

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 skyddszon - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0048629	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	10 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 15:33	Senast uppdaterad	2019-09-26 09:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0048629		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	17	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

DelavrinningsområdeInloppet i Hjälstaviken - SE661936-158762

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 4. Södra Östersjön - SE4 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Prästfjärden-Närområde - AREA00540

Delområde/Ansvarsområde Mälaren - AREA00306
Västmanland - AREA00295

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Effektplats

Effektplats

Vatten Hjälståån - WA56184974

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Prästfjärden-Närområde - AREA00540

Delområde/Ansvarsområde Uppsala - AREA00296
Västmanland - AREA00295
Mälaren - AREA00306

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde e Inloppet i Hjälstaviken - SE661936-158762

Vatten Hjälståån - WA56184974

Län Uppsala - 03

Kommun Enköping - 0381

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

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		14 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

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

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Produktionsbortfall		26 000 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		220 000 kr 	
Total årskostnad		27 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 1,7 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Finansieringskällor

Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Synergieffekter

Synergieffekter

2. Miljögifter	Positiv
----------------	---------

Miljömålscoppling

Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Prästfjärden-Närområde - AREA00540

Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306

Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Inloppet i Hjälstaviken - SE661936-158762

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Prästfjärden-Närområde - AREA00540

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295

Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Inloppet i Hjälstaviken - SE661936-158762

Vatten: Hjalstaån - WA56184974

Län: Uppsala - 03

Kommun: Enköping - 0381