

ANSÖKNINGSANVISNING

22.6.2016

Hållbart fiske Fiskets miljöinnovation

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 508/2014, artiklarna 39 och 44.1

Mål

Målet är att främja ett miljömässigt hållbart, resurseffektivt, innovativt, konkurrenskraftigt och informationsbaserat fiske.

Stöd kan beviljas för bl.a. följande insatser

utveckling eller införande av ny teknisk eller organisatorisk kunskap som minskar fiskets inverkan på miljön eller ger ett mer hållbart nyttjande av de marina biologiska resurserna och samexistens med skyddade rovdjur

Stöd får beviljas åt

juridiska personer med verksamhetsställe i det operativa programmets tillämpningsområde eller fysiska personer med rättshandlingsförmåga som är permanent bosatta i det operativa programmets tillämpningsområde

Utvecklingskriterier som påverkar beviljandet av stöd (minimipoäng 40)

- projektet främjar fredlig samexistens mellan fiskare och skyddade arter (t.ex. sälar och skarvar) (20 poäng)
- projektet minskar skador som sälar orsakar till fisket (20 poäng)
- projektet förbättrar fiskets selektivitet (20 poäng)
- projektet bidrar till att samla upp förlorade fångstredskap (20 poäng)
- projektet bidrar till minskade utkast och bifångster (20 poäng)
- projektet genomförs i samarbete mellan företagen och forsknings-, utbildnings- eller utvecklingsorganisationer (20 poäng)
- projektet främjar internationalisering eller deltagande i nätverk (10 poäng)
- projektet bidrar till att genomföra EU:s strategi för Östersjöregionen (10 poäng)

Stödbelopp

Stöd beviljas endast via tidsbestämd ansökan eller inom ramen för innovationsprogram då man avgör stödnivån. Stödet är behovsprövat och storleken av stödet kan variera. Stöd beviljas inte om stödets slutliga belopp blir mindre än 1 000 euro.

Särskilda villkor

- projektet ska genomföras av en vetenskaplig instans eller i samarbete med en sådan
- projektets resultat ska offentliggöras

Stöd beviljas inte för bl.a.

- sökande som gjort sig skyldiga till bedrägeri i förhållande till EFF eller EHFF
- sökande som har ett beslut om obetalt återkrav riktat mot EFF- eller EHFF-fonderna

Ansökan om stöd

Stöd söks elektroniskt via nättjänsten: (<https://hyrra.mavi.fi>).

Stödansökan kan också upprättas på det operativa programmets ansökningsblankett. Ansökan ska undertecknas och lämnas till närings-, trafik- och miljöcentralen.

Till ansökan ska fogas de handlingar och utredningar som är nödvändiga för beviljande av stödet samt en projektplan som gäller den understödda åtgärden. Den sökande ska bevisa att kostnaderna är rimliga.

Stödet söks enligt ett tidsbestämt ansökningsförfarande

Ansökan om utbetalning

Ansökan om utbetalning görs elektroniskt via nättjänsten: (<https://hyrra.mavi.fi>).

Om det inte är möjligt att lämna in ansökan på elektronisk väg, kan ansökan om utbetalning göras på en blankett för utbetalning av stöd.

Den sista posten betalas ut efter att projektet har genomförts på ett godkänt sätt. Före den sista utbetalningsposten betalas i regel ut högst 80 procent av stödets totalbelopp.

Hela eller en del av stödet kan återkrävas om

- förutsättningarna för beviljande eller utbetalning av stödet inte har uppfyllts
- stödmottagaren har lämnat felaktig eller bristfällig information som i väsentlig grad har påverkat beviljandet eller utbetalningen av stödet
- stödmottagaren har överlåtit det investeringsobjekt som stöds utan närings-, trafik- och miljöcentralens tillstånd och innan den frist som anges i stödbeslutet har löpt ut
- stödmottagaren har vägrat att bistå vid inspektion
- EU-lagstiftningen kräver det

Enligt 29 kap. 5–8 § i strafflagen är det straffbart att lämna den myndighet som beslutar om stöd en oriktig uppgift om en omständighet som kan påverka möjligheterna att få stöd, stödbeloppet eller stödvillkoren eller att för att få ekonomisk vinning hemlighålla en uppgift som påverkar stödet.

Denna anvisning, som har utarbetats i informationssyfte, beskriver de huvudsakliga villkoren och reglerna för stöd. Anvisningen är inget bindande dokument som man kan hänvisa till i ett rättsligt förfarande.