

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.

Våtmark för näringsretention vid SE615640-138920 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0314240		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Våtmark för näringsretention
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	30 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 15:20	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:55
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0314240		

Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	130	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Örupsån - WA57488192

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Nybroån, Kabusaån och Tygeå - AREA00452
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Nybroån - SE89000
Delavrinningsområde	Mynnar i Nybroån - SE615430-138100 Vid mätstation Örupsån - SE615508-138138

Ovan 615687-138384 -
SE615382-439377
Namn saknas - SE615725-
442557

Vatten Örupsån - WA57488192
Län Skåne - 12
Kommun Tomelilla - 1270

Effektplats


Effektplats

Vatten Örupsån - WA57488192

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Nybroån, Kabusaån och Tygeå - AREA00452
Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde Nybroån - SE89000
Delavrinningsområde Mynnar i Nybroån - SE615430-138100
Vid mätstation Örupsån - SE615508-138138
Ovan 615687-138384 - SE615382-439377
Namn saknas - SE615725-442557
Vatten Örupsån - WA57488192
Län Skåne - 12
Kommun Tomelilla - 1270

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl.	2016		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten


- 1.1 Punktkällor, reningsverk - generellt
- 2.1 Diffusa källor - Urban markanvändning
- 2.2 Diffusa källor - Jordbruk
- 2.5 Diffusa källor - Enskilda avlopp

Miljöproblem som åtgärd riktas mot



Miljöproblem ytvatten

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		30 000 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		210 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		160 000 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		36 000 000 kr 	36 000 000 kr
Total årskostnad		2 000 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 42 000 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	35 000
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 4 900 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	570

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	35 000
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	460
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	460

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	
Jordbruksverket - Utvald miljö	0	

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Nybroån, Kabusaån och Tygeå - AREA00452

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Nybroån - SE89000

Delavrinningsområde: Mynnar i Nybroån - SE615430-138100

Delavrinningsområde: Vid mätstation Örupsån - SE615508-138138

Delavrinningsområde: Ovan 615687-138384 - SE615382-439377

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE615725-442557

Vatten: Örupsån - WA57488192

Län: Skåne - 12

Kommun: Tomelilla - 1270

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Nybroån, Kabusaån och Tygeå - AREA00452

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Nybroån - SE89000

Delavrinningsområde: Mynnar i Nybroån - SE615430-138100

Delavrinningsområde: Vid mätstation Örupsån - SE615508-138138

Delavrinningsområde: Ovan 615687-138384 - SE615382-439377

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE615725-442557

Vatten: Örupsån - WA57488192

Län: Skåne - 12

Kommun: Tomelilla - 1270