

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.

Omlöp Yxedammen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0205115		
Åtgärdsfas	Pågående	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	3268
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2007	Slutår	2010
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-08-14 14:40	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:49
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0205115		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i Vatten Omlöp Yxedammen - 3268

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Dyltaån - AREA00511
Delområde/Ansvarsområde	Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Mynnar i Dyltaån - SE660376-146201
Län	Örebro - 18
Kommun	Lindesberg - 1885

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats

Påverkan som åtgärd riktas mot



Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten



Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Åtgärds kostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	

Total åtgärds kostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

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: Dyltaån - AREA00511

Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
Delavrinningsområde: Mynnar i Dyltaån - SE660376-146201
Län: Örebro - 18
Kommun: Lindesberg - 1885

Geografier för effektplats

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>