

Remiss för fisk, blötdjur & skaldjur

KUNDUPPGIFTER

Insändare (fakturamottagare) *		Kundnr	Djurägare (Person/organisation/företag, om annan än insändare)
Organisationsnr/Personnr/VAT-nr	Fakturareferens		Svarskopia till (endast e-post)
Kontaktperson		Annan fakturamottagare (Finns en överenskommelse att någon annan ska betala ska det framgå här. Observera att djurägaren inte kan vara fakturamottagare.) <input type="checkbox"/> Jordbruksverket (Djurkontrollenheten vattenbruk, kundnr 54686) <input type="checkbox"/> Jordbruksverket (Smittbekämpningsenheten, kundnr 12250) <input type="checkbox"/> Annan (ange även fullständig adress samt Org.nr/VAT-nr)	
Adress			
Postnr	Postadress		
Telefonnr	Mobilnr		
E-postadress			

ORSAK TILL PROVTAGNING

<input type="checkbox"/> Sjukdom <input type="checkbox"/> Hälsokontroll <input type="checkbox"/> Smittspårning <input type="checkbox"/> Forskning/projekt <input type="checkbox"/> Karantän <input type="checkbox"/> Offentlig kontroll <input type="checkbox"/> Stamfiskkontroll <input type="checkbox"/> Export <input type="checkbox"/> Import Land _____ (Till/Från)	<input type="checkbox"/> Misstanke om sjukdom enligt epizootlagstiftningen Ring SVA, Fiskjouren Telefonnr 018-67 41 71
--	--

UPPGIFTER OM PROVATERIAL

Insänt material <input type="checkbox"/> Levande <input type="checkbox"/> Självdöd <input type="checkbox"/> Avlivad _____ <input type="checkbox"/> Organ _____ <input type="checkbox"/> Poolat prov (specificera på nästa sida) <input type="checkbox"/> Färskt <input type="checkbox"/> Fryst <input type="checkbox"/> Fixerat i _____ Kommentar:	Avlivnings sätt _____ _____ _____	Fyndplats/odlingsläge/produktionsplats Fångst/provtagningsdatum Fångstsätt Vattensystem
Art/stam/årsklass/djurets märkning	Län GIS-koordinat X: Y:	
Typ av vatten (näringstyp) / Salthalt / Temp / pH / Syrgashalt		
Speciella omständigheter (utsläpp, algblomning, väderförhållanden) / Övriga vattenparametrar		
Önskad undersökning <input type="checkbox"/> Obduktion <input type="checkbox"/> Virologi <input type="checkbox"/> Bakteriologi <input type="checkbox"/> Offentlig kontroll BKD, antal _____ <input type="checkbox"/> Parasitologi <input type="checkbox"/> Enkelprov <input type="checkbox"/> Annat _____ <input type="checkbox"/> Dubbelprov		CVR-nr (centrala vattenbruksregistret)

INSÄNDARES UNDERSKRIFT*

Jag begär sekretess och godtar inte att SVA lämnar ut uppgifter om uppdraget. För mer information om sekretess – se sidan 2.

* Underskrift krävs för att SVA ska godkänna er beställning och att ni godkänner SVA:s köp- och leveransvillkor, inklusive behandling av personuppgifter (ett utdrag på sidan 2, fullständiga villkor finns på www.sva.se)

Anamnes (beskriv iakttagna symtom och avvikande beteende så fullständigt som möjligt)

Skicka paket med hela fiskar för obduktion eller provuttag till: SVA Obduktion – Sektionen för fisk Travvägen 12A 751 89 UPPSALA	Skicka paket med uttagna prover till: SVA Sektionen för fisk Travvägen 20 751 89 UPPSALA	Skicka vadderade kuvert (brev) till: SVA Sektionen för fisk 751 89 UPPSALA
---	---	---

SVA:s köp- och leveransvillkor

För fullständiga villkor hänvisas till vår webbplats www.sva.se.
Insändare betraktas som svarsmottagare och fakturamottagare

Priser	För priser se ”Vi erbjuder” på vår webbplats www.sva.se
Betalningsvillkor	30 dagar netto. SVA förbehåller sig rätten att göra sedvanlig kreditprövning.
Expeditionsavgift	För varje beställning tillkommer en avgift på 25 kr exkl. moms. Vid månadsfakturering ingen avgift.

DINA PROVER STÄRKER HÄLSOLÄGET I SVERIGE

SVA har till uppgift att förebygga, diagnostisera och bekämpa infektionssjukdomar hos djur. De prover du skickar till oss är därför viktiga inte bara för dig utan också för SVA:s verksamhet i stort. De möjliggör bland annat att vi i samverkan med andra myndigheter, kontinuerligt kan följa hälsoläget hos djur i hela Sverige. Ibland är det också av allmänt intresse att vi utför ytterligare undersökningar på insänt material, samt sammanställer provresultat för forskningsändamål. Eventuell nödvändig informationsdelning till andra myndigheter och redovisning av resultat sker utan koppling till de enskilda proven, såvida inte svensk lag föreskriver annat.

Vill du inte att dina prover används enligt ovan, vänligen ange detta på remissen.

BEHANDLING AV PERSONUPPGIFTER

SVA behandlar personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (EU) 2016/679. De personuppgifter som samlas in är nödvändiga för att vi ska kunna fullgöra våra skyldigheter enligt avtal eller annan rättslig förpliktelse. Uppgifterna kan komma att vidarebehandlas för att till exempel utreda smittsamma djursjukdomars uppkomst, orsak och spridningssätt samt för forsknings- och utvecklingsarbete. SVA sparar inte personuppgifter längre än nödvändigt. Eftersom SVA bedriver forskning kan personuppgifter som behövs för forskning, behöva sparas för en längre tid.

Du har rätt att begära

- information om de personuppgifter som finns om dig
- rättelse av de personuppgifter som inte stämmer eller radering av personuppgifter
- begränsning av behandling eller invända mot behandling.

Du har rätt att lämna klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten på hur dina uppgifter behandlas.

SVA är en myndighet vilket innebär att alla uppgifter som skickas till oss kan bli allmänna handlingar.

Kontaktuppgifter till personuppgiftsansvarig och dataskyddsombud, exempelvis för begäran om registerutdrag, skriv till Statens veterinärmedicinska anstalt, 751 89 Uppsala.

SEKRETESS

SVA är en statlig myndighet och lyder därför under offentlighetsprincipen. Det innebär att SVA omfattas av reglerna om allmänna handlingar. När du skickar en remiss till SVA räknas det som att du och SVA har ingått ett avtal om ett uppdrag

och detta avtal är en allmän handling. SVA får dock inte lämna ut uppgifter om uppdrag till utomstående om det föreligger sekretess, det vill säga att det måste antas att uppdraget har lämnats under förutsättning att uppgifter inte lämnas vidare. Det kan exempelvis handla om uppgifter om vem som skickat in remissen, djurets ägare och uppgifter om ditt eller dina djur. Genom att skicka in en remiss till oss kan du samtidigt begära att sekretess ska gälla för uppgifter om uppdraget och att uppgifter (t ex provsvar) enbart får lämnas till dig själv och eventuellt till andra svaremottagare som angivits på remissen. Det kan också finnas ett avtal mellan t ex SVA och en branschorganisation som reglerar vilka som ska få del av uppgifter. Din begäran om sekretess är därför viktig. SVA kommer att beakta detta om någon vill ta del av uppgifter kopplade till uppdraget.

I vissa fall måste SVA lämna ut uppgifter trots att uppgifterna skyddas av sekretess. Det kan handla om situationer där SVA enligt lag eller annan föreskrift måste dela uppgifter med andra. Sådan delning kan exempelvis behöva ske vid viss smittspårning eller allvarlig djursjukdom eller om det föreligger skyldighet att dela uppgifter med Jordbruksverket eller andra myndigheter.

Skicka prover till SVA, Sektionen för fisk

För att få ut mesta möjliga information av ett inskickat material är det viktigt att insändning utförs på ett sådant vis att materialet inte förstörs. [För fullständiga packinstruktioner se SVA:s webb](#). Transportlåda och packmaterial beställs från SVA, kontakta fiskjouren för detta, 018-67 41 71.

Följande förfaringssätt kan rekommenderas:

- Kontrollera alltid med transportören att de kan hålla transporttiden. När det gäller tåg-, flyg- eller bussfrakt, vill vi att ni begär utkörning av paket till vår gatuadress
- För paket som skickas med PostNord måste adressetikett beställas från SVA för att paketen ska komma fram till SVA och för att leveranstiden ska hållas
- Givetvis ska ni skicka med adressuppgifter där vi kan nå er, samt en beskrivning av iakttagna symtom.

Hur förpackar man fisk och/eller prover?

Levande fisk

Levande fisk ska skickas i rena plastpåsar (tjocklek minst 0,1 mm) innehållande 30 % vatten (kylt) och fisk samt 70 % syrgas (ev. luft, OBS! ej utandningsluft). Plastpåsen placeras i en frigolitlåda eller annan kyllåda tillsammans med kylklampar (OBS! Tropisk fisk skall ej kylas). Ifylld remiss skickas med paketet i en separat plastficka. Transport måste ske så att vi har det tillhanda inom 12–18 timmar.

Nydöd (kylt) fisk

Fisken placeras i rena plastpåsar som tillsluts ordentligt, så att de inte läcker vätska. Plastpåsar märks enligt följesedel/remiss och placeras i frigolitlåda eller annan kyllåda tillsammans med kylklampar och/eller is. Ifylld remiss skickas med paketet i separat plastficka. Om kylklamp används bör den inte läggas direkt mot fisken, risk finns annars för att frysskador kan uppstå på huden. Paketet skickas så att det är oss tillhanda inom 12–18 timmar.

Fryst material

Fryst fisk lämpar sig inte för mikroskopi (histopatologi) eller för parasitundersökningar och kan endast i nödfall användas för bakterie och virusprovtagning. Däremot kan eventuella förgiftningar diagnostiseras på fryst material. Fisken fryses snarast efter infångandet i märkta plastpåsar avsedda för infrysning (styckeförpackad). Därefter förpackas de i frigolitlåda eller annan kyllåda med kylklampar och skickas så att paketet kommer in till laboratoriet inom 12–18 timmar. Ifylld remiss skickas med paketet i en separat plastficka.

Formalinfixerat material (för histopatologisk undersökning)

Material fixerat i formaldehydlösning används för mikroskopiska undersökningar av organ (histopatologi). Tag ut och fixera buköppnad fisk (<10 gram) eller utskuret organ/organbit (max bredd 0,5 cm) och placera i tätslutande behållare med 4 % formaldehydlösning, se beredning av fixeringslösning (formalinfixerat). Mängden fixeringslösning bör vara minst 10 gånger provets volym. Förpacka provet så att läckage under transporten ej uppstår (absorberande material) kring behållaren och därefter läggs provet i en tät plastpåse. Ifylld remiss skickas med paketet i en separat plastficka. Iakttag de skyddsföreskrifter som gäller. Formalin/formaldehyd är en giftig substans och bör hanteras därefter.

Beredning av fixeringslösning (formalinfixerat)

Den 4 % formaldehydlösningen kan beredas genom att ta 1 del koncentrerad formalin (36–38 % formaldehyd) + 9 delar vatten eller späd 1 del av 30 % formaldehyd med 7 delar vatten. Iakttag de skyddsföreskrifter som gäller. Formalin/formaldehyd är en giftig substans och bör hanteras därefter.

Spritfixerat material (för parasitundersökning)

För undersökning av enskilda parasiter är färsk kylförvarad fisk eller organprov med parasiter ofta lämpligast. Men om fisken/provet riskerar att förstöras (mer än 2–3 dagars kylförvaring) bör materialet istället spritfixeras. Parasiten eller mjukvävnad innehållande parasiten placeras i tättslutande behållaren med 70 % sprit (etanol), se beredning av fixeringslösning (spritfixerat). Förpacka provet så att läckage under transporten inte uppstår (absorberande material) kring behållaren och därefter läggs provet ned i en tät plastpåse. Ifylld remiss skickas med paketet i en separat plastficka.

Beredning av fixeringslösning (spritfixerat)

Den 70 % spritlösningen kan beredas genom att ta 2 delar T-röd (95 % etanol) + 1 del vatten.

Övrigt

Kontakta Sektionen för fisk, SVA, telefon 018-67 41 71, vid insändandet eller om du har några frågor.