



17.5.2022

KUNGÖRELSE OM PROGRAMMET AV MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNING FÖR FISKODLINGSANLÄGGNING, GUSTAVS, ENSKÄR

Vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland (NTM-centralen) behandlas kontaktmyndighetens utlåtande enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-lagen) som gäller havsområdet, väster om Enskär i Gustavs, programmet för miljökonsekvensbedömning (MKB-programmet) som planeras av Forststyrelsen.

MKB-programmet är ett dokument som utarbetats av den projektansvarige och som innehåller uppgifter om projektet och dess alternativ, projektområdets nuvarande tillstånd samt ett förslag till bedömning av projektets sannolika betydande miljökonsekvenser samt om genomförandet av MKB-förfarandet. Myndigheterna har möjlighet att ge utlåtanden och medborgare och sammanslutningar att framföra sina åsikter om MKB-programmet.

Projektet och dess genomförandealternativ

Målet med Forststyrelsens projekt är att bygga en fiskodlingsanläggning i havsområdet väster om Enskär i Gustavs. Projektet är en del av forsknings- och utvecklingsprojektet Kalavaltio och dess mål är att utveckla en hållbar inhemsk fiskproduktion.

I projektets förfarande för miljökonsekvensbedömning (MKB) bedöms och jämförs miljökonsekvenserna av olika projektalternativ (ALT). De huvudsakliga alternativen för fiskodlingsanläggningsprojektet har bildats av två olika placeringsalternativ. Underalternativen till projektet har bildats utifrån en uppskattning av fiskproduktionens tillväxt.

Alternativ (ALT)	Position i havsområdet	Underalternativ till projektet	Uppskattning av fiskarnas tillväxt (m/o)
1	norr	a b	498 926
2	söder	a b	498 926
3	norr + söder	a b	498 + 498 926 + 926
0	projektet genomförs inte		

Kungörelsens publiceringsdag och framläggande av MKB-programmet

Kungörelsen om MKB-programmet publiceras 19.5.2022 och hålls framlagd till den 20.6.2022 på adressen www.ely-keskus.fi/kuulutukset (välj: Egentliga Finland). Ett meddelande om kungörelsen publiceras också på Gustavs, Nystads och Brändö webbplatser. Projektets bedömningsprogram och materialet i anslutning till kungörelsen kan läsas på miljöförvaltningens webbplats på adressen www.ymparisto.fi/kalankasvatuslaitosKustaviYVA. Materialet och kungörelsen om MKB-programmet publiceras också på svenska. Materialet finns på samma adress som det finskspråkiga materialet och kungörelsen.

Under kungörelsetiden kan man bekanta sig med den finskspråkiga pappersversionen av MKB-programmet vid Gustavs kommunkansli Keskustie 7, Gustavs och Nystads servicepunkt Passari, Rauhankatu 10, Nystad. På Brändö kommunbibliotek, Brändö kan man bekanta sig med den svenskspråkiga versionen.

Offentlig tillställning

Projektet och bedömningsprogrammet för fiskodlingsanläggningen presenteras vid en offentlig tillställning som hålls **måndagen den 23.5.2022 kl. 18:00 i möteslokalen Maininki på adressen Keskuskuja 1, 23360 Gustavs**. Den offentliga tillställningen hålls på finska.

Avgivande av utlåtanden och framförande av åsikter

Åsikter om MKB-programmet kan framföras och utlåtanden kan ges skriftligen. De ska skickas till adressen kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi eller NTM-centralen i Egentliga Finland, PB 236, 20101 Åbo **senast måndagen den 20.6.2022**. I utlåtandet eller åsikten ombeds man hänvisa till diarienumret VARELY/2580/2022.

Kontaktmyndighetens utlåtande

Kontaktmyndighetens utlåtande publiceras i elektronisk form på miljöförvaltningens webbplats www.ymparisto.fi/kalankasvatuslaitosKustaviYVA senast **den 20.7.2022**.

Mer information

Mer information om projektet och bedömningsprogrammet: ges av:

Den projektansvarige:

Forststyrelsen

Jani Viisanen

e-post fornamn.efternamn@metsa.fi, tfn 040357 7209

MKB-konsult:

Ramboll Oy, Sanna Sopanen

e-post fornamn.efternamn@ramboll.fi, tfn 050307 8579

Om MKB-förfarandet:

NTM-centralen i Egentliga Finland, miljö och naturresurser Asta Asikainen

e-post fornamn.efternamn@ely-keskus.fi, tfn 0295 029 221

Åbo den 17.5.2022

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I EGENTLIGA FINLAND

Tämä asiakirja VARELY/3340/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/3340/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Asikainen Asta 17.05.2022 13:43