



Staden Kristinestad
PL 13
64101 Kristinestad

Beslut om godkännande av en åtgärdsplan som gäller fiskevårdsskyldighet och fiskeriekonomiska restaureringar

ÄRENDE Godkännande av en plan som gäller fiskbeståndet, fisket inklusive nejonöga, utplanteringar och restaureringar i fråga om muddringsprojektet i Lappfjärds å (Kristinestad). De fiskeriekonomiska kontrollerna har godkänts genom ett separat beslut 4.4.2023/VARELY/8443/2022.

SÖKANDE Kristinestad

ÄRENDETS ANHÄNGIGHET

Nature-Invest har 25.11.2022 på uppdrag av den som är ålagd fiskevårdsskyldighet till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland för godkännande lämnat in ett förslag till åtgärdsplan som gäller muddringsprojektets verkningar på fiskbeståndet och fisket inklusive nejonöga i Lappfjärds å (se bilaga).

VERKSAMHET I åtgärdsplanen ingår en plan för utsättning av vandringsrik och havsöring (Lappfjärds ås bestånd), en plan för grussättning av lekområden/bottnar, utredning av fångsten av nejonöga och övriga fiskarter inom Lappfjärds och Härkmeri fiskelags område, kartering av larver från nejonöga, utredning av förekomsten av sikyngel samt utredning av död fisk i samband med muddringsarbetet.

TILLSTÅND SOM BEVILJATS FÖR VERKSAMHETEN

Den föreslagna planen för fullgörande av fiskevårdsskyldighet grundar sig på beslut nr 76/2021 (Dnr LSSAVI/419/2017) som

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland har utfärdat 14.04.2021 i fråga om muddring av Lappfjärds å samt tillstånd för förberedelser. Enligt tillståndsbestämmelse 12) ska en fiskeriekonomisk åtgärdsplan för projektets verkningar på fiskbeståndet och fisket inklusive nejonöga lämnas in till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland.

Åtgärdsplanen ska lämnas in för godkännande senast tre månader innan verksamheten inleds och kontrollen ska fortgå minst tre år och för nejonögefiskets del minst fem år efter att projektet har färdigställts. Enligt tillståndsbestämmelse 8) ska tillståndshavaren årligen sätta ut 50 000 vandringsssikar med en medellängd på minst 10 cm och 1 000 minst tvååriga havsöringar tills tillståndsbestämmelse 10) har genomförts i sin helhet. Enligt tillståndsbestämmelse 10) ska tillståndshavaren senast tre år efter att muddringsåtgärderna slutförts under vägledning av en fiskerisakkunnig färdigställa en restaurering av det muddrade området botten med en heltäckande utsättning av leksubstrat. Ifall tillståndshavaren och fiskerimyndigheten inte kommer överens om ovan nämnda åtgärder ska tillståndshavaren föra ärendet till regionförvaltningsverkets avgörande. Tillståndshavaren ska utföra åtgärderna efter att planen har blivit godkänd. Planen ska utarbetas av en sakkunnig planerare och åtgärdernas förverkligande ska ledas av en sakkunnig arbetsledare. Vattendrags- och åtgärdsplanerna ska ändras på ett sätt som godkänts av närings-, trafik- och miljöcentralerna, om det är nödvändigt för att resultaten ska vara tillförlitliga. Åtgärdsplanerna kan även i övrigt preciseras och ändras på ett av NTM-centralen i Egentliga Finland godkänt sätt under förutsättning att det inte försämrar åtgärdernas tillförlighet, omfattning eller möjligheten att övervaka iakttagandet av tillståndsbestämmelserna.

ÅTGÄRDSPROGRAM

I Nature-Invests plan föreslås att den fiskeriekonomiska åtgärdsplanen för muddringsprojektets verkningar på fiskbeståndet och fisket inklusive nejonöga i Lappfjärds å utförs genom utsättning av vandringsssik och havsöring, grussättning av lekområden/bottnar, utredning av fångsten av nejonöga och övriga fiskarter inom Lappfjärds och Härkmeri fiskelags område, kartering av larver från nejonöga, utredning av förekomsten av sikyngel samt utredning av död fisk i samband med muddringsarbetet.

Enligt åtgärdsplanen utplanterar tillståndshavaren årligen under de år som projektet pågår 50 000 vandringsssikar med en medellängd på 10 cm och 1 000 minst tvååriga havsöringar av Lappfjärds ås egna bestånd. Föreslagna områden för utplantering finns som bilaga till planen. Tillståndshavaren upprättar utplanteringsprotokoll över utplanteringarna.

Fiskarnas lekområdesbotten/grussättningen görs genom att sprida ut naturgrus (16–60 mm) jämnt på djupet 0,5 – 1,5 m mellan pålavstånd 1100 – 1800 antingen med hjälp av en grävmaskin med bred skopa från land eller via en pråm. Där det finns båthus utförs arbetet via en pråm. Mellan pålavstånd 0 – 1100 görs sektionsvisa områden där mjukbotten lämnas kvar med 175 m mellanrum med 25 m naturgrus (16 – 60 mm). Fiskarnas lekområdesbotten/grussättningen preciseras i slutet av muddringsarbetet när man vet var strandbrinken kommer att befinna sig och vilka områden som bäst lämpar sig för grussättning.

En utredning av fångststatistiken för nejonöga och övriga fiskarter görs i form av en enkät som distribueras ut till aktiva fiskare inom Lappfjärds och Härkmeri fiskelag. Utredningen görs före muddringsarbetet början för att kunna säkerställa eventuella ersättningar och upprepas tre år efter att muddringsarbetet slutförts för att uppskatta eventuella skador på fisket. Som grund för enkäten bör användas samma form och innehåll som användes år 2014 i samband med tidigare muddringsprojekt för att kunna jämföra resultaten. Specifikt för nejonöga bör en skild uppföljning göras före och upp till 5 år efter att muddringsarbetet slutförts i form av en fångstenkät.

Förekomsten av larver från nejonöga utreds innan muddringsarbetet inleds genom en form av linjetaxering över potentiella områden med förekomst av larver. Bottenprover längs med linjerna tas med en s.k. Ekmanhuggare på 0,7 – 1,5 m djup på 10 olika ställen. Två år efter att muddringsarbetet är slutfört och grussättningen är färdig görs en ny larvkartering för att utreda om det förekommer larver efter muddringen. Eventuella övriga arter beskrivs översiktligt. Samma metodik bör användas som användes år 2014 i samband med det tidigare muddringsprojektet i Lappfjärds ås nedre del.

Förekomsten av sikyngel utreds genom notning eller håvning på våren före projektets början, under de år som projektet pågår och ett år efter att arbetet slutförts. Notning eller håvning av sikyngel utförs med gängse metoder i samarbete med NTM-centralen och åtgärderna inriktas på sådana bottenar som är bäst lämpade för sikyngel. Ifall större mängder död fisk uppenbarar sig i samband med muddringsarbetet tas de tillvara och dokumenteras. Fiskarna artbestäms, vägs och mäts. Förekomst av död fisk bör uppföljas minst 200 m nedströms från projektområdet.

HÖRANDE AV PARTER

Det har inte ansetts vara nödvändigt att på nytt kungöra ärendets anhängighet i fråga om detta beslut, eftersom en kungörelse om åtgärdsplanens anhängighet har gjorts i samband med kontrollbeslutet. En kungörelse om hörande i anslutning till planen för fullgörande av fiskevårdsskyldighet och planen för fullgörande av fiskevårdsskyldighet var framlagda på anslagstavlan i Kristinestad stad under tiden

22.12.2022-30.01.2023. Kungörelsen och förslaget till plan för fullgörande av fiskevårdsskyldigheten var också tillgängliga på Egentliga Finlands NTM-centrals webbplats. En begäran om utlåtande om förslaget till plan för fullgörande av fiskevårdsskyldigheten skickades 22.12.2022 till Södra Kust-Österbottens fiskeriområde, miljövårdsmyndigheten i Kristinestad och NTM-centralen i Södra Österbotten.

ANMÄRKNINGAR, ÅSIKTER OCH UTLÅTANDEN

I detta beslut beaktas att man i kungörelsen om ärendets anhängighet förutom om den fiskeriekonomiska kontrollen också begärde kommentarer om de i tillståndet ålagda fiskeriekonomiska åtgärderna som också nämns i Nature-Invests genomförandeplan/åtgärdsprogram. Om den fiskeriekonomiska kontrollen har det fattats ett separat beslut 04.04.2023, VARELY/8443/2022.

När det gäller åtgärdsplanen hade Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten tagit del av planen och konstaterade följande i sitt utlåtande:

Karteringen av larver av nejonöga skulle med fördel kunna börja redan på 0,4 m djup och samtidigt kunde mängden provtagningar utökas till 10 per plats. På så sätt fås en mer omfattande bild av nejonögslarvernas utspridning längs med djupgradienten på hela det potentiella utbredningsområdet. Rapporteringens innehåll beskrivs kort i planförslaget, men det sägs inget om vem rapporterna ska skickas till. Resultaten borde rapporteras årligen så fort som möjligt efter att de är klara. Resultaten borde också rapporteras med en i förslaget beskriven slutrapport efter att projektet, restaureringsåtgärderna och kontrollen har avslutats. Detta muddringsprojekt utförs i ett mycket värdefullt vattendrag. Ifall resultaten endast rapporteras i form av en slutrapport efter att projektet har avslutats, är det inte möjligt att utvärdera behovet av att ändra programmet.

När det gäller genomförandet av planen påpekar NTM-centralen i Södra Österbotten också att resultaten även ska skickas till miljömyndigheten, Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten. Vidare påpekar NTM-centralen i Södra Österbotten att då planen för den i beslutet ålagda restaureringen är färdig, ska den skickas till NTM-centralen i Södra Österbotten, som bedömer om det behövs tillstånd enligt vattenlagen för att genomföra planen. Staden Kristinestad uppgav att staden inte ger ett utlåtande i ärendet VARELY/8443/2022.

SÖKANDENS BEMÖTANDE

Det gäller den fiskeriekonomiska kontrollen, men inte de övriga skyldigheterna som nämns i planen.

Sökanden har beretts tillfälle att ge ett bemötande. Sökanden har tillställt Kristinestads stads vägbyggmästares bemötande, där det i fråga om den fiskeriekonomiska kontrollen konstateras följande:

Det påstås att det inte finns nämnt i RFV beslut vart kontrollrapporten ska sänds. Detta är ett felaktigt påstående, det står klart och tydligt i tillståndet LSSAVI/419/2017 på sid 59(72). 17) Tillståndshavaren ska fem år efter att arbetet har färdigställts till regionförvaltningsverket inlämna en redogörelse över projektets inverkan på nejonögefisket i Lappfjärds å och dess mynningsområde. Till redogörelsen ska bifogas ett förslag till ersättningar som projektet eventuellt har orsakat enskilda nejonögefiskare. Dock kan vi också sända samma redogörelse till fiskerimyndigheten och vattenmyndigheten helt i enlighet med begäran.

BESLUT AV NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I EGENTLIGA FINLAND

Fiskerimyndigheten vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland godkänner förslaget till fiskeriekonomiskt åtgärdsprogram med följande ändringar och preciseringar:

- De utplanteringar som åläggs i tillståndsbeslutet ska göras på det sätt som sägs i planen.
- Grussättningen av reproduktionsområden/levnadsområden för fisk ska göras på de ställen som sägs i den till fiskerimyndigheten inlämnade planen och på ett sådant sätt att grussättningen håller för inverkan av islossning och översvämningar. Tillståndshavaren måste lämna in en separat utredning om hur man ska få gruset att hållas kvar på rätt ställen.
- På de områden där grussättning utförts måste det också följas upp hur väl grussättningen lyckats t.ex. genom yngelnotning.
- Restaurerings-/grussättningsplanen ska också skickas till miljömyndigheten vid NTM-centralen i Södra Österbotten som bedömer om det behövs tillstånd enligt vattenlagen.
- Rapporterna över åtgärderna ska skickas i elektroniskt eller skriftligt format till fiskerimyndigheten vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland, miljömyndigheten vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten och Kristinestad-Storås fiskeriområde.

Vidare bör det nämnas att genom det tidigare godkända kontrollbeslutet 4.4.2023/VARELY/8443/2022 har även följande godkänts:

- Karteringen av potentiella områden för larver av nejonöga bör börja vid 0,4 m djup och antalet provtagningsplatser utökas till 10. På så sätt fås en mer omfattande bild av nejonögslarvernas utspridning på Lappfjärds och Härkmeri fiskelags område.
- All fiskdöd som inträffar under muddringsarbetet ska iakttas och registreras.
- Tillståndshavaren utför håvning/notning av sikyngel med gängse metoder utan NTM-centralens närvaro.

MOTIVERING OCH BEAKTANDE AV UTLÅTANDEN

Förslaget till fiskeriekonomiskt program, kompletterat med ändringarna och preciseringarna, ger på förhand uppskattat tillräckliga uppgifter om verksamhetens inverkan på fiskbestånden och fisket i området. De anmärkningar som getts om programmet har beaktats på det sätt som framgår av beslutet och motiveringen.

Det är viktigt att registrera fiskdöd också av det skälet att det kan delvis drabba viktiga bestånd av vandringsfisk. Det är ändamålsenligt att utföra den ålagda grussättningen på ett sådant sätt att grusbäddarna hålls på plats/håller för de årligen förekommande plötsliga variationer i vattenföringen som föräns av översvämningar och islossning. Det är viktigt att notning/håvning efter sikyngel på de områden där grussättning utförts görs vid rätt tidpunkt med beaktande av vattentemperatur och platsernas lämplighet.

Det är också viktigt att för utplanteringarna använda Lappfjärds ås egna naturliga bestånd av havsöring och sik. Då stärks och upprätthålls åns egna fiskbestånd som annars hotas av passivering av s.k. allmänna bestånd och utarmning av genupsättningen hos åns egna fiskbestånd.

Fiskerimyndigheten anser att rapporten bör inlämnas årligen för att uppföljningen av muddringens påverkan på fisket i Lappfjärds å ska vara tillräcklig och för att eventuella förändringar i den fiskeriekonomiska planen ska kunna utföras i tid. Eventuella förändringar i planen bör utföras i tid så att de skadliga konsekvenserna av muddringen i Lappfjärds å kan förebyggas i god tid så att skadorna på fisk- och nejonögsbestånden kan minimeras.

ÄNDRING AV KONTROLLPROGRAMMET OCH GILTIGHETSTID

Beslutet kan vid behov ändras på ett sätt som godkänns av fiskerimyndigheten vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland. Smärre justeringar i genomförandet eller tidtabellen kan göras utan ändring av beslutet på ett sätt som godkänts av NTM-centralen i Egentliga Finland eller på NTM-centralens initiativ.

Detta beslut gäller tills ett nytt beslut utfärdas i ärendet.

RÄTTSNORMER	Vattenlagen (587/2011) 3 kap. 11 §, 12 §, 14 §, 15 § Förvaltningslagen (434/2003)
BEHANDLINGSAVGIFT	5 h á 70 €, sammanlagt 350 €, mervärdesskatt 0 %. Behandlingsavgiften grundar sig på statsrådets förordning 1215/2023. Fakturorna skickas separat från statens servicecenter för ekonomi- och personalförvaltning.
ÄNDRINGSSÖKANDE	Omprövning av detta beslut kan sökas hos Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland. En anvisning för hur man begär omprövning har bifogats detta beslut. I fråga om avgiften kan ändring sökas hos NTM-centralen i Egentliga Finland.
UNDERSKRIFT	Ärendet har föredragits av fiskerimästare Kyösti Nousiainen och avgjorts av gruppchef Mikko Koivurinta. En anteckning om att handlingen har godkänts elektroniskt finns på sista sidan.
BILAGOR	Anvisningar för omprövningsbegäran gällande beslutet och avgiften
BESLUT	Till sökanden
FÖR KÄNNEDOM	Kopia av beslutet: Staden Kristinestad, ansvarig för anslagstavlan och miljövårdsmyndigheten NTM-centralen i Södra Österbotten, miljö och naturresurser Kristinestad-Storås fiskeriområde Information om beslutet: Om beslutet informeras på Egentliga Finlands närings-, trafik- och miljöcentrals webbplats och staden Kristinestads anslagstavla.

Tämä asiakirja VARELY/8443/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument
VARELY/8443/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Nousiainen Kyösti 21.08.2024 13:02

Ratkaisija Koivurinta Mikko 22.08.2024 14:45