



551 82 Jönköping

Djurvårdsenheten
Sara Gabrielsson

AVTAL

Datum
2021-09-24

Diarienummer
5.2.18-14696/2021

Sveriges Lantbruksuniversitet -
FISKERIFÖRSÖKSSTATIONEN
BROBACKEN
814 94 ÄLVKARLEBY

Godkännande av utbildning i märkning av odlad fisk

Jordbruksverkets beslut

Jordbruksverket bifaller din ansökan vilket betyder att utbildningsplanen är godkänd.

Godkännandet gäller under tiden 23 september 2021 till och med den 23 september 2024.

Villkor för beslutet

Som villkor för godkännandet gäller att:

1. Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) är ansvarig för kursen,
2. Det finns tillstånd för användning av försöksdjur enligt Djurskyddslagen (2018:1192),
3. Verksamheten har ett godkännande från Uppsala djurförsöksetiska nämnd om att använda levande fisk för utbildningssyfte,
4. Godkända kursdeltagare efter genomgången kurs erhåller ett kursintyg från kursarrangören; intyget ska innehålla uppgifter om Jordbruksverkets godkännande av kursen med datum och diarienummer, deltagarens namn och personnummer samt datum för kursens genomförande,
5. En lista över godkända märkare registreras av SLU samt skickas till Jordbruksverket för kännedom,
6. Utbildningsplanen ligger till grund för godkännandet, om utbildningsplanen behöver ändras ska en ny ansökan om godkännande lämnas till Jordbruksverket.

Beslutet kan återkallas om villkoren för godkännandet inte följs, den verksamhet beslutet avser har upphört eller om gällande bestämmelser ändras.

Beskrivning av ärendet

SLU har ansökt om att få en utbildning om märkning av fisk godkänd av Jordbruksverket. Denna utbildning krävs enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2020:21) om skyldigheter för djurhållare och för personal inom djurens hälso- och sjukvård 5 kap 4 §, punkt 3 och 9 för att få märka fisk genom fettfeneklippning samt inplantering av mikrochips.

Av handlingar framgår att utbildning är avsedd för är personal vid de hälsokontrollerade fiskodlingarna, där det rutinmässigt utförs fettfeneklippning och inplantering av mikrochips. Anslutningen av dessa fiskodlingar till det frivilliga fiskhälso-kontrollprogrammet innebär att deltagarna har goda kunskaper i allmän fiskodlingskunskap, förebyggande fiskhälsovård och djurskyddsaspekter vid odling av fisk och vid interna transporter av fisk. Fettfeneklippning, och i viss mån även märkning genom inplantering av mikrochips i fisk, utförs även av personal vid mindre fiskodlingar, vid länsstyrelser, vid vissa kommuner och vid universitet och högskolor.

Kursen kommer även beröra fler märkningsmetoder som används av länsstyrelser, universitet och högskolorpersonal vid fiskodlingar som rutinmässigt märker fisk samt för personal vid fiskevårdsodlingar, länsstyrelser och vissa kommuner.

Utbildningsplanen omfattar teori, demonstrationer och praktiska övningar.

Huvudman för utbildningens genomförande och dokumentation är SLUs institution för akvatiska resurser. SLU, Institutionen för Akvatiska resurser är huvudman för utbildningens genomförande och dokumentation, Utbildningen genomförs med personal från SLU Inst. Akvatiska resurser (huvudsakligen från avdelningarna Sötvattenslaboratoriet och Kustlaboratoriet där Fiskeriförsöksstationen i Älvkarleby ingår)

De flesta utbildningar kommer att genomföras på Fiskeriförsöksstationen i Älvkarleby som är godkänd anläggning för djurförsök (dnr 5.2.18-07827/2020) och har tillstånd att föda upp försöksdjur (dnr 5.2.18-4776/17). Om utbildningen ska hållas på annan ort kommer det endast att ske om liknande tillstånd finns.

Utbildningen ska omfatta:

1. **Djurskyddslagstiftningen.** Genomgång av djurskyddslagen, djurskyddsförordningen, samt aktuella föreskrifter från Jordbruksverket.
2. **Etik och historia.** Bakgrund till de etiska överväganden som ligger till grund för det djurskydd vi har idag och hur djurskyddslagstiftningen vuxit fram. 3R-begreppet ska också beröras.
3. **Ideella organisationer.** Kort presentation av de största djurskyddsorganisationerna.
4. **Andra myndigheter.** Kort om andra myndigheter (utöver SJV) och deras tillsynsfunktion och uppgifter.
5. **Märkning av fisk och allmän fiskeribiologi.** Översiktlig genomgång av märkning av laxfisk i vattenmål samt bakgrund och målsättningen med fettfeneklippning, övriga märkningstekniker samt alternativ till märkning av fisk.
6. **Fiskens biologi.** Genomgång av fiskens anatomi, fysiologi, smärtfysiologi och beteende som är av betydelse vid märkning av fisk. Betydelsen av svält, temperatur och smoltifiering vid märkning.
7. **Bedövning av fisk.** Genomgång av godkända bedövningsmedel- och metoder. Genomgång av olika stadier i sedering och bedövning. Observation av fiskens beteende vid uppvakning. Här ska vi även ta upp avlivning av fisk.
8. **Hantering av fisk i samband med märkning.** Förberedelser för märkning, svält, håvning, interna transporter, eftervård, risk för infektioner och andra komplikationer. Hygieniska rutiner, t.ex. rengöring av instrument och annan utrustning. Journalföring och hantering av riskavfall.
9. **Genomgång av aktuella märkningstekniker- teori, demonstrationer och praktiska övningar.** De aktuella metoderna är fettfeneklippning och inplantering av mikrochips. Men även andra metoder kommer att beröras (se ovan). Planering av märkningen, betydelsen av fiskstorleken, vattentemperatur, genomförandet och uppföljningen, journalföring och dokumentation. Fördelningen mellan teori och praktik kommer att vara ungefär 50/50.

Motivering

Av ansökan framgår att utbildningen riktar sig till personal vid fiskodlingar som rutinmässigt märker fisk, personal vid fiskevårdsodlingar, länsstyrelse och vissa kommuner. Enligt 5 kapitlet 4 §, punkt 3 och 9 i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2013:41) om operativa ingrepp på samt skyldigheter för djurhållare och för personal inom djurens hälso- och sjukvård, får djur märkas genom fettfeneklippning och inplantering av mikrochips. För att någon som inte är veterinär ska få utföra märkningen krävs att personen genomgått en av Jordbruksverket godkänd utbildning. Jordbruksverket bedömer att den föreslagna utbildningen kan godkännas.

Hur du överklagar

Du kan överklaga detta beslut till Förvaltningsrätten i Jönköping. Överklagandet ska vara skriftligt. När du överklagar ska du skriva

- vilket beslut du överklagar
- hur du vill att beslutet ska ändras
- varför du tycker att det ska ändras.

Du ska adressera ditt överklagande till Förvaltningsrätten i Jönköping, men skicka eller lämna det till:

Jordbruksverket

551 82 Jönköping

Du kan också skicka överklagandet till jordbruksverket@jordbruksverket.se.

Ditt överklagande måste ha kommit in till Jordbruksverket inom tre veckor från den dag som du tagit del av beslutet.

I detta ärende har enhetschefen Maria Ekengard beslutat. Sara Gabrielsson har varit föredragande.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Jordbruksverket skickar kopia för kännedom till

Länsstyrelsen i Uppsala län

Djurförsöksetiska nämnden i Uppsala