

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 (officiellt hälsokontrollprogram, kundnr 54686) <input type="checkbox"/> Jordbruksverket (Enh f häst, fjäderfä och vilt, kundnr 12250) <input type="checkbox"/> Havs- och vattenmyndigheten <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"/> Stamfisk kontroll <input type="checkbox"/> Export <input type="checkbox"/> Import Land _____ (Till/Från)	<input type="checkbox"/> Misstanke om sjukdom enligt epizootilagstiftningen 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: _____	Avlivningssätt _____ Anläggnings-ID _____ Fyndplats/odlingsläge/produktionsplats _____ Fångst/provtagningsdatum _____ Vattensystem _____ Län _____ Fångstsätt _____ GIS-koordinat _____ X: _____ Y: _____
Art/stam/årsklass/djurets märkning _____ Typ av vatten (näringstyp) / Salthalt / Temp / pH / Syrgashalt _____ Speciella omständigheter (utsläpp, algblomning, väderförhållanden) / Övriga vattenparametrar _____	CVR-nr (centrala vattenbruksregistret) _____
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	

INSÄNDARES UNDERSKRIFT

* Underskrift krävs för att SVA ska godkänna er beställning samt att ni godkänner SVA:s köp- och leveransvillkor (ett utdrag på baksidan, 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
756 51 UPPSALA

Skicka paket med **uttagna prover** till:

SVA
Sektionen för fisk
Travvägen 20
756 51 UPPSALA

Skicka **vadderade kuvert** (brev) till:

SVA
Sektionen för fisk
751 89 UPPSALA

SVA:s köp- och leveransvillkor i utdrag

För fullständiga villkor hänvisas till vår webbplats www.sva.se.

Insändare betraktas som svarsmottagare och fakturamottagare. Annan fakturamottagare kan endast anges om det överenskommit med SVA.

PERSONUPPGIFTLAGEN

Personuppgiftslagen (PuL) som har sin grund i ett EU-direktiv, syftar till att skydda privatpersoner mot att deras personliga integritet kränks när personuppgifter behandlas. Behandling av personuppgifter hos SVA avser administration och fullgörande av ingångna avtal. Om du vill ha information om vilka personuppgifter om dig som behandlas av SVA kan du skriftligen begära det.

DINA PROVER HJÄLPER OSS ATT BLI BÄTTRE

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.

Om du önskar att just dina prov inte får nyttjas på detta sätt för forskning och för att följa hälsoläget, ber vi dig vänligen att meddela detta, antingen direkt på remissen eller på annat sätt.

Priser

För priser se vår digitala prislista på vår webbplats www.sva.se.

Betalningsvillkor

30 dagar netto. SVA förbehåller sig rätten att göra sedvanlig kreditprövning.

Expeditionsavgift

För var beställning tillkommer en avgift på 25 kronor. Vid månadsfakturerering tillkommer ingen avgift.

Dröjsmålsränta

Dröjsmålsränta debiteras enligt räntelagen.

SVA16715-11

STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT
brev. 751 89 Uppsala telefon. 018 67 40 00 fax. 018 30 91 62
e-post. sva@sva.se webb. www.sva.se
org nr. 20 21 00-1868

Djur för obduktion: SVA, Travvägen 12 A, 756 51 Uppsala
Övriga Paket: SVA, Travvägen 20, 756 51 Uppsala

OBS! Viktigt att ni använder en "dörr till dörrtjänst", annars blir försändelsen försenad med 2 – 3 dagar till SVA.

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.

Följande förfaringsätt kan rekommenderas:

- Kontrollera alltid med transportören (PostNord, SJ etc) att de kan hålla transporttiden. När det gäller tåg-, flyg- eller bussfrakt, vill vi att ni begär utkörning av paket till vår gatuadress
- 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). Ifyllt remiss skickas med paketet i en separat plastficka. Transport måste ske så att vi har det tillhanda inom 12–18 timmar.

Nydöd (kyld) 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. Ifyllt 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. Ifyllt 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 tättslutande 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. Ifyllt 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.

Sprifixerat 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 sprifixerat. Parasiten eller mjukvävnad innehållande parasiten placeras i tättslutande behållaren med 70 % sprit (etanol), se beredning av fixeringslösning (sprifixerat). Förpacka provet så att läckage under transporten inte uppstår (absorberande material) kring behållaren och därefter läggs provet ned i en tät plastpåse. Ifyllt remiss skickas med paketet i en separat plastficka.

Beredning av fixeringslösning (sprifixerat)

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.