til facilitering. Evt. reduceret indtjening på kommunens bortforpagtede arealer.

CO2 BESPARELSE

Viften af ændringer i produktionspraksis kan give en CO2-reduktion på 16.300 ton CO2. i 2030 og 21.600 ton CO2 i 2050.

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (facilitator og myndighed)

Partnerskabet Landboforeningen Odder-Skanderborg

Landmænd

