

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.

1. 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:

2. Dödlighet

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

Dödlighet senaste 14 dagarna

Datum:							
Antal döda:							

Datum:							
Antal döda:							

Annat: _____

3. 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: _____

4. 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: _____

5. 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: _____

6. 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 _____

7. 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 kärnen (fotografera genom okularet och bifoga för bekräftelse)

Annat _____

8. Undersökning (inre)

Fotografering

Efter att fisken öppnats fotograferas bukhålan innan organen undersöks, 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:
