

**Statistik:** Landbrug og gartneri  
**Periode:** Tællingsdato 10. juni 2024  
**Kontakt:** Information om denne indberetning: [www.dst.dk/landbrug](http://www.dst.dk/landbrug)  
Spørgsmål til indberetningens indhold: [www.dst.dk/sos](http://www.dst.dk/sos)

### Driver du landbrug og/eller gartneri?

Omfatter også landbrug/gartneri i beskeden omfang, fx deltids- eller hobbybrug

**Svar 'Ja'**, hvis mindst ét af følgende er tilfældet

- du har søgt om arealstøtte i år (også for små arealer)
- der er kvæg, svin, får, geder, heste eller fjerkræ på bedriften
- der dyrkes afgrøder på friland, herunder græs, juletræer, frugt, bær
- der dyrkes afgrøder i væksthuse

Ja

Nej

Hvis Ja, gå til næste side. Hvis der er svaret Nej, besvar følgende:

Nej, ejendommen/jorden er solgt/bortforpagtet

Nej, ejendommen anvendes kun til beboelse

Nej, anden årsag, skriv hvilken:

Angiv forpagters eller ny ejers navn og adresse eller evt. anden årsag:

Hvis der er svaret Nej, er du herefter færdig med besvarelsen.

### Er der husdyr på bedriften?

Kvæg, svin, får, geder, heste og fjerkræ.

Ja  Nej

Hvis Ja, besvar følgende

Får, geder eller heste

Kvæg  
(specifikke tal for kvæg hentes fra registre)

Svin  
(oplysninger bliver i år hentet fra svinetællingerne eller ved beregninger)

Fjerkræ

Er der afgrøder i væksthus på tællingsdagen 10. juni 2024?

Ja  Nej

## Skovareal på bedriften

Hvis intet, skriv '0'

Skovareal på bedriften

 ha

Skovareal på bedriften sidste år

 ha

## Ansøgning om arealstøtte

Søger bedriften om arealstøtte i 2024?

Ja  Nej

Hvis nej : Angiv art og areal af afgrøder, der dyrkes på din bedrift:

Hvis du ikke har søgt om arealstøtte i år, men alligevel dyrker afgrøder på friland, herunder græs, gartneri og juletræer, så angiv disse afgrøder nedenfor. Areal i væksthuse skal ikke oplyses her. Ligeledes skal areal på bortforpagtede arealer heller ikke medregnes.

Afgrødens art:	Dyrket areal
<input type="text"/>	<input type="text"/> ha
Afgrødens art:	Dyrket areal
<input type="text"/>	<input type="text"/> ha
Afgrødens art:	Dyrket areal
<input type="text"/>	<input type="text"/> ha
Afgrødens art:	Dyrket areal
<input type="text"/>	<input type="text"/> ha
Afgrødens art:	Dyrket areal
<input type="text"/>	<input type="text"/> ha

## Praksis vedrørende dyrkning af jorden

Praktiserer bedriften pløjefri dyrkning?

Såning af hovedafgrøde uden forudgående, vendende jordbearbejdning.

Ja  Nej

Hvis Nej, gå til næste spørgsmål "Landbrugsuddannelse"

Hvis der er svaret Ja, besvar følgende 2 spørgsmål:

**Areal dyrket med ikke vendende jordbearbejdning.**

Areal harvet før eller samtidig med såning

ha

**Areal tilsået med minimal jordforstyrrelse.**

Herunder direkte såning eller "strip-till", hvor højst 50 procent af jordens overflade bearbejdes

ha

## Landbrugsuddannelse

Hvad er din højeste uddannelse inden for landbrug, gartneri eller skovbrug?

- Udelukkende praktisk erfaring
- Grundlæggende landbrugs- eller gartnerifaglig uddannelse
- Uddannelse som driftsleder
- Jordbrugsvidenskabelig uddannelse  
(fx agronom, hortonom, forstkandidat eller jordbrugsteknolog)

Har du i det seneste år gennemgået erhvervsfaglig uddannelse/kurser vedr. landbrug, gartneri eller skovbrug?

- Ja
- Nej

Kladder - må ikke bruges til indberetning

## Markvanding og vanding i væksthus

Hvor stort et areal kan bedriften vande?

Hvis intet, skriv '0'

ha

Hvor stort et areal har bedriften vandet i 2023?

Hvis intet, skriv '0'

ha

*Kladder - må ikke bruges til indberetning*

## Vedvarende energi

Anvender bedriften nogen af nedenstående anlæg til fremstilling af vedvarende energi i 2023 eller 2024?

se bort fra brug udelukkende i jeres private husholdning

### Vindmølle

Ja  Nej

### Halmfyr

Ja  Nej

### Biogasanlæg

Ja  Nej

### Solenergi til produktion af varmt vand

Ja  Nej

### Solenergi til produktion af elektricitet ved hjælp af solceller eller solpaneler

Ja  Nej

### Andre anlæg til produktion af vedvarende energi, fx varmepumpe

Ja  Nej

Hvis Ja til væksthuse, besvar nedstående:

**Arealer i væksthuse 2024 og produktion i væksthuse 2023**

Dyrket i væksthuse	Areal i bed	Produktion
Salat	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Cherry- og cocktailltomater	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Andre tomater	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Agurker	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Krydderurter	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Peber og chili	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Andre grøntsager og svampe (herunder champignon)	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Jordbær (ikke friland)	<input type="text"/> kvm	<input type="text"/> kg
Snitblomster og snitgrønt	<input type="text"/> kvm	
Potteplanter, grønne	<input type="text"/> kvm	
Potteplanter, blomstrende	<input type="text"/> kvm	
Planteskole	<input type="text"/> kvm	
Udplantningsplanter, småplanter og stiklinger	<input type="text"/> kvm	
Forædling og forsøg	<input type="text"/> kvm	
Medicinsk cannabis	<input type="text"/> kvm	
Andre arealer i væksthuse	<input type="text"/> kvm	
Ubenyttet væksthuseareal	<input type="text"/> kvm	



Hvis Ja til væksthuis, besvar nedstående:

## Energi til opvarmning i væksthuis

Bruger bedriften energi til opvarmning i væksthuis?

Ja  Nej

Hvis Ja, besvar nedstående:

Hvilke typer af energi er anvendt i det seneste år?

Fuelolie

Ja  Nej

Letolie (gasolie)

Ja  Nej

Gas

Også til elproduktion

Ja  Nej

Kul og koks

Ja  Nej

Brænde, træaffald, halm eller anden brændsel

Ja  Nej

Fjernvarme

Ja  Nej

Vedvarende energi

Ja  Nej

Hvis der er får, geder og heste på bedriften, besvar følgende:

## Får, geder og heste

Angiv bestand på tællingsdagen: 10. juni 2024

Moderfår

stk.

Lam, andre får og væddere

stk.

Modergeder

stk.

Kid, andre geder og bukke

stk.

Heste og ponyer (inkl. føl)

stk.

Kladder - må ikke bruges til indberetning

Hvis der er fjerkræ på bedriften, besvar følgende:

### Fjerkræ

Angiv bestand på tællingsdagen: 10. juni 2024 og årsproduktion

**Haner** - mindst 90 dage

Bestand på tællingsdagen

stk.

**Æglæggende høner, æg til konsum** - mindst 90 dage

Bestand på tællingsdagen

stk.

**Æglæggende høner, rugeæg** - mindst 90 dage

Bestand på tællingsdagen

stk.

**Kyllinger planlagt til avl** - under 90 dage

Bestand på tællingsdagen

stk.

**Slagtekyllinger**

Bestand på tællingsdagen

stk.

Årsproduktion

stk.

**Kalkuner og kalkunkyllinger**

Bestand på tællingsdagen

stk.

Årsproduktion

stk.

**Ænder og ællinger**

Bestand på tællingsdagen

stk.

Årsproduktion

stk.

**Gæs og gæslinger**

Bestand på tællingsdagen

stk.

Årsproduktion

stk.

**Fjerkræ i øvrigt, fx duer og fasaner**

Bestand på tællingsdagen

stk.

## Præcisionslandbrug

Brug af tildelingskort, GPS m.m. i bedriften.

Omfatter både egen anvendelse og anvendelse via konsulenter, driftsledere, maskinstationer og lign.

Er der i de seneste 12 måneder anvendt nogen af nedenstående metoder på bedriftens marker?

**Tildelingskort til dyrkningen af bedriftens marker**

Fx ud fra jordprøver, plante-sensorer, satellitter eller droner.

Ja  Nej

**Software til planlægning og dokumentation af varieret kvælstofbehov i bedriftens marker**

Fx ud fra dyrkningshistorie, jordanalyser, afgrødevalg, forventede udbytter mv.

Ja  Nej

**Autostyring af traktor, mejetærsker mv. med RTK-GPS for at styre maskiner mere præcist på bedriftens marker**

RTK er GPS, hvor signalet er gjort mere præcist end normal GPS.

Ja  Nej

**Selvkørende maskiner eller anden robotteknologi**

Fx bærplukningsrobotter.

Ja  Nej

**Udstyr med sektionstyring til spredning af planteværn**

Ja  Nej

**Udstyr med sektionstyring til spredning af handelsgødning**

Ja  Nej

**Afgrødesensorer eller kamera på traktorer, ATV eller maskiner til dyrkningen af bedriftens marker**

Fx Yara N, andre sensorer eller kamerateknologi på maskiner til måling af ukrudt eller afgrøders tilstand.

Ja  Nej

**Fotos fra satellitter eller droner til dyrkningen af bedriftens marker**

Fx foto til at udarbejde tildelingskort eller overvågning af afgrøder.

Ja  Nej

Er der i de seneste 12 måneder anvendt andre former for præcisions-teknologi på bedriftens marker?

Ja  Nej

Beskriv hvilke:

Hvis Ja til nogen af overstående, gå til næste præcisionsteknologi spørgsmål.  
Hvis der er svaret Nej til hele rækken, besvar følgende, og spring de efterfølgende præcisionsteknologi spørgsmål over.

Hvad er grunden til, at der ikke er anvendt præcisionsteknologier?

Omkostninger er for store i forhold til forventet gevinst

Ja  Nej  Ved ikke

Svært at få teknologien til at virke i praksis

Ja  Nej  Ved ikke

For lille variation i bedriftens marker

Ja  Nej  Ved ikke

Manglende kompetencer og viden om præcisionsteknologi

Ja  Nej  Ved ikke

Andre årsager

Ja  Nej  Ved ikke

Hvis Ja til Fotos, kamera eller sensorer, besvar følgende.

## Brug af foto, afgrødesensorer eller kamera på maskiner

Hvilke typer af fotos er der anvendt?

Fotos fra satellitter

Fx fra CropSAT.

Ja  Nej  Ved ikke

Fotos fra droner

Dvs. ubemandede mini-fly eller helikoptere.

Ja  Nej  Ved ikke

Er fotos fra satellitter/droner, afgrødesensorer eller kamera på maskiner brugt til nogen af nedenstående formål?

OBS: "Gradueret" tildeling betyder spredning, der varieres ud fra tildelingskort og lign.

Udarbejde tildelingskort til gradueret gødskning

Ja  Nej

Udarbejde tildelingskort til gradueret planteværn

Ukrudts- og svampebekæmpelse, vækstregulering og lign.

Ja  Nej

Udarbejde tildelingskort til gradueret udsæd/såsåd

Ja  Nej

Overvågning af afgrødernes tilstand

Ja  Nej

Udarbejde dræningsplaner

Ja  Nej

Andre formål

Fx udarbejdelse af markplan.

Ja  Nej

Beskriv formål:

## Hvem ejer udstyret til de præcisions-teknologier, der anvendes på bedriften?

RTK-GPS, sektionsstyring af sprøjter eller andre former for præcisions-teknologi.

### Bedriften

Ja  Nej

### Maskinfællesskab

Ja  Nej

### Maskinstation

Ja  Nej

### Andre ejere, fx anden bedrift

Ja  Nej

## Hvilken effekt har brug af præcisions-teknologi på bedriften haft i det seneste høstår?

Fx effekt af autostyring, brug af tildelingskort, satellitfotos eller sektionsstyring. Vurdér effekt i forhold til manglende brug af præcisions-teknologi.

### Gennemsnitsudbytte eller kvalitet af udbytte

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

### Forbrug af diesel pr. hektar

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

### Forbrug af handelsgødning pr. hektar

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

### Forbrug af planteværn pr. hektar

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

### Forbrug af udsæd pr. hektar

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

### Forbrug af arbejdstid

Mindre  Omtrent uændret  Større  Ved ikke

## Bemærkninger til indberetningen

*Kladder - må ikke bruges til indberetning*