

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 SE643791-154440 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0310806		
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 14:45	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:49
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0310806		

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	11 000	Kilo

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenVindån: bäck från Skirgöl - Vindommen -
WA22161856

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Vindån - SE69000
Delavrinningsområde	Ovan 643484-154783 - SE643474-154717

Vid mätstation Melby -
SE643644-154569

Vatten Vindån: bäck från Skirgöl -
Vindommen - WA22161856

Län Östergötland - 05
Kalmar - 08

Kommun Valdemarsvik - 0563
Västervik - 0883

Effektplats

Effektplats

Vatten Kaggebofjärden - WA43792895

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Vindån - AREA00471

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Kaggebofjärden - WA43792895

Län Östergötland - 05
Kalmar - 08

Kommun Valdemarsvik - 0563
Västervik - 0883

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		18 000 000 kr/år	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		18 000 000 kr 	170 000 kr
Total årskostnad		18 000 000 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 80 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	100
Övriga effekter						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)		Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	100
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0

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: Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde: Vindån - SE69000
Delavrinningsområde: Ovan 643484-154783 - SE643474-154717
Delavrinningsområde: Vid mätstation Melby - SE643644-154569
Vatten: Vindån: bäck från Skirgöl - Vindommen - WA22161856
Län: Östergötland - 05
Län: Kalmar - 08
Kommun: Valdemarsvik - 0563
Kommun: Västervik - 0883
Geografier för effektplats
Land: Sverige - SE
Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde: Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
Vatten: Kaggebofjärden - WA43792895
Län: Östergötland - 05

Län: Kalmar - 08
Kommun: Valdemarsvik - 0563
Kommun: Västervik - 0883