

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.

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE615816-139496 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0314248		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	1 år	Schablonlivslängd	1 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=VISSMEASURE0314248		

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	150 000	Kilo

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Tommarpsån - WA88611708

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Österlen - AREA00478
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE88089
Delavrinningsområde	Ovan Listarumsån - SE616405-

e	139376 Nedlagd mätstation Gärsnäs i Tommarpaån - SE615808- 139484 Mynnar i havet - SE615853- 140625
Vatten	Tommarpsån - WA88611708
Län	Skåne - 12
Kommun	Simrishamn - 1291 Tomelilla - 1270

Effektplats**Effektplats**

Vatten Tommarpsån - WA88611708

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Österlen - AREA00478
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE88089
Delavrinningsområde	Ovan Listarumsån - SE616405- 139376 Nedlagd mätstation Gärsnäs i Tommarpaån - SE615808- 139484 Mynnar i havet - SE615853- 140625
Vatten	Tommarpsån - WA88611708
Län	Skåne - 12
Kommun	Simrishamn - 1291 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**

Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		250 000 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		250 000 000 kr 	570 000 kr
Total årskostnad		250 000 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 1 100 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	340

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	0
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	340
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	340

Miljömålskoppling**Miljömål**7. Ingen övergödning Positiv**Geografier kopplade till åtgärden****Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Österlen - AREA00478
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE88089
 Delavrinningsområde: Ovan Listarumsån - SE616405-139376
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Gärnsås i Tommarpaån - SE615808-139484
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE615853-140625
 Vatten: Tommarpsån - WA88611708
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Simrishamn - 1291

Kommun: Tomelilla - 1270

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Österlen - AREA00478

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE88089

Delavrinningsområde: Ovan Listarumsån - SE616405-139376

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Gärnsås i Tommarpaån - SE615808-139484

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE615853-140625

Vatten: Tommarpsån - WA88611708

Län: Skåne - 12

Kommun: Simrishamn - 1291

Kommun: Tomelilla - 1270