



2020-06-03

Notera att ju mer utförlig din ansökan desto snabbare kan länsstyrelsen handlägga ansökan och desto snabbare får du besked i ärendet.

Skydds jakt efter skarv avser enbart arten storskarv (Phalacrocorax carbo). Den förekommer dock i två underarter.

länds till
länsstyrelsen i Södermanlands län
186 NYKÖPING

Ansökan om skydds jakt och skadeförebyggande åtgärder mot skarv

Sökande

Namn Trosa Kommun		Telefon 0156-52200
Utdelningsadress Industrigatan 8A		Postnummer och ortnamn 619 33
E-postadress ulf.hagstedt@trosa.se		
Sökanden är:	<input checked="" type="checkbox"/> Mark-/vattenägare	<input type="checkbox"/> Jakträttshavare
	<input type="checkbox"/> Markarrendator	<input type="checkbox"/> Fiskerättsarrendator
	<input type="checkbox"/> Yrkesfiskare	<input type="checkbox"/> Annat:

1. Hur många fåglar avser du att fälla?

200

2. Hur många ägg avser du att pricka?

-

3. Avser du att använda någon annan skadeförebyggande metod? (till exempel skrämrelse) Beskriv metoden och omfattningen så utförligt som möjligt

Jakt med skjutvapen

Postadress
611 86 NYKÖPING

Besöksadress
Stora torget 13

Telefon
010 - 22 34 000 vx

E-post
sodermanland@lansstyrelsen.se

Organisationsnr
202100-2262

Bankgiro
5051-8653

Faktureringsadress
FE 98
838 73 FRÖSÖN

Internet
www.lansstyrelsen.se/sodermanland

4. I vilket område avser du att utföra åtgärderna? Ange fastighetsbeteckningar på berörda fastigheter samt bifoga karta med utmarkerade områden.

Trosa 10:64, Snöholmen, fastighetsägare: Trosa Kommun
 Adress: V. Långgatan 4-5 619 35 Trosa
 Christer Bonde Tureholm 2:1
 Tureholms Gård
 619 92 Trosa

5. Under vilken tidsperiod avser du att utföra åtgärderna?

200801- 221231

6. Beskriv vilka typer av skador som ligger till grund för ansökan.

* Minska skarvens predation, skrämsel och störning på fisk i mynningen av Trosaån där fisk ska vandra upp- och nerströms för sin reproduktion. Skarven utgör ett hot mot att få till ett bra fiskebestånd av havsöring och abborre , dess naturliga reproduktion i ån då skarvkolonin befinner sig i mynningen till Trosaån.

* Rädda ett långsiktigt hållbart fiske i det lokala fiskevattnet i kust - och skärgårdsområdet för yrkesfiskare och fritidsfiskare samt fiskentreprenörer. Fisket är av stor betydelse för mindre yrkesföretagare som drabbas av ekonomiska förluster eftersom bestånd av öring, abborre, gös, gädda och ål är obefintlig då områdena blir tomma på fisk när skarvarna jagar. Fisket blir olönsamt på grund av dåliga fångster, Ekonomiska förluster består främst av skador på redskap samt omfattande skador på fisk som måste kasseras och fisk som inte kan saluföras.

7. På vilka sätt kommer åtgärderna att bidra till att allvarlig skada förhindras?

Skydds jakt

8. Om du ansöker om skydds jakt, varför är just skydds jakt nödvändig och varför fungerar inte ar åtgärder?

Att avhålla Skarven från att uppehålla sig i fiskens reproduktions- och uppväxtområde och på så vis skydda de svaga arterna av fisk. Fiskbestånden ska få reproduktion och öka bestånden av främst abborre, gös, gädda ,ål och öring.

Att yrkesmässigt fiske ska få en möjlighet att fortsätta sitt yrkesutövade utan att lida ekonomiska förluster.

Öka tillgången till fångad fisk i närområdet som ger en ekonomisk förutsättning genom försäljning av lokalt fångad fisk och fisketurism.

Avhålla Skarven med hög närvaro av mänsklig aktivitet i närområdet fungerar inte.

9. Vilka skadeförebyggande åtgärder riktade mot skarv har tidigare använts i området?

Inga tidigare åtgärder har använts i området.

Om det är skador på fiske som ligger till grund för ansökan, besvara följande frågor (10.1 – 10.5). Annars kan du lämna dessa fält tomma.

10.1. Vid vittjning av fiskeredskap i området, hur ofta hittas nya färska skarvskador på redskapen? Svara i procent.

100% under fiskesäsong.

10.2. Hur stor del av fångsten i området har färska skarvskador?
Där fisk skadats efter att den fångats i redskapet. Svara i procent.

20-25 %

10.3. Hur stor del av fångsten i området har gamla ärr från skarvattacker? Svara i procent.

10-12 %

10.4. Vilka fiskarter utsätts för skarvskador i området, och hur ser skadefrekvensen ut för de olika arterna? Svara i procent.

Abborre- 25 %

Gös- 20 %

Sik- 20 %

10.5. Hur har du gått tillväga för att räkna ut svaren på 10.1 – 10.4?


Uppskattat beräkning av yrkesfiskare i området.

Bilagor: Karta Fullmakt Intyg

Andra bilagor du vill åberopa (till exempel besiktningssintyg eller utlåtande från sakkunnig):

Utlåtande från yrkesfiskare, karta, avtal jakträtt, beslut Stockholms län

Underskrift

Ort och datum
Trosa 2020-06-12
Underskrift

Namn förtydligande
Ulf Hagstedt

Information

Skydds jakt efter skarv avser enbart arten storskarv (*Phalacrocorax carbo*). Den förekommer dock i två underarter, vanlig storskarv (*Ph. carbo carbo*) och mellanskarv (*Ph. carbo sinensis*). Dessa är mycket svåra att säkert särskilja i fält och därför avser skyddsjakten urskiljningslöst båda underarter.

Storskarvens båda underarter samt dess bon och ägg är fredade enligt 3 § jaktlagen (1987:259) och bilaga 1 och 4 till jaktförordningen (1987:905). Enligt 4 § artskyddsförordningen (2007:845) är det även förbjudet att avsiktligt störa eller skrämja fåglarna.

Länsstyrelsen får medge skydds jakt med stöd av 29 § jaktförordningen. För tillstånd krävs dock att det inte finns några andra möjliga lösningar än jakt och att det finns skäl enligt 23 a § jaktförordningen. Skäl kan till exempel vara om det finns risk för flygsäkerheten eller allvarliga skador på gröda, boskap, skog, fiske, vatten eller annan egendom.

Länsstyrelsen får även ge tillstånd till skrämjelåtgärder med stöd av 14 § artskyddsförordningen. Även här krävs det att risk för allvarliga skador föreligger. Skrämjelåtgärder får dock inte innebära risk för att ägg eller ungar överges, om detta är fallet krävs skydds jaktstillstånd.