

Miljøteknologi 2018 - Æg og Fjerkræ, Gartneri og Planteavl

Du kan med denne tilskudsordning søge om tilskud til teknologier til sektorerne Æg & Fjerkræ, Gartneri og Planteavl.

Formålet med tilskuddet er at reducere miljø- og klimapåvirkningen fra den primære jordbrugsproduktion.

Hvis du har spørgsmål til ordningen, som du ikke selv kan finde svar på her på siderne, er du velkommen til at sende en mail til projektilskud@lbt.dk.

Denne ordning er del af danske landdistriktsprogram og er medfinansieret af EU.

Om tilskuddet

Formål med tilskuddet

Tilskudsordningen er en del af det danske landdistriktsprogram 2014-2020, der overordnet set har til formål at skabe vækst og udvikling i landdistrikterne.

Formålet med at give tilskud til teknologier under ordningen Miljøteknologi 2018 - Æg & Fjerkræ, Gartneri og Planteavl er at reducere miljø- og klimapåvirkningen fra den primære jordbrugsproduktion.

Hvad giver vi tilskud til?

Der er afsat i alt 112 mio. kr. til ordningen i 2018.

Vi kan give tilsagn om tilskud inden for de 9 indsatsområder, som du kan se i tabellen nedenfor.

Du kan få tilskud til investering i teknologier, til installation af teknologier og til fragt/leverance.

Indenfor hvert indsatsområde kan du søge om tilskud til de teknologier, der er med i teknologilisten under det konkrete indsatsområde.

TABEL 2.1. Fordeling af midler på indsatsområder og sektorer i 2018

Sektorer	Indsatsområder	Pulje i 2018 (mio. kr.)
Æg & Fjerkræ (konventionel, inkl. friland)	1. Reduktion af ammoniakudledningen	20
	2. Reduktion af energiforbruget	20
Æg & Fjerkræ (økologisk)	3. Reduktion af ammoniakudledningen	5
	4. Reduktion af energiforbruget	5
Gartneri	5. Reduktion af energiforbruget	16
	6. Reduktion af næringsstofforbruget	5
	7. Reduktion af pesticidforbruget	11
Planteavl (konventionel)	8. Reduktion af pesticidforbruget	15
Planteavl (økologisk)	9. Reduktion af næringsstofforbruget	15

Du kan kun sende én ansøgning pr. indsatsområde. Hvis du vil søge i flere indsatsområder, skal du indsende en ansøgning til hvert enkelt indsatsområde. Du kan maks. søge om 10 teknologier i en ansøgning.

Eksempler på teknologier du kan få tilskud til:

- Gødningsbånd i hønsestalde med etagesystem (skrabe- eller fritgående høner)
- Overdækning af gylletanke indeholdende fjerkrægødning
- LED-lys i slagtekyllingestalde
- Trempler til isolering af væksthuse
- Gødningscomputer til styring af gødning i væksthusproduktion af tomat og agurk
- Lugerobotter til rækkeafgrøder af grøntsager
- Tunneler til dyrkning af bær

- Sensorbaseret ukrudtsprøjte

Du kan finde hele teknologilisten i vejledningen, som du finder på vores hjemmeside.

Tilskuddets størrelse

Hvis du får tilsagn om tilskud, vil det udgøre 40 procent af de samlede tilskudsberettigede udgifter til dit projekt.

Du skal dog være opmærksom på, at tilskuddet højest kan beregnes på grundlag af et samlet beløb på 5 mio. kr. pr. CVR-registrerede, primære jordbrugsbedrift. Dette gælder også, hvis du sender flere ansøgninger indenfor forskellige indsatsområder.

Udbetalingen af det maksimale tilsagnsbeløb forudsætter, at vi kan godkende udgifterne som tilskudsberettigede, og at kriterierne for støtteberettigelse og forpligtelserne er opfyldt.

Hvem kan søge?

Du kan få tilskud, hvis:

- Du ejer eller forpagter en primær jordbrugsbedrift, herunder aktie- og anpartsselskaber, samt selskaber som indgår i et driftsfællesskab.
 - Du som minimum har et årligt arbejdskraftsbehov på 830 timer.
-

Sådan prioriterer vi ansøgningerne

Vi skal udvælge og støtte de projekter, der giver størst effekt i forhold til formålet med ordningen, som er at reducere miljø- og klimapåvirkningen fra den primære jordbrugsproduktion. Dette gælder også, hvis der ikke er søgt om alle de penge, der er afsat til ordningen.

Ved prioriteringen lægger vi vægt på den samlede sparede miljømæssige belastning af det ansøgte projekt.

Vi har fastsat en model for prioritering af ansøgningerne, hvor ansøgningens

prioriteringsscore (PS) ligger til grund for prioriteringen. Vi prioriterer projekter med højest prioriteringsscore først.

Vi beregner din prioriteringsscore ud fra den *samlede standardmiljøeffekt* for de teknologier, du søger om støtte til, samt det *antal enheder* du i ansøgningen har angivet for den enkelte teknologi. I vejledningens bilag 1 kan du se den *samlede standardmiljøeffekt* for de enkelte teknologier, samt hvad der kan indgå i opgørelsen af *antal enheder* for den enkelte teknologi. Vi vil i forbindelse med, at du indsender din anmodning om udbetaling af tilskud, kontrollere det antal enheder, du har angivet i din ansøgning.

Nyt siden sidste ordning



“Miljøteknologi 2018 – Æg & Fjerkræ, Gartneri og Planteavl” varierer på nogle områder i forhold til sidste ansøgningsrunde, som var ordningen “Miljøteknologi 2016 – kvæg, svin og gartnerier”. Nedenfor kan du få et hurtigt overblik over en række ændringer. Du kan læse mere i vejledningen.

- Miljøgodkendelse og byggetilladelse skal ikke længere vedlægges ansøgningen
- Vi giver ikke automatisk afslag til de 5 procent ansøgninger med lavest miljøeffekt (minimumsgrænse)
- Du kan ikke længere få tilskud til konsulentbistand
- Du kan ikke længere få rateudbetaling
- Vi indfører standardmiljøeffekter
- Ændringer i vejledningens layout og rækkefølge.

Vigtige datoer



I figuren nedenfor kan du få et overblik de tre faser, du skal igennem med dit projekt. Du kan se vigtige tidspunkter og frister, og hvor i vejledningen, du kan læse mere.

Før projektet	Under projektet	Efter projektet
<p>Kapitel 3 Er ordningen relevant for mig?</p> <p>Kapitel 4 Når du vil søge tilskud</p> <p>Kapitel 5 Du skal indhente to sammenlignelige tilbud</p>	<p>Kapitel 6 Hvis du får tilsagn</p> <p>Kapitel 7 I projektprioriteten</p>	<p>Kapitel 8 Afsyning af dit projekt og udbetaling af tilskud</p> <p>Kapitel 9 Under opretholdelse af projektet</p>
<p>ANSØGNINGSPERIODE 3. august 2018 – 2. oktober 2018.</p>	<p>DIN PROJEKTPRIORITET Starter den dag du sender din ansøgning og varer i 2 år.</p>	<p>OPRETHOLDELSESPERIODE Du skal opretholde din investering i 3 eller 5 år efter dit projekt er afsluttet og gemme bilag i 5,5 år.</p>
<p>Vi offentliggør information om ordningen på www.lbst.dk maj 2018</p>	<p>Vi behandler ansøgninger og sender afslag og tilsagn efter 2. oktober 2018</p>	<p>Vi syner dit projekt efter du har sendt din udbetalingsansøgning og slutrapport og inden vi udbetaler dit tilskud. Se kapitel 8.</p>

Sådan søger du



Du skal søge om tilskud via Miljø- og Fødevarerministeriets Tast selv-service.

Link til Tast selv-service:

<https://tastselv.fvm.dk>

Læs vejledninger og anden information om ordningen her på siderne, inden du søger.

Betingelser for tilskud



Der er en række betingelser for at der kan modtages tilskud på ordningen.

Det gælder blandt andet at:

- Teknologien som der søges tilskud til skal være nævnt på den udtømmende teknologiliste, som er udarbejdet af DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug.
- Tilsagnshaver skal eje investeringen og er ansvarlig for at projektet gennemføres.
- Projektet skal i opretholdelsesperioden leve op til samtlige prioriteringskriterier.

- Du skal indsende to sammenlignelige tilbud for udgifter over 50.000 kr. til dokumentation for rimelige priser. De to tilbudsgivere skal være uafhængige af hinanden og tilsagnshaver.
- Søger du til teknologier inden for økologi, skal du være autoriseret til økologisk jordbrugsproduktion eller være omfattet af en indsendt ansøgning herom.

Læs vejledningen eller bekendtgørelsen til ordningen, for at se alle betingelser, som gælder for at få tilskud. Betingelserne er inddelt i kriterier for støtteberettigelse og forpligtelser.

Hvad siger loven?



Lovgrundlaget for tilskudsordningen for miljøteknologi finder du i Retsinformation og EU's hjemmeside med EU-regler, EUR-lex.

[Link til Retsinformation](#)

[Link til EUR-lex](#)

Danske regler

Bekendtgørelsen for miljøteknologi 2018 - æg og fjerkræ, gartnerier og planteavl

EU-regler

Forordning nr. 1305/2013 om støtte til udvikling af landdistrikterne fra Den Europæiske Landbrugsfond til Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL) (PDF)

Skema og vejledning

Her kan du se, hvordan du søger og finder vejledninger.

Ansøg om støtte


Ansøg om støtte

Du søger om tilskud via Miljø- og Fødevareministeriets Tast selv-service.

Link til Tast selv-service:

<https://tastselv.fvm.dk> 

Du finder vejledningen til Tast selv-service her:

<http://help.lbst.dk/kom-godt-i-gang/> 


Hvis dit projekt ændrer sig, skal du ansøge om ændringer

Hvis du som tilsagnshaver ønsker at ændre væsentligt i projektet i løbet af projektperioden, skal du skriftligt søge, inden ændringen sker. Det betyder også, at vi ikke kan godkende ændringer med tilbagevirkende kraft.

Du kan søge om disse ændringer:

- Forlængelse af projektperioden
- Ændring af projektindholdet
- Overdragelse af tilsagnet

Du skal søge om forlængelse og ændring af projektindhold via Tast selv-service, hvor du skal gå ind og oprette en kopi af dit eksisterende ansøgningskema og rette i dette.

Link til Tast selv-service 

Du finder vejledningen til Tast selv-service her:

<http://help.lbst.dk> 

Du skal altid skrive en kort begrundelse for ændringen og beskrive, hvilken betydning

ændringen har for projektet.

Vær desuden opmærksom på dette:

- Tilsagnsbeløbet kan ikke forhøjes i forbindelse med en ændring af projektet.
- Projektændringer kan kun godkendes, såfremt ændringen efter vores vurdering er i overensstemmelse med projektets formål.
- Vi kan ikke godkende en projektændring, hvis ændringen betyder, at projektet i sin ændrede form ikke ville være blevet prioriteret.

Ansøg om udbetaling



Når du vil søge om udbetaling, skal du søge via skemaet "Udbetalingsanmodning" i Tast selv-service.

Gå til Tast selv-service

Udbetalingsanmodningen vil blive oprettet automatisk og ligge klar på Tast selv-service fra begyndelsen af 2019.

Vejledning om udbetaling af tilskud, 1. juli 2017 (PDF)

Retningslinjer for skiltning

Vejledning



Vejledning om ansøgning til Miljøteknologi 2018 - æg og fjerkræ, gartneri og planteavl, version 2 (PDF)

Vejledning om udbetaling af tilskud, 1. juli 2017 (PDF)

Se også Offentliggørelse - Krav til information om tilskud

DCA rapport for Miljøteknologi 2018 - æg og fjerkræ, gartneri og planteavl (PDF)

Vejledning om ansøgning til miljøteknologi 2018 - æg og fjerkræ, gartnerier og planteavl,
version 1 (PDF)

Tilbudsskabeloner

Her kan du finde skabeloner til indhente to tilbud for samtlige teknologier du kan søge tilskud til. Du finder de enkelte skabeloner under den sektor de hører til og med det nummer de har i teknologilisten.

Vejledning til tilbudsskabeloner

Vejledning til tilbudsskabeloner for Miljøteknologi 2018 – Æg & Fjerkræ, Gartneri og Planteavl (PDF)

Vi opfordrer til, at du læser vejledningen inden du går i gang med bruge skabelonerne.

Æg og Fjerkræ

Æg & Fjerkræ, konventionel, inkl. Friland

Indsatsområde 1 - Reduktion af ammoniakudledningen:

- Teknologi 1.1 Gødningsbånd i hønsestalde (Word)
- Teknologi 1.2 Gødningsbånd i opdrætsstalde med etagesystem (fritgående hønniker) (Word)
- Teknologi 1.3 Varmeveksler i slagtekyllingestalde (konventionel og skrabe slagtekylling) (Word)
- Teknologi 1.4 Gylletank til gødning fra konsumægshøner (skrabe- eller fritgående høner) (Word)
- Teknologi 1.5 Gylletank til gødning fra hønnikeopdræt (Word)
- Teknologi 1.6 Overdækning af gylletanke til fjerkrægødning (Word)

Indsatsområde 2 - Reduktion af energiforbruget:

- Teknologi 2.1 Varmeveksler til konventionelle slagtekyllinger (Word)
- Teknologi 2.2 LED-lys i slagtekyllingestalde (Word)

- Teknologi 2.3 LED-lys til hønnikeproduktion (Word)
- Teknologi 2.4 LED-lys til hønsesalder (Word)
- Teknologi 2.5 Lavenergi ventilation i slagtekyllingestalde (Word)
- Teknologi 2.6 Lavenergi ventilation i slagtekyllingestalde (Word)
- Teknologi 2.7 Lavenergi ventilation i stalder til æglæggende høner (Word)
- Teknologi 2.8 Lavenergi ventilation i stalder til æglæggende høner (Word)
- Teknologi 2.9 Lavenergi ventilation i opdrætsstalder (Word)
- Teknologi 2.10 Lavenergi ventilation i opdrætsstalder (Word)
- Teknologi 2.11 Opvarmning af slagtekyllingestalde (Word)

Æg & Fjerkræ, økologisk

Indsatsområde 3 - Reduktion af ammoniakudledningen:

- Teknologi 3.1 Gødningsbånd i hønsesalder (økologiske høner) (Word)
- Teknologi 3.2 Gødningsbånd i opdrætsstalder med etagesystem (økologiske hønniker) (Word)
- Teknologi 3.3 Varmeveksler i slagtekyllingestald (økologiske slagtekyllinger) (Word)
- Teknologi 3.4 Gylletank til gødning fra konsumægshøner (økologiske høner (Word))
- Teknologi 3.5 Gylletank til gødning fra hønnikeopdræt (Word)
- Teknologi 3.6 Overdækning af gylletanke til fjerkrægødning (Word)

Indsatsområde 4 - Reduktion af energiforbruget:

- Teknologi 4.1 Varmeveksler til økologiske slagtekyllinger (Word)
- Teknologi 4.2 LED-lys i slagtekyllingestalde (Word)
- Teknologi 4.3 LED-lys til hønnikeproduktion (Word)
- Teknologi 4.4 LED-lys til hønsesalder (økologiske høner) (Word)

- Teknologi 4.5 Lavenergi ventilation i slagtekyllingestalde (økologiske slagtekyllinger) (Word)
- Teknologi 4.6 Lavenergi ventilation i økologiske slagtekyllingestalde (Word)
- Teknologi 4.7 Lavenergi ventilation i stalde til æglæggende høner (økologiske høner) (Word)
- Teknologi 4.8 Lavenergi ventilation i stalde til æglæggende høner (økologiske høner) (Word)
- Teknologi 4.9 Lavenergi ventilation i opdrætsstalde (Word)
- Teknologi 4.10 Lavenergi ventilation i opdrætsstalde (Word)
- Teknologi 4.11 Opvarmning af slagtekyllingestalde (økologiske slagtekyllinger) (Word)

Gartneri



Gartneri

Indsatsområde 5 - Reduktion af energiforbrug

- Teknologi 5.1 Trempler til isolering af væksthuse (Word)
- Teknologi 5.2 Højisolerende to-eller flerlagsdækkemateriale til isolering af væksthuse (Word)
- Teknologi 5.3 Gardinanlæg til isolering af væksthuse (Word)
- Teknologi 5.4 Kaloriferer til væksthuse (Word)
- Teknologi 5.5 Klimacomputer til optimal klimastyring i væksthuse (Word)
- Teknologi 5.6 LED belysning i væksthuse (Word)
- Teknologi 5.7 Hybridinstallation med SONT og LED lamper til væksthuse (Word)

Indsatsområde 6 - Reduktion af næringsstofforbruget

- Teknologi 6.1 Gødningscomputer til væksthuseproduktion (Word)
- Teknologi 6.2 Gødningscomputer til væksthuseproduktion (Word)
- Teknologi 6.3 Gødningscomputer til væksthuseproduktion (Word)

- Teknologi 6.4 Recirkulering af gødevand i væksthuse (Word)
- Teknologi 6.5 Recirkulering af gødevand i væksthuse (Word)
- Teknologi 6.6 Recirkulering af gødevand i væksthuse (Word)

Indsatsområde 7 - Reduktion af pesticidforbruget

- Teknologi 7.1 Rækkedyrkningsystemer (Word)
- Teknologi 7.2 Båndsprøjtning (Word)
- Teknologi 7.3 Sprøjteteknologi Tunnelsprøjte med recirkulering af sprøjtevæske (Word)
- Teknologi 7.4 Sprøjteteknologi_Sensorafblænding af dyser på tågesprøjter (Word)
- Teknologi 7.5 Sensorbaseret ukrudtsprøjte (Word)
- Teknologi 7.6 Lugerobotter til rækkeafgrøder af grønsager (Word)
- Teknologi 7.7 Autostyring af mekanisk ukrudtsbekæmpelse i grønsager (Word)
- Teknologi 7.8 Mekanisk blomsterudtynding i frugttræer (Word)
- Teknologi 7.9 Klimastation og software til varsling af sygdomme og skadedyr i frugt- og bæravl (Word)
- Teknologi 7.10 Tunneler til dyrkning af bær (Word)
- Teknologi 7.11 Tunneler til dyrkning af grønsager (Word)
- Teknologi 7.12 Regntag over frugt og bær (Word)
- Teknologi 7.13 Høstmaskiner til skånsom høst af bær (Word)
- Teknologi 7.14 Vandrensning af recirkuleret vandingsvand (Word)

Planteavl, konventionel

Indsatsområde 8 - reduktion af pesticidforbruget

- Teknologi 8.1 Autostyring og sektionsafblænding (Word)

- Teknologi 8.2 Sensorbaseret ukrudtsprøjte (Word)
- Teknologi 8.3 Radrensere med rækkestyringssystem og sektionstyring i rækkeafgrøder (Word)
- Teknologi 8.4 Kornradrensere med rækkedyrkingssystem og sektionstyring (Word)
- Teknologi 8.5 Ukrudtsstrigle (Word)
- Teknologi 8.6 Kartoffelradrenser (Word)

Planteavl, økologi

Indsatsområde 9 - reduktion af næringsstofsforbruget

- Teknologi 9.1 Nedfældning af gylle (Word)
-

Fakta om tilskuddet



Åbner snart for ansøgninger



3. august 2018 til 2. oktober 2018

Ansøgningsperiode

EU-tilskud



Download som pdf

Download denne tilskudsguide som PDF

Download PDF 

Kontakt styrelsen

Kontakt styrelsen

