

Ansøgning om tilskud i 2017

A. Projektejer/ansøger:

Københavns Universitet, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Skovskolen.

CVR: 29979812

Adresse: Nødebovej 77 A, 3480 Fredensborg

Hjemmeside, Københavns Universitet: www.ku.dk (ign.ku.dk/om/skovskolen)

Hjemmeside, Skovskolen specifikt: www.ign.ku.dk/om/skovskolen

Tlf. Skovskolens leder (Anders Bülow): 35331600

Tlf. Projektleder (Michael Lund): 35331605

B. Beskrivelse af ansøger:

Skovskolen er en del af Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning under Københavns Universitet.

Skovskolen har ansvaret for 3 professionsbacheloruddannelser, EUD-uddannelsen til Skov- og Naturtekniker og en række deltidsuddannelser inden for drift og forvaltning af skove, natur og grønne arealer samt friluftsliv.

Vision: Skovskolen vil være det nationale videntcenter, der opfattes som en helt central viden- og uddannelsesinstitution af det grønne Danmark. Vi skaber og formidler anvendelsesorienteret viden af høj værdi samt udbyder eftertragtede kurser og uddannelse for vores aftagemiljøer. I vores dagligdag udvikler og anvender vi både forskningsviden, udviklingsviden og praksiserfaret viden – og lader dem gerne supplere hinanden.

Vi har særlig fokus på benyttelse og beskyttelse af skov, landskab, kyst, parker og by-natur. Vi beskæftiger os med produktion, drift og pleje, forvaltning og friluftsliv.

Vi er tæt på vores aftagemiljøer gennem samarbejde og partnerskaber og vil skabe værdi i praksis for det grønne Danmark.

C. Ansøgers pengeinstitut:

Københavns Universitets Bankkonto:

Danske Bank

Holmens Kanal 2

DK-1090 København K

Reg. nr. 0216, Konto 4069044336

IBAN DK73 0216 4069 0443 36

SWIFT DABADKKK

D. Ansøgers revisor:

Regnskabsansvarlig:

Pernille Neijendam Thystrup

E-mail: pt@ign.ku.dk

Tlf.: 35332527

E. Dato og navn på organisationsansvarlig

Dato:

Navn:

Projekt nr. 1. Bæredygtig produktion af fasaner til udsætning

1. OM PROJEKTET

1.1. Hovedformål i henhold til landbrugsstøtteleven

Uddannelse

1.2. Hjemmel i henhold til aktivitetsbekendtgørelsen

De ansøgte midler vil blive anvendt i overensstemmelse med § 2 i Bekendtgørelse om støtte til fordel for primærproduktion af jordbrugsprodukter omfattet af EU's statsstøtteregler og finansieret af jordbrugets promille- og produktionsafgiftsfonde m.v. nr. 977 af 26.08. 2015

1.3. Projektets formål og indhold – kort sammendrag af projektet (ca. 15 linjer)

Projektets formål er at generere materiale til undervisning af nuværende og især kommende fasanopdrættere, sådan at de vil kunne opdrætte fasaner efter metoder, der sikrer at fasanerne lever under så naturlige forhold som muligt. Da det kan blive aktuelt at importere rugeæg fra udlandet, indhentes viden om denne produktion fra de lande, der producerer flest rugeæg til eksport. Undervisningsmaterialet skal være baseret på kilder med solidt kendskab til og erfaring med opdræt af fasaner, og det skal kunne formidles på en måde, der forstås af brugere med varierende basiskundskaber. Fem til ti danske fasanopdrættere, som er kendt for ikke at næbtrimme, og som konstant har gode produktionsresultater og et lavt forbrug af medicin, inddrages som projektværter og følges i hele sæsonen. Ved besøg hos udenlandske fasanrugeægproducenter indhentes aktuel viden om management, genetik, sundhed og velfærd hos forældreflokkene. De danske opdrætteres erfaringer og anbefalinger gennem hele produktionen fra egne eller importerede rugeæg, til rugning og opdræt og udsætning af opdrættet i naturen registreres skriftligt, og samles til en vejledning i god produktionspraksis for fasanopdrætning. Vejledningen kommer til at foreligge dels på skrift i bogform, dels elektronisk, og om muligt i form af filmklip og et computerspil, der især appellerer til nye fasanopdrættere/skytteelever.

1.4. Projektets produktionsform

Sæt ét kryds:

| Konventionelt | Både og | Økologisk |
|---------------|---------|-----------|
| | X | |

1.5. Projektleder

Projektleder:

Michael Lund
Skovskolen, Nødebovej 77A, 3480 Fredensborg
E-mail: milu@ign.ku.dk
Tlf.: 35331605

Projektkoordinator (daglig kontaktperson):

Kristian Stenkjær,
Skovskolen, Nødebovej 77A, 3480 Fredensborg
E-mail: krst@ign.ku.dk
Tlf: 35331597

1.6. Deltagelse i Faglig Dag

Sæt kryds:

| | Deltager i Faglig Dag 30.08.16 | Projektet må drøftes på Faglig Dag |
|-----|--------------------------------|------------------------------------|
| Ja | X | X |
| Nej | | |

2. PROJEKTBEKRIVELSE

2.1. Projektets baggrund og formål (maksimalt 10-15 linjer)

I 2017 skal vildtforvaltningsforliget genforhandles. Fasanopdrætterne anser det for sandsynligt, at der som en del af det nye forlig vil blive stillet krav om dokumenterede kompetencer for at man fortsat kan opnå tilladelse til at indsamle rugeæg og opdrætte og udsætte fasaner i naturen. En stor del af fasanopdrætterne opdrættes på foder tilsat coccidiostatica. Denne praksis er på dispensation, og det er vigtigt for opdrætterne at lære at styre produktionen på en måde, der ikke kræver rutinemæssig medicinering. Fasanopdrættere er én af de efterhånden få fjerkræarter, hvor der stadig tillades næbtrimning i udstrakt grad, men denne praksis er ikke tidssvarende og bør afløses af forbedrede managementmetoder. Da der ikke produceres tilstrækkelig antal danske fasanæg, bliver der importeret æg fra især Polen og Frankrig. Den danske produktion af fasanrugeæg kan være truet, og det er relevant at indhente valide informationer om kvaliteten af de rugeæg, der kan importeres fra Polen eller Frankrig. Disse udfordringer gør det relevant at indsamle og registrere optimale managementmetoder og anbefalinger og gennemarbejde dem til brug for undervisning af såvel nuværende som kommende generationer af fasanopdrættere med det formål at sikre, at de, der arbejder med fasanopdræt har den fornødne viden til at sikre, at kyllingerne vokser op under naturlige forhold med sundhed og dyrevelfærd på højest mulige niveau. Da der er tale om fjervildt, som skal udsættes i naturen, er det vigtigt, at alle managementrutiner, der implementeres, stimulerer en adfærd, som gør det muligt for fasanerne at klare sig i naturen. Hvis det f. eks viser sig, at brugen af skrukhøns giver gode resultater hos nogle opdrættere, vil denne metode blive nøje beskrevet.

2.2. Projektperiode

Start: 01.01.2017

Afslutning: 31.12.2018

2.3. Status for projektet (kun relevant, hvis det er et igangværende projekt støttet af Fonden) (maksimalt 10 linjer)

2.4. Projektets aktiviteter (maksimalt 2 sider)

Projektets aktiviteter sigter mod at generere solidt og gennemarbejdet informations- og undervisningsmateriale på højt fagligt niveau, der passer til målgrupperne.

Arbejdsopgave 1. "Lær af de bedste"

Indsamling af viden hos etablerede fasanopdrættere, der indfanger høner i naturen, og opdrætter kyllingerne uden næbtrimning og uden brug af coccidiostat i foderet. Ved hjælp af et spørgeskema, der sendes pr e-mail til alle registrerede fasanopdrættere, identificeres den gruppe af opdrættere, der klarer sig uden brug af næbtrimning, coccidiostatica i foderet, og med lavt medicinforbrug. Disse fasanopdrættere inviteres til at deltage i projektet. Der er formodentlig færre end 10 fasanopdrættere i Danmark, der opfylder kriterierne, men de ligger inde med værdifuld viden baseret på mange års erfaringer. Indsamling af viden foretages af en fagperson og vil komme til at foregå som besøg og interview omkring særligt vigtige tidspunkter i produktionsperioden samt evt. optagelse af foto og videosekvenser. Alle oplysninger samles i en rapport, som godkendes af de deltagende opdrættere inden den omsættes til undervisningsmateriale.

Arbejdsopgave 2. "Hvad får vi hvis den danske produktion ophører?"

Det er ikke sikkert, at der kan opnås politisk vilje til at fortsætte en praksis med indfangning af vilde fasaner til rugeægproduktion, eller til hold af avlsfasaner i fangenskab. Allerede nu ses en stigning i antallet af importerede rugeæg, daggamle kyllinger og opdrættede 6-ugers kyllinger, fordi de er billigere

end de kyllinger, der opdrættes i Danmark. Projektet arrangerer en studietur til Polen og Frankrig hvorfra størstedelen af de importerede fugle stammer, for at dokumentere de forhold, som de opdrættes under. Tre fagpersoner deltager fra projektet, og turen udbydes til øvrige interesserede til kostpris. De indhentede oplysninger offentliggøres ved diverse møder for vildtopdrættere, artikler mv. og kan få betydning for branchen i fremtidige drøftelser om avlsmateriale og udsætning.

Arbejdsplan 3 (2017 – 2018). Undervisningsmateriale

På basis af de data, der blev indsamlet under Arbejdsplan 1 udarbejdes undervisningsmateriale, der målrettes brugerne på Vildtforvaltningsskolen, Danmarks Jægerforbund, Skovskolen under Københavns Universitet, m.fl. Der tænkes udviklet både traditionelt undervisningsmateriale i form af skriftligt materiale (bøger, pjecer) og power-point præsentationer, men også små videoklip og et computerspil, der kan give unge lyst til at lære at passe fasaner til udsætning.

Arbejdsplan 4. (2018) Temadag

Afholdelse af en temadag med præsentation projektets resultater og af kursusmaterialet på Vildtforvaltningsskolen eller andet sted for alle interesserede. Om muligt inviteres udenlandske indlægholdere til at fortælle om aktuelle emner eller forskningsresultater.

2.5. Plan for offentliggørelse, formidling og vidensdeling

Projektets hovedelement er videndeling og formidling til kompetenceløft. Projektets samlede resultater vil blive formidlet på møder for jægere, herunder Generalforsamling i Bovil, Danske Herregårdsjægere og årsmøde på Havrebjerg Mølle, ved en temadag og i artikelform og dokumenter, som vil være frit tilgængelige for alle interesserede på internettet, idet de publiceres på Skovskolens hjemmeside.

Resultatet af arbejdsplan 1 og 3 vil være undervisningsmateriale, der er forankret i praksis og kan anvendes direkte i formidling af optimale managementprocedurer til kommende skytteelever, tilbydes andre interesserede i trykte eller web-versioner samt udgives på f.eks. YouTube.

Resultaterne af arbejdsplan 2 vil blive formidlet gennem artikler i fagblade og evt. dagblade, og de indsamlede informationer kan få stor værdi for drøftelserne mellem fagfolk og politikere om fremtidig strategi for opdræt og udsætning af fasaner.

Arbejdsplan 4 består i en Temadag for alle interesserede om det nye undervisningsmateriale, vejledning og uddannelse i fjervildtforvaltning, og forventes afholdt i maj 2018.

2.6. Projektets leverancer

- Rapport med gennemarbejdede anbefalinger fra erfarne fjervildtopdrættere offentliggøres på projektsite hos KU 2017.
 - Filmklip om normal faskanrylning m.v. uploades på YouTube i 2017.
 - Undervisningsmateriale i form af bog eller pjece, power-point præsentation og computerspil foreligger i 2018.
 - Temadag om fasanopdræt afholdes i 2018.
-

2.7. Projektets organisering, herunder evt. samarbejde med andre parter (maksimalt 10 linjer)

Projektet ledes af Michael Lund fra Skovskolen på Københavns Universitet. Som ekstern konsulent og fjerkræekspert deltager dyrlæge Susanne Kabell, SEGES. Herudover deltager som interne fagpersoner biolog Bent Rasmussen og konsulent Kristian Stenkjær og ekstern lektor Niels Kanstrup, Dansk Jagtakademi.

Der nedsættes en styregruppe bestående af projektlederen Kristian Stenkjær, KU, dyrlæge Susanne Kabell, Seges, dyrlæge Mariann Chriél, DTU Veterinærinstituttet, dyrlæge Kim Rasmussen Nakskov Dyrehospital og biolog Bent Rasmussen ekstern lektor KU. Styregruppen mødes efter behov og holder hinanden orienteret om projektets fremdrift via e-mails, Skype-møder mv.

Herudover samarbejdes med branchen via Bovil, Herregaardsjægerne, Havrebjerg Fasanruger og Danmarks Jægerforbund.

2.8. Projektets forventede brugerrettede effekter

Det forventes, at der som følge af projektet vil kunne opnås opbakning til fortsat at sætte fasaner ud i naturen som et supplement til den naturligt forekommende bestand. Projektet skal medvirke til at sikre at især de mindre jagtvæsener får succes med deres opdræt uden brug af næbtrim, coccidiostatica eller anden medicinering. Kendskab til produktionsforhold af samhandlede fasanæg skal sikre større fokus på betydning af sundhed og management for de udenlandsk producerede fasanæg. En sidegevinst kan blive en bedre accept af produktionen blandt dyreværnsfolk, og dermed også i større dele af befolkningen.

2.9. Projektets forventede samfundsmæssige effekter

Det forventes, at bedre uddannelse af opdrætterne vil kunne sikre fortsat produktion af fasaner til udsætning og dermed sikre arbejdspladser blandt skytter m. fl. Dansk producerede fasaner opfylder forbrugerkrav om sporbarhed for fødevarer. Det forventes, at bedre uddannelse af opdrætterne vil nedsætte risiko for at indslæbe smitsomme sygdomme til fjerkræproduktionen generelt.
