

Hans Claes konstaterer at det vokser fram gode økologiske grønnsaker i drivhuset.



Kom langveis fra for kortreist mat

Hans Claes flyttet fra hjemlandet Belgia til Norge i fjor. Nå dyrker han økologiske grønnsaker ved Synnestua gård på Lenes i Hemne.

For Ove Halseth som eier Synnestua gård kom Claes på et gunstig tidspunkt. Halseth hadde allerede da trappet ned kjøttproduksjonen, og kvittet seg med det meste av gris, okser og geiter.

- Å drive økologisk jordbruk er veldig

krevende tidsmessig. Så jeg fant ut at det ble vanskelig å kombinere med fulltidsjobb et annet sted, sier Ove Halseth.

I utgangspunktet tenkte Halseth å leie ut åkeren som tilleggsgjord da

han bestemte seg for å avslutte sin egen produksjon på gården. Men så dukket Hans Claes opp og ville drive økologisk landbruk ved gården:

- Dette passet meg utmerket, i og med min egen sterke interesse for økologisk og sunn mat. Økologisk drift er mye sunnere både for folk og fe. Og jeg ville heller ikke vært så interessert i å leie ut jorda om det hadde kommet en konvensjonell produsent som bruker kjemikalier, sier Halseth.

Hans Claes kom fra Belgia til Norge allerede i fjor, og jobbet på en økologisk gård i Lom. Men han var på jakt etter et sted der han kunne leie jord for å starte sin egen økologisk produksjon. Og dermed havnet han i år på Synnestua gård.

Når Hans Claes nå om dagen går i drivhuset og i åkeren kan han se tilbake på seks års erfaring med økologisk landbruk. Da han drev sin egen gård i Belgia, dyrket Claes 60 typer grønnsaker, samt at han hadde storfe på gården sin.

- Men hvorfor Norge?

- Her er det mye mer natur og færre mennesker. Det er mer enn nok plass til økologisk landbruk her til lands, svarer han.

- Hvor mange sorter grønnsaker dyrker du fram på Synnestua gård denne sommeren?

- Totalt blir det cirka 30 forskjellige typer, fordelt på grønnsaker og blomster, blomster som selvsagt kan spises. Noe av dette vokser i drivhuset og resten ute på åkeren.



Gårdeier Ove Halseth (til venstre) og produsent Hans Claes i åkeren som brukes til økologisk dyrking.



Ove Halseth rører rundt i gjødselen, som også er økologisk.



↑ Det blir mange timer i drivhus og i åker for Hans Claes, som også jobber som avløser og fuglemerker.

treist mat

Noen undrer på at blomster er spiselige, og som eksempel på dette kan jeg nevne blant annet ringblomst og tagetes. Av grønnsaker som kommer til salg, er det eksempelvis tomat, agurk, erter, gulrot og jordbær og enda flere, pluss potet.

Gjennom sine grønne fingre satses belgieren på kortreiste økologiske grønnsaker, som selges i Hemne og nærliggende områder. Han sikrer inn både privatpersoner og restauranter, og det er også direkte salg fra

gården - inne på tunet.

- Jeg håper å opparbeide meg en kundegruppe i tiden framover, og kommer til å annonsere hva som er til salgs etter hvert som forskjellige grønnsaker modnes. Men allerede nå har jeg modne bladgrønnsaker, som asiasalat og karse, sier Hans Claes.

■ Torbjørn Wolden

...også avløser og ringmerker

Den økologiske grønnsakdyrkeren i Hemne, jobber også som avløser i kommunen - og med ringmerking av fugler.

At Hans Claes kombinerer økologiske grønnsaker med avløserjobb, fugletitting og merking, gjør at vi bedre forstår at han valgte Norge framfor Belgia etter hvert, da han sa følgende:

- Jeg kom hit fordi det er mye mer natur her enn i Belgia.

I hele 11 år har Hans ferdes i naturen for å se etter fugler og for å ringmerke enkelte arter. Nå har han fått lisens for

ringmerking også her til lands. Og derfor tilbakelegger han flere mil til fots i skog, mark og fjell i løpet av uka, ved siden av de to jobbene som avløser og grønnsakprodusent.

Ringmerking av fugler foregår ved at fuglen får en ring rundt foten. På ringen står det en kode, og denne koden kan leses av personer over hele jorden. På denne måten lærer man mye om for eksempel fugletrekk, levealder

og hvordan fjærdraktene forandrer seg - i løpet av årstider og levealder. Dette er spesielt viktig i forbindelse med vern av fuglearter.

Alle som utfører ringmerking, må ha gjennomgått kurs, opplæring og eksamen. Noe som sikrer at fuglene ikke tar skade av merkingen.

■ Torbjørn Wolden