# Uppgifter vid anmälan av

# sjukdomsproblem

# Vid sjukdomsutbrott är det av yttersta vikt att snabbt kunna ställa rätt diagnos och därmed vidta lämplig åtgärd. Underlaget ska ex vara ett stöd till veterinären vid beslut om utskrivning av antibiotika.

# Allmänna uppgifter

**Anläggningsnamn:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Typ av anläggning:** [ ]  Sättfiskanläggning [ ]  Kassodling [ ]  Recirkulationsanläggning

**Provtagare:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Mobilnummer:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Provtagningsdatum:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Provtaget tråg/kasse nr:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Uppgifter om drabbade tråg/kassar (bl. a för beräkning av medicinbehov)

**Art: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ålder:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Totalt antal:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Import** [ ]  ja, rom [ ]  ja, fisk [ ] nej

Om rommen/fisken importerats, ange ursprungsland: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Medelvikt (g): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Total biomassa (Kg):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Aktuell foderstorlek:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Foderfabrikat:**  [ ] Aller [ ]  Biomar [ ]  Skretting [ ]  annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Annat som kan vara av vikt för beräkningen:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Dödlighet

*Bifogas utdrag från journalförd dödlighet behöver inte nedanstående tabell fyllas i.*

## Dödlighet senaste 14 dagarna

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Antal döda:** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Antal döda:** |  |  |  |  |  |  |  |

**Annat:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Utfodring

*Avser vad som hänt senaste 14 dagar, bifoga gärna utfodringskurva för tidsperioden.*

**Tillväxtstrategi:** [ ]  Forcerad [ ]  Normal [ ]  Återhållsam **Utfodrings % av biomassa:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fisken har gått på fasta:** [ ]  Nej [ ]  Ja

**Störning/ändring i utfodring:** [ ]  Nej [ ]  Ja

**Om ja, vad:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Tekniska uppgifter

## Tråg/kasse

**Form:**  [ ]  Rund [ ]  Rektangulär [ ]  annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Material:**  [ ] Betong [ ]  Plast [ ]  Trä [ ]  Plåt [ ]  Kasse [ ]  annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Storlek:** Längd (m) \_\_\_\_\_\_\_\_ Bredd (m) \_\_\_\_\_\_\_\_ djup ((vattnet) (m)) \_\_\_\_\_\_\_\_ Diameter (m) \_\_\_\_\_\_\_\_

**Placering av tråg:** [ ]  Under tak [ ]  Utomhus [ ]  annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Belysning

[ ]  Naturligt ljus [ ]  Armaturer [ ]  Ljusstyrning (följer solens upp och nedgång)

## Driftvatten till tråg

**Inkommande vatten:**  [ ]  Källflöde [ ]  Grundvatten [ ]  Genomströmning [ ]  Recirkulation

**Behandling av vattnet:** [ ]  Nej [ ]  Syrgas tillförs [ ]  Värmning [ ]  Kylning

**Typ av rening:** (ex. Ozon): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vattentemp (C):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ] Stigande [ ]  Stabil [ ]  Fallande

**Vattenflöde (l/s): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Syrehalt inkommande (%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Syrehalt utgående (%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Annat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Hantering/Behandlingar

*Aktiviteter eller störningar som besättningen utsatts för de senaste 2 veckorna*

## Genomförda behandlingar

**Antibiotika:** [ ]  nej [ ]  Ja Preparat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Avslutad datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Formalin:** [ ]  nej [ ]  Ja Bad Antal ggr: ­­­­\_\_\_\_\_\_ Behandlingstid (min) \_\_\_\_\_\_ [ ]  Flush Antal ggr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Halamid:** [ ]  nej [ ]  Ja Bad Antal ggr: ­­­­\_\_\_\_\_\_ Behandlingstid (min) \_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Flush Antal ggr \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Salt:** [ ]  nej [ ]  Ja Bad Antal ggr: ­­­­\_\_\_\_\_\_\_ Behandlingstid (min) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Flush Antal ggr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:** [ ]  Bad Antal ggr: ­­­­\_\_\_\_\_\_\_ Behandlingstid (min) \_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Flush Antal ggr \_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Hantering

**Rengöring av tråg**: [ ]  Nej Manuellt Antal ggr:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Maskin Antal ggr: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Genomgått sortering:** [ ]  Nej [ ]  Ja

**Förflyttats:** [ ]  Nej [ ]  Med fiskpump [ ]  Med transporttank [ ]  Med håvning

**Andra kortare störningar** (Ex. provvägning, försäljning etc.)**:**  Antal ggr:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Nej

**Annat:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Uppgifter om de sjuka fiskarna

Aptit: [ ]  Normal [ ]  Dålig [ ]  Ingen

Kondition: [ ]  Normal [ ]  Mager [ ]  Tjock

Utseende (i bassängen): [ ]  Normal [ ]  Mörk [ ]  Ljus

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Rörelsemönster (beteende)

[ ]  Normalt [ ]  Vinglar [ ]  Kliar sig mot botten (blänker) [ ]  Står still (slöa)

[ ]  Uppehåller sig vid botten [ ]  Uppehåller sig vid ytan [ ]  Ligger på botten

## Filmning

## Uppvisar fiskarna ett avvikande beteende i bassängen bör detta dokumenteras med en kort (ca 1 min) film som kan bifogas anmälan om sjukdomsproblem.

[ ]  Film bifogas anmälan

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Undersökning (yttre)

Avliva gärna en normal fisk av samma art och storlek från närliggande tråg/kasse att ha som jämförelse med de sjuka som undersöks. Använd bildlathunden för att underlätta din bedömning. Sid- och bildhänvisningar finns för respektive bedömningspunkt. Markera det bild-nr. som **bäst** stämmer överens för respektive organ, även om det inte stämmer helt

## Fotografering

Direkt efter avlivning fotograferas fisken på höger och vänster sida. Eventuella avvikelser som inte kommer med tas separata bilder för. Bilder bifogas tillsammans med formuläret.

## Hud (Sidan 2-5, bild 1-18)

Färg (s 2) : [ ]  1: Normal [ ]  2: Mörkfärgad [ ]  3: Ljus/blek [ ]  4: Variation

Förändringar (s 3-4): [ ]  5: Ljust fält över ryggen (saddleback) [ ]  6: Rodnad/inflammation (utan sår) [ ]  Blödningar enl. bild nr: [ ]  7 [ ]  8 [ ]  9

[ ]  10: Erosioner (face off) med [ ]  /utan [ ]  gulfärgning[ ]  11: Vita prickar

[ ]  Sår enl. bild nr: [ ]  12 [ ]  13 [ ]  14 [ ]  15: Bölder [ ]  16: Svamp

Parasiter: [ ]  Parasit synlig för blotta ögat, typ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gör hudskrap och titta i mikroskop (s 5) [ ]  Trichodina [ ]  Vita prick [ ]  Annan rörlig organism i mikroskopet

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fenor (**Sidan 6, bild 19-25)**

[ ]  19: Normal [ ]  Eroderad enl. bild nr: [ ]  20 [ ]  21

[ ]  Rodnad/blödningar i fenbas/fena enl. bild nr: [ ]  22 [ ]  23 [ ]  24, 25: Svamp

[ ]  Parasiter Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Ögon (Sidan 7, bild 26-32)

[ ]  26: Normal [ ]  27: Utstående [ ]  28: Insjunkna [ ]  29: Linsgrumlig

 [ ]  30: Linsavlossning [ ]  31, 32: inflammation/grumling/blödning framför linsen

Har fisken avlivats med knäpp/slag i huvudet? [ ]  Ja [ ]  Nej

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Gälar (Sidan 8-9 bild 33-42, sidan 5 bild 17-18 och sidan 14 bild 66-67)

Färg: [ ]  33: Normal [ ]  34: Ljusrosa [ ]  35: Vit [ ]  Brun (bild saknas)

 [ ]  36: Slemmiga [ ]  37: Blödning [ ]  Bleka områden/vävnadsdöd enl. bild nr: [ ]  38 [ ]  39

 [ ]  Beläggning enl. bild nr: [ ]  39 [ ]  40 [ ]  41: Svamp

Parasiter: [ ]  Parasit synlig för blotta ögat, typ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Klipp en bit (utan gälbåge) och titta i mikroskop (s 5) [ ]  Trichodina [ ]  Vita prick [ ]  Annan rörlig organism i mikroskopet [ ]  66, 67 Gasbubblor i kärlen (fotografera genom okularet och bifoga för bekräftelse)

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Undersökning (inre)

## Fotografering

Efter att fisken öppnats fotograferas bukhålan innan organen undersökts, samt enskilda organ om förändring noteras. Bilderna bifogas anmälan.

## Magsäck/Tarm

Finns mat i magsäcken: [ ]  Ja [ ]  Nej

Finns mat i tarmen: [ ]  Ja [ ]  Nej

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Lever (Sidan 10)

Enl. bild nr: [ ]  43 [ ]  44 [ ]  45 [ ]  46 [ ]  47 [ ]  48

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Mjälte (Sidan 11)

Enl. bild nr: [ ]  49 [ ]  50 [ ]  51 [ ]  52 [ ]  53 [ ]  54

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Njure (Sidan 12)

## Färg:

enl. bild nr: [ ]  55 [ ]  56 [ ]  58 [ ]  59

Storlek: enl. bild nr: [ ]  55 [ ]  57 [ ]  58

Granulom: [ ]  ja [ ]  nej

**Annat**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Annat som observerats och som inte täcks in av ovanstående:

Små blödningar i muskulatur (bild 60): [ ]  ja [ ]  nej

Vätska i bukhålan (bild 61) [ ]  ja [ ]  nej

Om ja, hur ser vätskan ut: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Blödningar i tarm, bukhinna/simblåsa eller bukfett (bild 62-64) [ ]  ja [ ]  nej

Annat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_