

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.

Anpassade skyddszoner på åkermark - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0454199	Allmänbeskrivning	Anpassade skyddszoner på åkermark
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Anpassade skyddszoner på åkermark
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	2016	Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-01-08 11:02		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0454199		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	6,7	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Närsjöfjärden - WA23159101

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Eskilstunaåns utflöde - AREA00513
Delområde/Ansvarsområde	Eskilstunaån - AREA00299 Örebro - AREA00294
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Utloppet av Närsjöfjärden - SE657665-153452
Vatten	Närsjöfjärden - WA23159101
Län	Södermanland - 04
Kommun	Eskilstuna - 0484

Effektplats

Effektplats

Vatten Närsjöfjärden - WA23159101

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Eskilstunaåns utflöde - AREA00513

Delområde/Ansvarsområde Eskilstunaån - AREA00299
Örebro - AREA00294

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Utloppet av Närsjöfjärden - SE657665-153452

Vatten Närsjöfjärden - WA23159101

Län Södermanland - 04

Kommun Eskilstuna - 0484

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		53 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		49 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		19 000 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	360 000 kr 
Total årskostnad	81 000 kr/år

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 120 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: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Eskilstunaåns utflöde - AREA00513
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Närsjöfjärden - SE657665-153452
 Vatten: Närsjöfjärden - WA23159101
 Län: Södermanland - 04
 Kommun: Eskilstuna - 0484

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Eskilstunaåns utflöde - AREA00513
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299

Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
Delavrinningsområde: Utloppet av Närsjöfjärden - SE657665-153452
Vatten: Närsjöfjärden - WA23159101
Län: Södermanland - 04
Kommun: Eskilstuna - 0484