

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Fiskväg IRESJÖNS REGLERINGSDDAMM - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0230852		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Uppströmspassage
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2015-04-15 11:38	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:34
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0230852		

Beskrivning

Med fiskväg avses alla typer av väl fungerande fiskvägar i enlighet med bästa möjliga teknik som syftar till att möjliggöra passage för alla arter som naturligt kunnat passera platsen. Med väl fungerande fiskväg avses att den totala passageeffektiviteten är så god att samtliga vattenförekomster beroende av denna fiskväg kan nå god ekologisk status. Detta innebär i praktiken att naturliga fiskvägar tex omlöp ska prioriteras framför tekniska fiskvägar. För mer vägledning avseende fiskvägar hänvisas till Havs- och vattenmyndighetens rapport 2013:14 - Anordningar för upp- och nedströmspassage av fisk vid vattenanläggningar - Underlag till vägledning om lämpliga försiktighetsmått och bästa möjliga teknik för vattenkraft.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	4,2	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6610750 - 1488030 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Nedre Arbogaån - AREA00536
Delområde/Ansvarsområde	Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Inloppet i Oppäsen - SE661049-

e 148881

Län Örebro - 18

Kommun Lindesberg - 1885

Effektplats

Effektplats

Vatten Iresjön - WA10032638
 Vatten Långboån - WA72361563

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Nedre Arbogaån - AREA00536

Delområde/Ansvarsområde Örebro - AREA00294
 Arbogaån - AREA00300

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Utloppet av Iresjön - SE661565-148538
 Inloppet i Oppåsen - SE661049-148881

Vatten Långboån - WA72361563
 Iresjön - WA10032638

Län Örebro - 18
 Västmanland - 19

Kommun Lindesberg - 1885
 Köping - 1983

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten



- 4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft
- 4.2.1 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift
- 4.2.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft ej i drift
- 4.3 Flöde och morfologi - Dammar för vattenförsörjning
- 4.5.2 Flöde och morfologi - Reglering av vattenstånd i magasin och sjöar
- 4.7 Flöde och morfologi - Slussar
- 4.8 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar
- 4.8.1 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar i drift
- 7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer
- 7.1.2 Andra morfologiska förändringar - Andra barriärer

Miljöproblem som åtgärd riktas mot



Miljöproblem ytvatten

- 4.2 Konnektivitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		2 100 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		42 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		8 400 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		0 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		2 300 000 kr 	
Total årskostnad		120 000 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Nedre Arbogaån - AREA00536
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Oppäsen - SE661049-148881
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Lindsberg - 1885

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Nedre Arbogaån - AREA00536
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Iresjön - SE661565-148538
 Delavrinningsområde: Inloppet i Oppäsen - SE661049-148881
 Vatten: Långboån - WA72361563

Vatten: Iresjön - WA10032638

Län: Örebro - 18

Län: Västmanland - 19

Kommun: Lindesberg - 1885

Kommun: Köping - 1983

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro län

E-post T-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida