

ØKOLOGISK INVESTERINGSSTØTTE 2021

Denne artikel bygger på et udkast til bekendtgørelse og teknologiliste, og giver en kort intro til ordningen.

ØKOLOGER KAN I 2021 søge tilskud til nye teknologier inden for følgende indsatsområder og med en fordeling af puljens 40 mio. kr.:

- 1) Svin 8 mio. kr.
- 2) Kvæg 8 mio. kr.
- 3) Frugt, bær og grønt 3 mio. kr.
- 4) Planteavl 12 mio. kr.
- 5) Æg og fjerkræ 8 mio. kr.
- 6) Får og geder 1 mio. kr.

Ansøgningsrunden forventes at åbne 29. april 2021 og lukke 4. juni 2021.

Der kan gives tilskud til 40 pct. af den standardomkostning, som er fastsat for hver teknologi. Standardomkostninger og -effekter er valgt for at forenkle ansøgningsprocessen og nedbringe sagsbehandlingstiden. Formålet med ordningen er at bidrage til produktivitetsforbedring i forskellige økologiske produktionsgrene ved f.eks. at øge effektiviteten, det økologiske areal eller produktionen for den enkelte økologiske landbrugsbedrift.

Økologisk autoriserede bedrifter kan søge om tilskud, og det samme gælder bedrifter, der har ansøgt om økologisk autorisation senest 3 uger før ansøgning om tilsagn.

Bedriften skal have opnået autorisationen til økologisk jordbrugsproduktion på tidspunktet for anmodning om udbetaling af tilskud. Hvilket vil sige, at der skal være gennemført en autorisationskontrol af Landbrugsstyrelsen, og du skal have modtaget et økologisk autorisationsnummer og -bevis. Det kan være nødvendigt at fremskynde autorisationskontrollen, da den ikke altid er afsluttet på et år. Projektperioden løber 1 år fra den dag Landbrugsstyrelsen modtager din ansøgning.

Standardomkostninger betyder også, at du ikke skal indsende to tilbud som dokumentation for rimelige priser. Dog er det en forudsætning for tilskud, at alle de obligatoriske elementer for teknologierne etableres, ellers kan tilskuddet blive helt eller delvist nedsat.



Foto: Inger Bertelsen

Ukrudtsbrænder på økologisk jord

Der kan gives tilskud til 40 pct. af standardomkostningen

830 norm-arbejdstimer

Bemærk, at der igen i denne runde er krav om et årligt arbejdskraftbehov, i det ansøgende CVR-nummer, på mindst 830 arbejdstimer opgjort efter de normtimesatser, der er fastsat i bekendtgørelsen.

Opretholdelse er vigtig

Du skal opretholde din investering i typisk 3 år (SMV) eller op til 5 år efter datoen for slutudbetaling af tilskud og gemme bilag i 5,5 år.

Opretholdelse vil sige, at teknologien fortsat er installeret i eller klar til brug på bedriften. Har du f.eks. fået tilskud indenfor indsatsområde Kvæg, så skal du være autoriseret

økolog og have økologisk kvæg i stalden i hele opretholdelsesperioden – og alle teknologier skal være i brug.

Udkast til teknologilisten

Beskrivelserne er forkortet og der kan komme andre med i den endelige udgave.

Indsatsområde 1: Svin

- 1.1 Udstyr til indhegning
- 1.2 Halmstrøelsesmaskine
- 1.3 Moderne farehytte
- 1.4 Afskalningsanlæg
- 1.5 Foderblandingsanlæg
- 1.6 Strølesesplanlæg - hængebane
- 1.7 & 1.8 Frostfrit drikkevand
- 1.9 Sensorovervågning i lagre

Indsatsområde 2: Kvæg

- 2.1 & 2.2 Selektionsudstyr
- 2.3 Intelligent system til at skræmme fugle
- 2.4 Kameraovervågning i stald
- 2.5 Etablering af drivvej
- 2.6 Mælketaxa & pasteuriseringsudstyr
- 2.7 Robotudmugning
- 2.8 Udstyr til management
- 2.9 Udstyr til dataregistrering
- 2.10 Bugseret strømaskine
- 2.11 Selykørende strømaskine
- 2.12 System til råmælkshåndtering
- 2.13 Transport med mobil fangfold
- 2.14 Udfodring af frisk græs i stalden
- 2.15 Udstyr til indhegning
- 2.16 Afskalningsanlæg

- 2.17 Fuldfoderblandeanlæg
- 2.18 Sandvasker
- 2.19 Mobil foderhæk
- 2.20 Mobilt kalveskjul

Indsatsområde 3: Frugt, bær & grønt

- 3.1 Lagringskasse til CA-lagring
- 3.2 & 3.3 Markiser (regntag) enkelt/flere rækker
- 3.4 Ukrudtsbrænder
- 3.5 & 3.6 Gardinanlæg til væksthuse – et-/tolags
- 3.7 Traktormonteret lugerobot
- 3.8 Selvkørende lugerobot
- 3.9 Kompostvender - PTO drevet
- 3.10 & 3.11 Autostyring til ukrudtsbekæmpelse med GPS/kamera
- 3.12 Dyrkningstunnel
- 3.13 Højisolerede dækkemateriale til væksthuse

Indsatsområde 4: Planteavl

- 4.1 Radrenser med sådstyr

- 4.2 Traktormonteret lugerobot
- 4.3 Selvkørende lugerobot
- 4.4 Kompostvender - PTO drevet
- 4.5 & 4.6 Autostyring til mekanisk ukrudtsbekæmpelse
- 4.7 Justering af lufttryk i dæk
- 4.8 Strigle eller harve
- 4.9 Stjernerullerenser
- 4.10 Høst med ribbe-/plukkebord proteinafgrøder
- 4.11 Tørresilo

Indsatsområde 5: Æg & fjerkræ

- 5.1 Rovdyrsikret hegn til hønse-/kyllingestalde
- 5.2 Opvarmning af slagtekyllingestalde
- 5.3 & 5.4 Afskalmingsanlæg til hønse-/kyllingestalde
- 5.5 Etageopdrætssystem i hønne-stalde
- 5.6 Gødningsbånd i hønsestald med etagesystem

- 5.7 - 5.10 Hængebanesystem til grovfoder & skaller til hønse-/kyllingestalde

- 5.11 Mobilt andehus
- 5.12 Mobilt hønsehus
- 5.13 Mobilt kyllingehus
- 5.14 Sensorovervågning i lagre
- 5.16 Varmeveksler

Indsatsområde 6: Får & geder

- 6.1 Udstyr til indhegning
- 6.2 Mobil foderhæk
- 6.3 Mobilt lammeskjul
- 6.4 Transport med mobil fangfold
- 6.5 Strømaskine ●

**AF BIRGIT INGVOSEN,
SEGES ØKOLOGI INNOVATION**

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

ØKOLOGISK PULJEORDNING

Vil du også have sikkerhed for, at dine afgrøder bliver afsat – med den status de har – til en pris, som opgøres ud fra DLG's afsætning?

Med den økologiske puljeordning får du:

- Sikkerhed for afsætning
- Solidarisk løsning ved overforsyning
- Konjunktoren tilkommer puljen
- Afgrøden kan oplægges hos DLG

Prisen for afgrøder i puljeordningen opgøres d. 31. oktober, 31. marts og 31. juli ud fra den afsætning, DLG har gennemført den foregående periode.

Det er så op til dig, hvornår du ønsker at sælge dit korn.



Scan koden og læs mere om puljeordningen – eller kontakt din DLG-salgskonsulent for nærmere info



dlg