

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.

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0045248	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat och avrundat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 15:04	Senast uppdaterad	2019-09-26 08:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0045248		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	780	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeMynnar i Vänern - Dalbosjön - SE650127-131172	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 4. Södra Östersjön - SE4 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Dalbergså och Holmsån - AREA00589
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Mynnar i Vänern - Dalbosjön -

Effektplats**Effektplats**

VattenDalbergså - mynningen i Vänern till Lillåns inflöde
- WA34802992

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Dalbergså och Holmsån - AREA00589
Lokalvattensamverkan	Dalbergså - AREA00281
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Mynnar i Vänern - Dalbosjön - SE650127-131172
Vatten	Dalbergså - mynningen i Vänern till Lillåns inflöde - WA34802992
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Mellerud - 1461

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		40 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad

Total åtgärdskostnad	180 000 kr 
Total årskostnad	39 000 kr/år

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 1 000 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 31 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vänern - Dalbosjön - SE650127-131172

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Lokalvattensamverkan: Dalbergså - AREA00281

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vänern - Dalbosjön - SE650127-131172

Vatten: Dalbergså - mynningen i Vänern till Lillåns inflöde - WA34802992

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Mellerud - 1461