

1. Åtgärdens namn: *Ange samma som B.4*

2. Fiskvägens höjdläge: (möh)

Z:

Artificiellt

3. Hindertyp:

sjöutlopp

Damm-bevattning

Ange typen av hinder fiskvägen byggts för att kringgå. För mer info se manual sid.11. Punkt D 10.

Damm-
vattenkraft

Damm-övrigt

Fiskgaller

Naturligt-fast

Naturligt-
föränderligt

Naturligt-bäverdamm

Vägpassage

Ålkista

Övrig trumma

Övriga

4. Fiskvägens placering:

Huvudfära

Ny fära

Naturlig sidogren

5. Strand: *Vä el. Hö sida i strömriktning.*

Höger

Vänster

6. Togs i bruk år:

19____

20____

7. Faunatyp(er):

Insjövandrande

Strömlevande

Definitioner se manual sid. 10. Punkt D 7.

Anadrom

Katadrom

8. Fiskvägen borttagen:

19____

20____

9: Fiskvägskategori:

Naturlik

Naturlik-teknisk

Definitioner se manual sid. 11. Punkt D 9.

Teknisk

Uppgift saknas

10. Fiskvägstyp: *(Ange enl. manual sid.11.*

Punkt D 10.

11. Målart(er):

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

12. Möjliggjord vandringsriktning:

Uppströms

Nedströms

Båda

13. Byggmaterial:

14. Konstruktör:

15. Fallhöjd (m):

16. Längd (m):

D Fiskvägar

Sida 2/2

17. Lutning medel (%):

18. Lutning max (%):

19. Medelvattenföring vattendrag(m³/sek):

20. Medelvattenföring fiskväg (m³/sek):

21. Konstant flöde (Q) i fiskväg:

22. Finns extra lockvatten anordnat:

Ja

Nej

23. Beskrivning av eventuell ombyggnad:

24. Typ av dokumentation:

25. Ansvarig för drift:

26. Ägare:

27. Vattendom:

28. Öppen period:

Från

Till

Hela året

29. Reproduktionsområdets areal (m²):

30. Ny längd (m):

31. Kommentar:

32. Rita en detaljerad skiss som visar fiskvägens läge (om inte annan karta etc. bifogas):