

## Overdrevsgaarden



### Klimamål:

Overdrevsgårdens klimamål er at reducere gårdens drivhusgasemissioner med 30 % i forhold til 2022 frem til 2029.

Gården skal yde sit bidrag til at klimaudviklingen ikke løber løbsk ved både at øge kulstofbinding og reducere energikrævende input i produktionen.

### Klimainsats:

- Vådlægning af bedriftens organogene jorder i samspil med kommunen.
- Gødske med højst 90 % af gødningskvoten.
- Reduceret jordbehandling. Erstatte pløjning med harvning og andre energibesparende metoder.

**Overdrevsgården** er en konventionel planteavlsbedrift ved Præstø på Sjælland.

Gården drives i fællesskab af søstrene Charlotte og Cathrine Pedersen og Cathrines kæreste Thomas Clement Borowiec. De købte den 105 ha store planteavlsejendom i 2007, for at kunne dyrke deres passion for landbrug sammen.

De ønsker, at deres bedrift foruden at danne en ideel ramme om deres familieliv kan demonstrere, hvordan en moderne planteavlsproduktion kan være bæredygtig og vise et stort hensyn til klima og naturen samtidig med at levere gode udbytter og en sund økonomi.

De tre står i fællesskab for alle arbejdsopgaver på bedriften, hvor Cathrine dog især er ansvarlig for at følge økonomien og Thomas især er ansvarlig for vedligehold og reparation af maskiner – og derudover laver videoer om gårdens drift og udvikling.

Alle tre har desuden lønnet arbejde uden for bedriften.

Hovedafgrøderne er vinterhvede, vinterraps og vårbyg, der drives på traditionel vis; men miljø- og klimahensynet viser sig i, at de ikke gøder helt op til gødningskvoten, men ligger ca. 10 % under ud fra filosofien, at det er bedre at optimere på bundlinjen end på udbyttet.

Miljøhensynet viser sig også i, at de ikke bruger nitrifikationshæmmere, der er kemikalier med risiko for negative miljøeffekter.

De er hele tiden opmærksomme på mulige tilpasninger af driften, der passer til deres mål med bedriften. De har f.eks. undersøgt reduceret jordbehandling og økologisk jordbrugsdrift, men har endnu ikke fundet en model, der kan fungere for dem. Øget tørke på grund af klimaforandringerne kan også komme til at ændre afgrødesammensætningen.

Klimaet og miljøet får til gengæld en hjælpende hånd ved at udtage op til 10 % af landbrugsarealet til småbiotoper med træer, og i samarbejde med kommunen er de også ved at finde arealer med organogene jorder, der vil kunne vådlægges.

Naturområderne på bedriften ligger dem alle tre på sinde og giver dem mange dejlige oplevelser med de vilde dyr, der kommer der. Derfor er de også restriktive med hensyn til græsslæt, der kan ødelægge mange fuglereder og dyr, der finder skjul i græsset.