

Laholmsbukten - WA88179174 / SE563330-124600


Vattenkategori	Kust	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Län	Halland - 13
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommuner	Båstad - 1278
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000	Yta (km ²)	Halmstad - 1380
		Yta (km ²)	Laholm - 1381
		Yta (km ²)	284,7

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA88179174>

Miljökvalitetsnorm	Ekologisk status	Version: Beslutad
--------------------	------------------	-------------------

Beskrivning

⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Andra relevanta 2027			Tekniska skäl

Motivering

Diffusa källor - Andra relevanta har identifierats som en betydande påverkanskälla men riskbedömningen är osäker och det krävs operativ övervakning för att verifiera statusbedömningen. Vattenförekomsten får därför undantag till 2027 på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Enskilda avlopp 2027			Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av biologiska och/eller fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt p g a kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av biologiska och/eller fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt p g a kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska kvalitetsfaktorer för övergödning. Utsläppsbehandlinge och/eller -förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Skogsbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av biologiska och/eller fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt p g a kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Punktkällor - IED-industri	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av biologiska och/eller fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt p g a kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Punktkällor - Inte IED-industri	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av biologiska och/eller fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt p g a kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Bottenfauna	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Jordbruk har identifierats som en betydande påverkanskälla för näringssämen. Riskbedömningen är dock osäker och det krävs operativ övervakning för att verifiera statusbedömningen. Vattenförekomsten får därför undantag till 2027 på grund av kunskapsbrist.

Referenser

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav	God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter	Kvalitetskrav	Tippunkt	Påverkanskälla
	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus		Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

⚠️ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
5	Omöjligt			

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyleterar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

⚠️ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
21	Omöjligt			

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Undantag - Tidsfrister

Tributyltenn föreningar	God kemisk ytvattenstatus	2027	Diffusa källor - Transport och infrastruktur

⚠ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

2013:19)

Skäl

Tekniska skäl

30

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status då gränsvärdet för TBT i ytvatten överskrids. Åtgärder är nödvändigt för att minska påverkan. Tidsfrist gäller till 2027 med skälet tekniskt omöjligt att nå god status tidigare. Vattenförekomstens återhämtning tar lång tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Referenser

Comments Concerning the National Swedish Contaminant Monitoring Programme in Marine Biota, 2017 (2016 years data) 

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Laholmsbukten, Fiskaregatan	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11381000000181
Malens havsbad	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441278000000139
Bjäre kusten	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0420232
Köpenhamn	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11380000000377
Fylleån	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0510132
Laholmsbukten, Kolonivägen	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11381000000182
Svärjarehålan	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11380000001292
Hagöns campingplats	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11380000002976
Skansenbadet, Båstad hamn	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441278000000138
Laholmsbukten, Birger Pers väg	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0A11381000000183
Nordvästra Skånes havsområde	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0420360
Eskilstorps strand	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441278000000141

Statusklassning

Klassificering

Status

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status

 Måttlig

 Naturlig

 Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer

Växtplankton	 Hög
Klorofyll a	 Hög
Totalbiomassa	 Hög
Makroalger och gömfröiga växter	 Hög
Bottenfauna	 Måttlig
BQI	 Måttlig

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	 Hög
Ljusförhållanden	 Måttlig
Näringsämnen	 Hög
Totalmängd kväve - sommar	 God
Totalmängd kväve - vinter	 Hög
Totalmängd fosfor - sommar	 Hög
Totalmängd fosfor - vinter	 Måttlig
Löst organiskt kväve (DIN) - vinter	 Hög
Löst organiskt fosfor (DIP) - vinter	 Hög

Särskilda förorenande ämnen

- Koppar
- Zink
- 17-alfa-etinylöstradiol
- 17-beta-östradiol
- Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p
(MCPP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop

God

Ej klassad

Ej klassad

Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologi

- Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon
- Längsgående konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon
- Konnektivitet mellan kustvatten och vatten i övergångszon och kustnära områden
- Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon
- Tidvattenregim och vattenståndsvariation i kustvatten och vatten i övergångszon
- Strömningsförhållanden i kustvatten och vatten i övergångszon
- Vågeregim i kustvatten och vatten i övergångszon
- Sötvatteninflöde och vattenutbyte i kustvatten och vatten i övergångszon
- Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon
- Grunda vattenområdets morfologi i kustvatten och vatten i övergångszon
- Bottensubstrat och sedimentdynamik i kustvatten och vatten i övergångszon
- Bottenstrukturer i kustvatten och vatten i övergångszon

God

God

Hög

Hög

Hög

Hög

Hög

Hög

Kemisk status ?*Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse***Prioriterade ämnen**

- Bromerad difenyleter
- Kvicksilver och kvicksilverföreningar
- Polyaromatiska kolväten (PAH)
- Benso(a)pyrene
- Tributyltenn föreningar

Uppnår ej god

Uppnår ej god

Uppnår ej god

Ej klassad

Uppnår ej god

Miljöproblem och påverkanskällor**Påverkanskällor ?**

- Punktkällor - reningsverk
- Punktkällor - Bräddning
- Punktkällor - IED-industri
- Punktkällor - Inte IED-industri
- Punktkällor - Förurenade områden

Klassificering

Betydande påverkan

Betydande påverkan

Betydande påverkan

Ej klassad

Punktkällor - Deponier

 Ej klassad

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Vattenbruk

Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

Diffusa källor - Urban markanvändning

 Betydande påverkan

Diffusa källor - Jordbruk

 Betydande påverkan

Diffusa källor - Skogsbruk

 Betydande påverkan

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

 Betydande påverkanDiffusa källor - Förorenad mark/gammal
industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

 Betydande påverkan

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Betydande påverkan

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

 Betydande påverkan

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri

Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk

Vattenuttag eller vattenavledning - annat

Förändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för översvämningsskyddFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för turism och rekreationFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för industriFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - för sjöfartFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - AnnatFörändring av konnektivitet genom dammar,
barriärer och slussar - okända eller föråldrade

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

Förändring av hydrologisk regim - offentlig
vattenförsörjningFörändring av hydrologisk regim - fiske och
vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av
vattenforekomsterFörändring av morfologiskt tillstånd - för
översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller
föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljökvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet.

Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (485 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anläggande av båtbottentvätt i Laholmbukten	Anläggande av båtbottentvätt	Laholmsbukten	Minskning Tributyltenn föreningar 0 kg/år	2 st	-		
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE563330-124600	Anpassade skyddszoner på åkermark	Laholmsbukten	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 150 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalkväve 100 kg/år Minskning Totalfosfor 150 kg/år	150 st	-		

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE624900-134390	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stensån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	23 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE624949-134964	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stensån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	8,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625353-133426	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fladaltebäcken/Klippebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve 15 kg/år Minskning Totalfosfor 25 kg/år	19 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625380-133595	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stensån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 57 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve 15 kg/år Minskning Totalfosfor 59 kg/år	53 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625412-132955	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bjärebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	6,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625415-133228	Anpassade skyddszoner på åkermark	Yllevadsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	4,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625443-135112	Anpassade skyddszoner på åkermark	Smedjeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625524-131792	Anpassade skyddszoner på åkermark	Örebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 58 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 26 kg/år Minskning Totalkväve 26 kg/år Minskning Totalfosfor 58 kg/år	39 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625699-135910	Anpassade skyddszoner på åkermark	Köphultasjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	13 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625752-135351	Anpassade skyddszoner på åkermark	Store Sjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625864-134890	Anpassade skyddszoner på åkermark	Smedjeån (Oxhultasjön- Storesjö)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	36 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625909-134297	Anpassade skyddszoner på åkermark	Oxhultasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	5 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625922-131803	Anpassade skyddszoner på åkermark	Örebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE625937-132613	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 270 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 270 kg/år	150 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626108-136980	Anpassade skyddszoner på åkermark	Grytån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6,4 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626269-132549	Anpassade skyddszoner på åkermark	Smedjeån (Edenbergaån-Menlösabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve 24 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	32 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626445-134540	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hultån (Hjörneredssjön-Källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626534-135855	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ängabäcks Dämningsomr	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	14 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626641-133431	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Gamla åfaran Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626675-133153	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Lillån-Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 19 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 22 kg/år Minskning Totalkväve 22 kg/år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	29 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626691-133416	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Kraftverkskanalen Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626736-135390	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Vänneån-Tånnerydsdammen)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626748-134007	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626758-136961	Anpassade skyddszoner på åkermark	LAGAN: Lillån - Tarydsmagasinet	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	21 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626820-132825	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Smedjeåns-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 49 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 47 kg/år Minskning Totalkväve 47 kg/år Minskning Totalfosfor 50 kg/år	61 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626852-133735	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve 24 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	31 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE626889-134342	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Hjörneredssjön- Krokåns)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	7,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627018-134702	Anpassade skyddszoner på åkermark	Krokån (Mynningen-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	4,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627120-132535	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan (Mynningen-Smedjeän)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 44 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 67 kg/år Minskning Totalkväve 67 kg/år Minskning Totalfosfor 45 kg/år	87 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627199-375377	Anpassade skyddszoner på åkermark	Genevadsån (Mynningen-Alslövsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 310 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 80 kg/år Minskning Totalkväve 80 kg/år Minskning Totalfosfor 310 kg/år	100 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627342-135652	Anpassade skyddszoner på åkermark	VÄNNEÅN: Lagan - Vännesjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	41 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627487-133116	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vessingeån (Mynningen-Prästabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	7,6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627544-133894	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vessingeån/Bölarpsån (Prästabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 42 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 26 kg/år Minskning Totalkväve 26 kg/år Minskning Totalfosfor 42 kg/år	34 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627552-135047	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån (Krokån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627594-133622	Anpassade skyddszoner på åkermark	Prästabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 49 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve 30 kg/år Minskning Totalfosfor 49 kg/år	39 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627954-133794	Anpassade skyddszoner på åkermark	Genevadsån/Brostorpsån (Alslövsån-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 160 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 16 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	58 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE627958-134477	Anpassade skyddszoner på åkermark	Blankan	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	8,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628013-133792	Anpassade skyddszoner på åkermark	Svartavadsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	4,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628060-137465	Anpassade skyddszoner på åkermark	LAGAN: Trarydsmagasinet - Bolmån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	8,1 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628230-136523	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hinnän	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628252-137517	Anpassade skyddszoner på åkermark	BOLMÄN: Lagan - Exen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628258-133183	Anpassade skyddszoner på åkermark	Alslövsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 260 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 67 kg/år Minskning Totalkväve 67 kg/år Minskning Totalfosfor 260 kg/år	87 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628376-137474	Anpassade skyddszoner på åkermark	Exen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	25 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628381-133587	Anpassade skyddszoner på åkermark	Alslövsån/Börjeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,72 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628545-133213	Anpassade skyddszoner på åkermark	Skärsjöbäcken (Mynningen- St Skärsjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1,9 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628706-131954	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Mynningen-Slottsmöllan)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,38 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628781-136365	Anpassade skyddszoner på åkermark	Mäen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628804-132692	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fylleån (Mynningen-Brearedssjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 98 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 49 kg/år Minskning Totalkväve 49 kg/år Minskning Totalfosfor 98 kg/år	63 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628891-132211	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Slottsmöllan-Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 220 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 43 kg/år Minskning Totalkväve 43 kg/år Minskning Totalfosfor 220 kg/år	56 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628904-135591	Anpassade skyddszoner på åkermark	KROKÅN: Blankan - Kråkesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 43 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 44 kg/år	62 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE628951-132620	Anpassade skyddszoner på åkermark	Teglabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 19 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	8,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629047-134400	Anpassade skyddszoner på åkermark	Assman	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	16 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629047-137564	Anpassade skyddszoner på åkermark	BOLMÄN: Exen - Kösen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	32 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629123-133697	Anpassade skyddszoner på åkermark	Simlängen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629136-136686	Anpassade skyddszoner på åkermark	TORPAÅN: Bolmån - Bäck från Mäen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	19 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629147-133368	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629290-133230	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ulvsnäsabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	4,1 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629382-132526	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Teglabäcken-Boarpsbäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 130 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalkväve 29 kg/år Minskning Totalfosfor 130 kg/år	38 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629404-132857	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lyngabäck	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629447-137590	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kösen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	25 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629485-137247	Anpassade skyddszoner på åkermark	BOLMÄN: Kösen - Torpaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	12 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629489-133906	Anpassade skyddszoner på åkermark	Gyltigesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	4,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629511-136866	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bolmen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 43 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve 31 kg/år Minskning Totalfosfor 67 kg/år	110 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629512-138308	Anpassade skyddszoner på åkermark	LAGAN: Bolmän - Skålän	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 57 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 37 kg/år Minskning Totalkväve 38 kg/år Minskning Totalfosfor 58 kg/år	140 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629573-132958	Anpassade skyddszoner på åkermark	Boarpsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	8,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629722-134262	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hällabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	5,8 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629773-134003	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fylleån (Gyltigesjön-Skifteboån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	3,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629874-132885	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sännan (Mynningen-Lusabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	9,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE629949-132706	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Sännan-Oskarström)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630088-133068	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sännan (Lusabäcken-Galtabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630095-135535	Anpassade skyddszoner på åkermark	LIDHULTSÅN: Unnen - Stensjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	10 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630177-134568	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fylleån (Skifteboånn-Femmen)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	14 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630182-133874	Anpassade skyddszoner på åkermark	Skifteboån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	5,6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630219-135176	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fylleån (Femmen-Fullhövden)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630253-132699	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Oskarström-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630514-132729	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån (Mynningen-Maabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	4,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630691-138436	Anpassade skyddszoner på åkermark	KÅTÅN: Kösen - Flyxen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 22 kg/år Minskning Totalkväve 24 kg/år Minskning Totalfosfor 26 kg/år	87 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630734-133633	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sännan (Kärrabobäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	4,4 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630765-137621	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillasjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	5,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630819-132877	Anpassade skyddszoner på åkermark	Maabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE630956-136285	Anpassade skyddszoner på åkermark	Unnen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631032-133260	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Nissaströmsdammen- Lillån/Bosgårdsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631102-134135	Anpassade skyddszoner på åkermark	Mjälasjöbäcken (Mynningen-Hagasjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631137-132907	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån (Maabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	6,8 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631221-139251	Anpassade skyddszoner på åkermark	SKÅLAN: Lagan - Flåren	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	16 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631303-139000	Anpassade skyddszoner på åkermark	LAGAN: Skålån - Hallsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	17 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631309-134951	Anpassade skyddszoner på åkermark	Södra Färden	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	5,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631499-134029	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	12 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631512-138912	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hallsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	9,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631542-139354	Anpassade skyddszoner på åkermark	Flåren	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	24 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631571-133596	Anpassade skyddszoner på åkermark	Färgeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631638-135527	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fjäljen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631677-133506	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Färgån-Kilan)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,9 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631779-133350	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE631841-138929	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vidöstern	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	5,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632043-134980	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stora Färden	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632072-133525	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kilan	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	16 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632174-134986	Anpassade skyddszoner på åkermark	Färgån (Mynningen-St Färge)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632229-134778	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (damm uppströms Hyltebruk-Färgån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	6,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632260-139306	Anpassade skyddszoner på åkermark	TOFTAÅN: Vidöstern - Flären	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	6,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632298-135549	Anpassade skyddszoner på åkermark	Gassboån (Höljeryd- Strömsborg)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632335-134972	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan (Färgån-Träppjaån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	6,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632373-133950	Anpassade skyddszoner på åkermark	Skärkeå (Mynningen-Silabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	5,5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632375-135738	Anpassade skyddszoner på åkermark	Jällunden	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	10 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632604-136967	Anpassade skyddszoner på åkermark	Mjösjöbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,4 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632742-138390	Anpassade skyddszoner på åkermark	Dannäsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632814-140041	Anpassade skyddszoner på åkermark	Furen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	17 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632826-141689	Anpassade skyddszoner på åkermark	Yasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	7,1 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632840-140370	Anpassade skyddszoner på åkermark	Årān: Furen - Längen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	12 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632869-140866	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kätteln	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	6,4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE632980-135583	Anpassade skyddszoner på åkermark	Träppjaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	10 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633037-137147	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sunneråsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	8,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633038-141057	Anpassade skyddszoner på åkermark	Rymmen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633040-138759	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kylahovsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	19 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633097-133935	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerån: Österån - Bolån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 23 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 23 kg/år	34 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633118-140608	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lången	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	30 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633198-134133	Anpassade skyddszoner på åkermark	Flinterydsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633331-141180	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lyen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	3,4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633336-137494	Anpassade skyddszoner på åkermark	Storån: Bolmen - Havridaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 8 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	29 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633379-136730	Anpassade skyddszoner på åkermark	Belån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	18 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633507-135351	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Träppjaán - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve 15 kg/år Minskning Totalfosfor 24 kg/år	53 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633653-141640	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bantabäck: Rickelsbodasjön - Bocksjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	17 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633716-140839	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fläskabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	3,8 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633816-137033	Anpassade skyddszoner på åkermark	Draven	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633903-136279	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ängån: Stålebobäcken - Torbaggagölen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	22 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633922-141070	Anpassade skyddszoner på åkermark	Osän	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	7 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633956-134984	Anpassade skyddszoner på åkermark	Österån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 48 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalkväve 18 kg/år Minskning Totalfosfor 49 kg/år	65 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE633976-142928	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lången	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	7,6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634002-138807	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nästaån - Björnbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634046-135868	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stålebobäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	8,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634076-142599	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stora Värmen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	9,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634170-134230	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bolån: Västerån - Hurven	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634172-141113	Anpassade skyddszoner på åkermark	Rusken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	18 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634177-137086	Anpassade skyddszoner på åkermark	Annebergssjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634225-138425	Anpassade skyddszoner på åkermark	Herrestadsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	12 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634296-134711	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västeråns: Bolån - Storasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 22 kg/år	27 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634342-138677	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nästasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634365-139410	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan : Vidöstern - Härån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 20 kg/år	38 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634450-134892	Anpassade skyddszoner på åkermark		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2,9 st -
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634480-136336	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ängån: Nissan - Stålebobäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	8,2 st -
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634488-137369	Anpassade skyddszoner på åkermark	Eskilstorpasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,1 st -

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634549-141991	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bäck till Allsarpasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634580-139854	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hindsen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634665-143220	Anpassade skyddszoner på åkermark	Övingen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	8,9 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634690-142635	Anpassade skyddszoner på åkermark	Allgunnen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	11 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634704-140756	Anpassade skyddszoner på åkermark	Skärsjöbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	3,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634730-142429	Anpassade skyddszoner på åkermark	Svinasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	3,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634765-143099	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån: Allgunnen - Övingen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634843-136627	Anpassade skyddszoner på åkermark	Anderstorpaån: Nissan - Älgeå	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	17 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634865-142509	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hillen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	4,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634945-142429	Anpassade skyddszoner på åkermark	Degerå	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634969-140336	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ruskån: Lagan - Skärsjöbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	8,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635010-134905	Anpassade skyddszoner på åkermark	Storasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,9 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635140-142281	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sörsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	4,4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635184-135277	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerån: Sävsjön - Majsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635190-140019	Anpassade skyddszoner på åkermark	Härån: Lillån - Ruskån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	13 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635273-422660	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hären	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	4,2 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635277-136133	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån: Nissan - Morgensjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	13 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635292-138002	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån: Storån - Hästhultasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7,5 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635334-135239	Anpassade skyddszoner på åkermark	Majsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	5,4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635339-142095	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån: Vrigstadsån - Sörsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	15 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635455-139668	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan: Härån - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 22 kg/år	44 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635542-141775	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vrigstadsån: Långö-Klinthultadammen - Bodaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	16 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635566-140956	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ruskån: Skärsjöbäcken - Sköldbosjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	4 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635588-136427	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Anderstorpaån - Södra Gussjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	17 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635691-136917	Anpassade skyddszoner på åkermark	Älgeå	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635724-142864	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ärnanässjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635786-143290	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bäck till Hägneån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	15 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635811-136243	Anpassade skyddszoner på åkermark	Moa Sågbäck	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635845-135751	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerån: Majsjön - Mörke Malen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635914-141894	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bodaån nedre	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	13 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE635933-142840	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hägneån: Bäck från Ärnanässasjön - Bäck till Hägneån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	7,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636004-135778	Anpassade skyddszoner på åkermark	Mörke-Malen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	3,6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636026-142000	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vrigstadsån: Lundholmsjön - Vämmesån/Ljungaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636112-142294	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ljungaån: Vämmesån - Hägnaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636175-142725	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ljungaån: Hägnaån - Toftaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 20 kg/år	28 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636195-135723	Anpassade skyddszoner på åkermark	Store-Malen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	3,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636197-140875	Anpassade skyddszoner på åkermark	Härån: Ruskån - Hokaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 20 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 32 kg/år	42 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636238-143104	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hägneån, övre	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	18 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636304-142147	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vämmesån: Ljungaån - Hjorsetån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	4,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636376-141532	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bodaån väster	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636572-137736	Anpassade skyddszoner på åkermark	Götarpsån:Töllstorpaån - Hällsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	5,1 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636580-138977	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerån: Långasjön - Älgabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	6,3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636608-137323	Anpassade skyddszoner på åkermark	Källerydsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	5,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636623-136573	Anpassade skyddszoner på åkermark	Flankabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	8 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636712-139785	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan: Lillån - Stödstorpaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	19 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636842-141671	Anpassade skyddszoner på åkermark	Bodaån öster	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636893-142486	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hylletoftaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	16 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE636910-143393	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sävsjöån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 26 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 36 kg/år	31 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637165-140844	Anpassade skyddszoner på åkermark	Vedabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	6,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637170-142038	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hjorsetån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	9,9 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637190-136706	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hylteån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	16 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637259-139208	Anpassade skyddszoner på åkermark	Österån: Långasjön - Kogöl	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 8 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	27 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637288-143144	Anpassade skyddszoner på åkermark	Toftaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 40 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 55 kg/år	49 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637379-137645	Anpassade skyddszoner på åkermark	Norra Vallsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,8 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637549-141588	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hagaforsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 20 kg/år	17 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637578-139974	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hjortsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	35 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637666-140895	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hokaån: Härån - Hokasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5,5 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637687-140237	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan: Stödstorpaän - Sandsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637765-137092	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerån: Norra Gussjö - Lagmanshagasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,8 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637865-137291	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Norra Gussjön - Svanån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	8,1 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE637990-140480	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sandsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	4,8 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638014-136892	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagmanshagasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	13 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638029-142710	Anpassade skyddszoner på åkermark	Davidstorpasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1,4 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638159-141595	Anpassade skyddszoner på åkermark	Malmbäcksån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 38 kg/år	35 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638168-140554	Anpassade skyddszoner på åkermark	Fängen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638199-142529	Anpassade skyddszoner på åkermark	Kärraboån uppströms Davidstorpasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4,9 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638220-137724	Anpassade skyddszoner på åkermark	Radan: Svanån - Stengårdshultasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	7,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638271-138410	Anpassade skyddszoner på åkermark	Radan: Stengårdshultasjön - Rasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	5,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638317-138010	Anpassade skyddszoner på åkermark	Stengårdshultasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,3 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638358-139999	Anpassade skyddszoner på åkermark	Gnyltän ovan Hjortsjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	13 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638409-138549	Anpassade skyddszoner på åkermark	Rasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	8,3 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638505-139801	Anpassade skyddszoner på åkermark	Ekebergsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	16 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638561-141289	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hästgångsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	13 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638760-137501	Anpassade skyddszoner på åkermark	Närmrebäck	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	6 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638809-140480	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lagan: Fängen - Eckern	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638864-137003	Anpassade skyddszoner på åkermark	Västerås	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	22 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638931-137765	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Svanån - Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	13 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638942-140187	Anpassade skyddszoner på åkermark	Eckern	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	11 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE638996-140952	Anpassade skyddszoner på åkermark	Hokaån ovan Hokasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 28 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 44 kg/år	50 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE639042-138349	Anpassade skyddszoner på åkermark	Svanån: Radan - Getrabosjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	14 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE639129-137628	Anpassade skyddszoner på åkermark	Jonsbobäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,8 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE639571-138458	Anpassade skyddszoner på åkermark	Lillån: Kattån - Kyrkebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	12 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE639843-138265	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Lillån - Grissleån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,5 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE639865-137926	Anpassade skyddszoner på åkermark	Grissleån/ Sågån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2,6 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE640146-138345	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissan: Grissleån - Älgån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,7 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE640186-138999	Anpassade skyddszoner på åkermark	Nissans kälfflöde	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	21 st	-
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE640224-138043	Anpassade skyddszoner på åkermark	Helgaboån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve 1 kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3,2 st	-

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE640612-137881	Anpassade skyddszoner på åkermark	Älgän	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	13 st	-
Kalkfilterdiken vid SE628951-132620	Kalkfilterdiken	Teglabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	3,4 ha	-
Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE625699-135910	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Köphultasjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 300	-
					2 500 kr

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE629136-136686	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	TORPAÅN: Bolmån - Bäck från Mäen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	530 kg	-	2 500 kr
Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter vid SE628891-132211	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter	Nissan (Slottsmöllan- Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 70 kg/år Minskning Totalkväve 70 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	2,7 ha	-	130 000 kr
Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter vid SE628951-132620	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter	Teglabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,4 ha	-	6 600 kr

Skyddszon i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter vid SE629382-132526	Skyddszon i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade, avstånd 0- 2 meter	Nissan (Teglabäcken- Boarpsbäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 28 kg/år Minskning Totalkväve 28 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1,1 ha	-	53 000 kr
Strukturkalkning vid SE625937-132613	Strukturkalkning		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 67 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 67 kg/år	340 ha	-	
Strukturkalkning vid SE627199-375377	Strukturkalkning	Genevadsån (Mynningen- Alslövsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 350 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	900 ha	-	

Strukturkalkning vid SE627954-133794	Strukturkalkning	Genevadsån/Brostorpsån (Alslövsån-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 75 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 75 kg/år	210 ha	-
Strukturkalkning vid SE628258-133183	Strukturkalkning	Alslövsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 180 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 180 kg/år	500 ha	-
Strukturkalkning vid SE628804-132692	Strukturkalkning	Fylleån (Myntingen- Brearedssjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	60 ha	-

Strukturkalkning vid SE628891-132211	Strukturkalkning	Nissan (Slottsmöllan- Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 130 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 130 kg/år	250 ha	-
Strukturkalkning vid SE628951-132620	Strukturkalkning	Teglabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	8,9 ha	-
Strukturkalkning vid SE629382-132526	Strukturkalkning	Nissan (Teglabäcken- Boarpsbäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 24 kg/år	54 ha	-

Tvåstegsdiken vid SE628545-133213	Tvåstegsdiken	Skärsjöbäcken (Mynningen- St Skärsjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalkväve 29 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	63 m	-
Tvåstegsdiken vid SE628891-132211	Tvåstegsdiken	Nissan (Slottsmöllan- Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 190 kg/år Minskning Totalkväve 190 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	410 m	-
Mästocka	Vattenskyddsområde - Laholm Inräffa				-
Vätmark - fosfordamm vid SE563330-124600	Vätmark - fosfordamm	Laholmsbukten	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 120 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 790 kg/år Minskning Totalkväve 790 kg/år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	1,4 ha	-

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Stensån vid SE624900-134390	Minskning 0,31 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 20 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 86 kg/år Minskning Totalkväve 86 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Sjöaltesjön vid SE625032-134036	Minskning 0,029 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 8 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm L Stensån vid SE625191-134352	Minskning 0,36 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalkväve 100 kg/år Minskning Totalfosfor 25 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Fladaltebäcken/Klippebäcken	Minskning	0,25 ha	-
vid SE625353-133426			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 22		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			23 kg/år		
<hr/>			<hr/>		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Stensån	Minskning	0,81 ha	-
vid SE625380-133595			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 70		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			460 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			460 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			72 kg/år		
<hr/>			<hr/>		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bjärebacken	Minskning	0,036	-
vid SE625412-132955			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 21		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			21 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Yllevadsbäcken vid SE625415-133228	Minskning	0,032	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 18		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			18 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Örebäcken vid SE625524-131792	Minskning	0,34 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 46		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			46 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Menlösabäcken vid SE625838-133195	Minskning	0,46 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 21		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			260 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			260 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			23 kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Oxhultasjön vid SE625909-134297	Minskning	0,076	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 21		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			21 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 4		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Örebäcken vid SE625922-131803	Minskning	0,051	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 21		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			21 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 7		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm vid SE625937-132613		Minskning	1,7 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			240 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 1		
			000 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 1		
			000 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			240 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE626269-132549	Våtmark - fosfordamm	Smedjeån (Edenbergaån-Menlösabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 340 kg/år Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 33 kg/år	0,59 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE626445-134540	Våtmark - fosfordamm	Hultån (Hjörneredssjön-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 46 kg/år Minskning Totalkväve 46 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,16 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE626641-133431	Våtmark - fosfordamm	Lagan (Gamla åfåran Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 28 kg/år Minskning Totalkväve 28 kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,049	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan (Lillån-Karsefors)	Minskning	0,24 ha	-
vid SE626675-133153			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 13		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			13 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan (Kraftverkskanalen	Minskning	0,09 ha	-
vid SE626691-133416		Karsefors)	Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 52		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			52 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 6		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm		Minskning	0,11 ha	-
vid SE626748-134007			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 31		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			31 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 7		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan (Smedjeåns-Lillån) vid SE626820-132825	Minskning	0,56 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 32		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			320 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			320 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			33 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm		Minskning	0,31 ha	-
vid SE626852-133735			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 20		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			180 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			180 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			20 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan (Hjörneredssjön- vid SE626889-134342	Minskning	0,11 ha	-
		Krokåns)	Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 64		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			64 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			10 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE627018-134702	Våtmark - fosfordamm vid SE627120-132535	Krokån (Mynningen-Lillån) Lagan (Mynningen-Smedjeån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalkväve 18 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,065 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE627199-375377	Våtmark - fosfordamm vid SE627199-375377	Genevadsån (Mynningen-Alslövsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 440 kg/år Minskning Totalkväve 440 kg/år Minskning Totalfosfor 30 kg/år	0,76 ha	-
			Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 230 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 530 kg/år Minskning Totalkväve 530 kg/år Minskning Totalfosfor 230 kg/år	0,93 ha	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Krokån (Lillån-Blankan) vid SE627204-134652	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,023 ha	-
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vessingeån (Mynningen- vid SE627487-133116 Prästabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 47 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 300 kg/år Minskning Totalkväve 300 kg/år Minskning Totalfosfor 47 kg/år	0,53 ha	-
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vessingeån/Bölarpsån vid SE627544-133894 (Prästabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 47 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 300 kg/år Minskning Totalkväve 300 kg/år Minskning Totalfosfor 47 kg/år	0,53 ha	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lillån (Krokån) vid SE627552-135047	Minskning	0,067	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 19		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			19 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Prästabäcken vid SE627594-133622	Minskning	0,37 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 33		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			210 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			210 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			33 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Genevadsån/Brostorpsån vid SE627954-133794	Minskning	0,5 ha	-
		(Alslövsån-källorna)	Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			130 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			290 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			290 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			130 kg/år		

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Blankan
vid SE627958-134477

Minskning 0,1 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 6
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 28
kg/år
Minskning
Totalkväve
28 kg/år
Minskning
Totalfosfor 6
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Svartavadsbäcken
vid SE628013-133792

Minskning 0,07 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 8
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 40
kg/år
Minskning
Totalkväve
40 kg/år
Minskning
Totalfosfor 8
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm LAGAN: Trarydsmagasinet -
vid SE628060-137465 Bolmån

Minskning 0,098 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 6
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 27
kg/år
Minskning
Totalkväve
27 kg/år
Minskning
Totalfosfor 6
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Hinnän
vid SE628230-136523

Minskning 0,17 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 10
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 44
kg/år
Minskning
Totalkväve
47 kg/år
Minskning
Totalfosfor
11 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm BOLMÄN: Lagan - Exen
vid SE628252-137517

Minskning 0,08 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 4
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 21
kg/år
Minskning
Totalkväve
22 kg/år
Minskning
Totalfosfor 4
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Alslövsån
vid SE628258-133183

Minskning 0,81 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention)
200 kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention)
460 kg/år
Minskning
Totalkväve
460 kg/år
Minskning
Totalfosfor
200 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Exen
vid SE628376-137474

Minskning 0,39 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 22
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention)
100 kg/år
Minskning
Totalkväve
110 kg/år
Minskning
Totalfosfor
23 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Skärsjöbäcken (Mynningen-
vid SE628545-133213 St Skärsjön)

Minskning 0,035 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 9
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 20
kg/år
Minskning
Totalkväve
20 kg/år
Minskning
Totalfosfor 9
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Bäck från Mäen
vid SE628746-136444

Minskning 0,028 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 2
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 8
kg/år
Minskning
Totalkväve 8
kg/år
Minskning
Totalfosfor 2
kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Mäen vid SE628781-136365	Minskning 0,054 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve 15 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Fylleån (Mynningen- vid SE628804-132692 Brearedssjön)	Minskning 0,76 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 68 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 430 kg/år Minskning Totalkväve 430 kg/år Minskning Totalfosfor 68 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Assman (Mynningen- vid SE628830-133760 Attavarasjön)	Minskning 0,025 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år

Våtmark - fosfordamm vid SE628891-132211	Våtmark - fosfordamm vid SE628904-135591	Nissan (Slottsmöllan- Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 170 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 280 kg/år Minskning Totalkväve 280 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/år	0,48 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE628951-132620	Våtmark - fosfordamm Teglabäcken	KROKÅN: Blankan - Kråkesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 70 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 250 kg/år Minskning Totalkväve 250 kg/år Minskning Totalfosfor 71 kg/år	0,91 ha	-
			Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 32 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalkväve 25 kg/år Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,091	-

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Assman
vid SE629047-134400

Minskning 0,24 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 27
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 66
kg/år
Minskning
Totalkväve
66 kg/år
Minskning
Totalfosfor
27 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Simlången
vid SE629123-133697

Minskning 0,013 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 2
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 4
kg/år
Minskning
Totalkväve 4
kg/år
Minskning
Totalfosfor 2
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm TORPAÅN: Bolmån - Bäck
vid SE629136-136686 från Mäen

Minskning 0,29 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 14
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 76
kg/år
Minskning
Totalkväve
81 kg/år
Minskning
Totalfosfor
15 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Lillån
vid SE629147-133368

Minskning 0,11 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 20
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 62
kg/år
Minskning
Totalkväve
62 kg/år
Minskning
Totalfosfor
20 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Ulvsnäsabäcken
vid SE629290-133230

Minskning 0,055 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 10
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 15
kg/år
Minskning
Totalkväve
15 kg/år
Minskning
Totalfosfor
10 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Töddesjön
vid SE629365-133851

Minskning 0,011 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 2
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 3
kg/år
Minskning
Totalkväve 3
kg/år
Minskning
Totalfosfor 2
kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vekaån vid SE629377-133970	Minskning	0,024	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Teglabäcken- Boarpsbäcken)	Minskning	0,36 ha	-
vid SE629382-132526			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			110 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			210 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			210 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			110 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lyngabäck	Minskning	0,12 ha	-
vid SE629404-132857			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 35		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			35 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			11 kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	BOLMAN: Kösen - Torpaån vid SE629485-137247	Minskning	0,21 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 55		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			58 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			10 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Gyltigesjön vid SE629489-133906	Minskning	0,059	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 16		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			16 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 8		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bolmen vid SE629511-136866	Minskning	1,7 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 70		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			230 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			480 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			110 kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	LAGAN: Bolmån - Skålån vid SE629512-138308	Minskning	2,1 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 92		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			570 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			580 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			94 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Boarpsbäcken vid SE629573-132958	Minskning	0,13 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 12		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 37		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			37 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			12 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Boarpsbäcken- vid SE629707-132699 Sännan)	Minskning	0,042	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 12		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			12 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE629722-134262	Våtmark - fosfordamm Hällabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalkväve 25 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	0,089 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE629773-134003	Våtmark - fosfordamm Fylleån (Gyltigesjön- Skifteboån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve 13 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,045 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE629874-132885	Våtmark - fosfordamm Sännan (Myntingen- Lusabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalkväve 25 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,089 ha	-

Våtmark - fosfordamm vid SE629949-132706	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Sännan-Oskarström)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,011 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE630088-133068	Våtmark - fosfordamm	Sännan (Lusabäcken- Galtabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,035 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE630095-135535	Våtmark - fosfordamm	LIDHULTSÅN: Unnen - Stensjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 33 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,12 ha	-

Våtmark - fosfordamm vid SE630169-133152	Våtmark - fosfordamm vid SE630177-134568	Sännan (Galtabäcken- Kärrabobäcken) Fylleån (Skifteboån- Femmen)	Minskring Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskring Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskring Totalkväve 7 kg/år Minskring Totalfosfor 2 kg/år	0,024 ha Minskring Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskring Totalkväve till hav (inkl. retention) 53 kg/år Minskring Totalkväve 53 kg/år Minskring Totalfosfor 19 kg/år	-
Våtmark - fosfordamm vid SE630182-133874		Skifteboån			
			Minskring Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskring Totalkväve till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskring Totalkväve 14 kg/år Minskring Totalfosfor 6 kg/år	0,052 ha Minskring Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskring Totalkväve till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskring Totalkväve 14 kg/år Minskring Totalfosfor 6 kg/år	

Våtmark - fosfordamm vid SE630219-135176	Våtmark - fosfordamm	Fylleån (Femmen-Fullhövden)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve 13 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,047 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE630253-132699	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Oskarström-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,045 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE630514-132729	Våtmark - fosfordamm	Lillån (Mynningen-Maabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,06 ha	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Sännan (Kärrabobäcken-källorna)	Minskning	0,06 ha	-
vid SE630734-133633			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 17		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			17 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 6		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lillasjö	Minskning	0,071	-
vid SE630765-137621			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			20 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Maabäcken	Minskning	0,016	-
vid SE630819-132877			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE631032-133260	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Nissaströmsdammen- Lillån/Bosgårdsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 60 kg/år Minskning Totalkväve 60 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år	0,21 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE631102-134135	Våtmark - fosfordamm	Mjälasjöbäcken (Myrringen- Hagasjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,038	ha
Våtmark - fosfordamm vid SE631137-132907	Våtmark - fosfordamm	Lillån (Maabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve 30 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,11	ha

Våtmark - fosfordamm vid SE631204-134334	Våtmark - fosfordamm Allgunnen)	Klubbån (Mjälajöbäcken-St	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,04 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE631499-134029			Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 48 kg/år Minskning Totalkväve 48 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,17 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE631509-135258	Våtmark - fosfordamm Yasjön		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,036 ha -

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Hallsjön
vid SE631512-138912

Minskning 0,13 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 5
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 35
kg/år
Minskning
Totalkväve
35 kg/år
Minskning
Totalfosfor 5
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Nissan (Lillån/Bosgårdsån-
vid SE631525-133390 Färgeån)

Minskning 0,026 -
Totalfosfor ha
till hav (inkl.
retention) 2
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 7
kg/år
Minskning
Totalkväve 7
kg/år
Minskning
Totalfosfor 2
kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Flåren
vid SE631542-139354

Minskning 0,37 ha -
Totalfosfor
till hav (inkl.
retention) 17
kg/år
Minskning
Totalkväve
till hav (inkl.
retention) 81
kg/år
Minskning
Totalkväve
100 kg/år
Minskning
Totalfosfor
20 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Färgeån vid SE631571-133596	Minskning	0,032	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Fjället vid SE631638-135527	Minskning	0,056	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 12		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			16 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan (Färgån-Kilan) vid SE631677-133506	Minskning	0,034	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Minskning	0,061	-
vid SE631779-133350		Totalfosfor	ha	
		till hav (inkl.		
		retention) 8		
		kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		till hav (inkl.		
		retention) 17		
		kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		17 kg/år		
		Minskning		
		Totalfosfor 8		
		kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Minskning	1,3 ha	-
vid SE631841-138929		Totalfosfor		
		till hav (inkl.		
		retention) 51		
		kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		till hav (inkl.		
		retention)		
		360 kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		360 kg/år		
		Minskning		
		Totalfosfor		
		52 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Minskning	0,24 ha	-
vid SE632072-133525	Kilan	Totalfosfor		
		till hav (inkl.		
		retention) 16		
		kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		till hav (inkl.		
		retention) 66		
		kg/år		
		Minskning		
		Totalkväve		
		66 kg/år		
		Minskning		
		Totalfosfor		
		16 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE632229-134778	Våtmark - fosfordamm	Nissan (damm uppströms Hyltebruk-Färgån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 16 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,056	-
Våtmark - fosfordamm vid SE632260-139306	Våtmark - fosfordamm	TOFTAÅN: Vidöstern - Flåren	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,059	-
Våtmark - fosfordamm vid SE632298-135549	Våtmark - fosfordamm	Gassboån (Höljeryd- Strömsborg)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,062	-

Våtmark - fosfordamm vid SE632373-133950	Våtmark - fosfordamm Skärkeå (Mynningen-Silabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,06 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE632375-135738	Jällunden	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalkväve 40 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,14 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE632465-132994	Hylte Sjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,013 ha -

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Mjösjöbäcken vid SE632604-136967	Minskning 0,032 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Dannäsån vid SE632742-138390	Minskning 0,18 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 26 kg/år Minskning Totalkväve 52 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Furen vid SE632814-140041	Minskning 0,23 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 51 kg/år Minskning Totalkväve 65 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Ysjön vid SE632826-141689	Minskning 0,061 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Årån: Furen - Lången vid SE632840-140370	Minskning 0,14 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 31 kg/år Minskning Totalkväve 39 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Kätteln vid SE632869-140866	Minskning 0,11 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve 19 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Träppjaán vid SE632980-135583	Minskning	0,14 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 39		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			39 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 6		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Sunneråsbäcken vid SE633037-137147	Minskning	0,11 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 14		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			30 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 9		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Rymmen vid SE633038-141057	Minskning	0,081	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 16		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			23 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 7		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Västerån: Österån - Bolån vid SE633097-133935	Minskning	0,48 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 31		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			130 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			130 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			31 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lången vid SE633118-140608	Minskning	0,44 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 20		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 49		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			72 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			26 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Flinterydsbäcken vid SE633198-134133	Minskning	0,051	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			14 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor	3	
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lyen vid SE633331-141180	Minskning	0,028	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Belän vid SE633379-136730	Minskning	0,25 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 33		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			70 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			17 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan: Träppjaån - Lillån vid SE633507-135351	Minskning	0,8 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 29		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			220 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			220 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			29 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE633653-141640	Våtmark - fosfordamm Bantabäck: Rickelsbodasjön - Bocksjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 28 kg/år Minskning Totalkväve 41 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,25 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE633716-140839	Fläskabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,059	ha
Våtmark - fosfordamm vid SE633816-137033	Draven	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 23 kg/år Minskning Totalkväve 48 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,17	ha

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Ängän: Stålebobäcken - vid SE633903-136279	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 26 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 26 kg/år	0,38 ha -
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Österån vid SE633956-134984	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 61 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 240 kg/år Minskning Totalkväve 240 kg/år Minskning Totalfosfor 62 kg/år	0,87 ha -
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Stålebobäcken vid SE634046-135868	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve 30 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,11 ha -

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bolån: Västerån - Hurven vid SE634170-134230	Minskning	0,045	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			13 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Rusken vid SE634172-141113	Minskning	0,29 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 13		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 24		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			48 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			18 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Annebergssjön vid SE634177-137086	Minskning	0,037	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			10 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Västerån: Bolån - Storasjön vid SE634296-134711	Minskning	0,38 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 29		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 81		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			110 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			35 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan : Vidöstern - Härån vid SE634365-139410	Minskning	0,54 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 22		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			120 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			150 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			33 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm vid SE634450-134892		Minskning	0,031	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE634480-136336	Våtmark - fosfordamm Ängän: Nissan - Stålebobäcken	Minskning 0,097 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve 27 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år
Våtmark - fosfordamm vid SE634488-137369	Eskilstorpasjön	Minskning 0,016 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 1 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år
Våtmark - fosfordamm vid SE634704-140756	Skärsjöbäcken	Minskning 0,071 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år

Våtmark - fosfordamm vid SE634843-136627	Våtmark - fosfordamm Älgeå	Anderstorpaän: Nissan - Ålgeå	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 56 kg/år Minskning Totalkväve 68 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,24 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE634969-140336	Våtmark - fosfordamm Skärsjöbäcken	Ruskån: Lagan - Skärsjöbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 20 kg/år Minskning Totalkväve 26 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,094	ha
Våtmark - fosfordamm vid SE635010-134905	Våtmark - fosfordamm Storasjön		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,018	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Långödammen vid SE635069-141445	Minskning	0,033	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 1		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Sörsjön vid SE635140-142281	Minskning	0,036	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 1		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Västerån: Sävsjön - Majsjön vid SE635184-135277	Minskning	0,028	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 4		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Hären vid SE635273-422660	Minskning 0,043 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Lillån: Nissan - Morgensjön vid SE635277-136133	Minskning 0,12 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 34 kg/år Minskning Totalkväve 34 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Majsjön vid SE635334-135239	Minskning 0,046 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 13 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lagan: Härån - Lillån vid SE635455-139668	Minskning	0,66 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 24		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention)		
			140 kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			180 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			36 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vrigstadsån: Långö- Klinthultadammen - Bodaån vid SE635542-141775	Minskning	0,21 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 17		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			34 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			12 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Ruskån: Skärsjöbäcken - Sköldbosjön vid SE635566-140956	Minskning	0,031	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan: Anderstorpaån - vid SE635588-136427	Minskning	0,27 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 14		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 69		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			74 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			15 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Älgeå vid SE635691-136917	Minskning	0,043	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			12 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Ärnanäsasjön vid SE635724-142864	Minskning	0,078	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			13 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 7		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bäck till Hägneån vid SE635786-143290	Minskning	0,13 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			21 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			10 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Moa Sågbäck vid SE635811-136243	Minskning	0,091	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 7		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 23		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			25 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 8		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Västerån: Majsjön - Mörke vid SE635845-135751	Minskning	0,028	-
		Malen	Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bodaån nedre vid SE635914-141894	Minskning	0,19 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 16		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			32 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			11 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Mörke-Malen vid SE636004-135778	Minskning	0,044	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			12 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vrigstadsån: Lundholmsjön - vid SE636026-142000	Minskning	0,18 ha	-
		Vämmesån/Ljungaån	Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 15		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			30 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			11 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE636112-142294	Våtmark - fosfordamm Ljungaån: Vämmesån - Hägnaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,045 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE636195-135723	Store-Malen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 13 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,046 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE636238-143104	Hägneån, övre	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 23 kg/år Minskning Totalkväve 46 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	0,28 ha	-

Våtmark - fosfordamm vid SE636304-142147	Våtmark - fosfordamm Vämmesån: Ljungaån - Hjorsetån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,067 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE636376-141532	Bodaån väster	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 6 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,038 ha	-
Våtmark - fosfordamm vid SE636623-136573	Flankabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 32 kg/år Minskning Totalkväve 34 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,12 ha	-

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Bodaån öster vid SE636842-141671	Minskning 0,088 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 14 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Hylletoftaån vid SE636893-142486	Minskning 0,26 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 22 kg/år Minskning Totalkväve 43 kg/år Minskning Totalfosfor 18 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Sävsjöån vid SE636910-143393	Minskning 0,47 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 36 kg/år Minskning Totalkväve 77 kg/år Minskning Totalfosfor 35 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Vedabäcken vid SE637165-140844	Minskning 0,083 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 14 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Hjorsetån vid SE637170-142038	Minskning 0,13 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 21 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Toftaån vid SE637288-143144	Minskning 0,71 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 38 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 55 kg/år Minskning Totalkväve 120 kg/år Minskning Totalfosfor 53 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Hagaforsån vid SE637549-141588	Minskning	0,25 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 13		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 30		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			40 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			20 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Hokaån: Härån - Hokasjön vid SE637666-140895	Minskning	0,089	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			15 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Västerån: Norra Gussjö - vid SE637765-137092	Minskning	0,045	-
		Lagmanshagasjön	Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 12		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			13 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Sandsjön vid SE637990-140480	Minskning	0,056	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Davidstorpasjön vid SE638029-142710	Minskning	0,013	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 1		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 1		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Malmbäcksån vid SE638159-141595	Minskning	0,55 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 24		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 68		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			90 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			37 kg/år		

Våtmark - fosfordamm vid SE638199-142529	Våtmark - fosfordamm	Kärraboån uppströms Davidstorpasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,061 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE638220-137724	Våtmark - fosfordamm	Radan: Svanån - Stengårdshultasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 17 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,06 ha -
Våtmark - fosfordamm vid SE638409-138549	Våtmark - fosfordamm	Rasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 32 kg/år Minskning Totalkväve 34 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	0,12 ha -

Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Hästgångsån vid SE638561-141289	Minskning 0,16 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 20 kg/år Minskning Totalkväve 26 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Närmrebäck vid SE638760-137501	Minskning 0,093 - Totalfosfor ha till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve 26 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år
Våtmark - fosfordamm Våtmark - fosfordamm Västerån vid SE638864-137003	Minskning 0,32 ha - Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 83 kg/år Minskning Totalkväve 89 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan: Svanån - Lillån vid SE638931-137765	Minskning	0,18 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 12		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 48		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			51 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			13 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Hokaån ovan Hokasjön vid SE638996-140952	Minskning	0,76 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 27		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 94		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			130 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			43 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Svanån: Radan - vid SE639042-138349	Minskning	0,13 ha	-
		Getrabosjön	Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 33		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			35 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			11 kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Jonsbobäcken vid SE639129-137628	Minskning	0,039	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 4		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 10		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			11 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 4		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Lillån: Kattån - Kyrkebäcken vid SE639571-138458	Minskning	0,19 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 15		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 50		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			53 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			16 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Elsabosjön vid SE639635-137710	Minskning	0,021	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 6		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan: Lillån - Grissleån vid SE639843-138265	Minskning	0,05 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 3		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 13		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			14 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 3		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Grissleån/ Sågån vid SE639865-137926	Minskning	0,041	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 5		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 11		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			12 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 5		
			kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissan: Grissleån - Älgån vid SE640146-138345	Minskning	0,034	-
			Totalfosfor	ha	
			till hav (inkl.		
			retention) 2		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 8		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve 9		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor 2		
			kg/år		

Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Nissans källflöde vid SE640186-138999	Minskning	0,25 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 16		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 66		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			70 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			17 kg/år		
Våtmark - fosfordamm	Våtmark - fosfordamm	Älgån vid SE640612-137881	Minskning	0,19 ha	-
			Totalfosfor		
			till hav (inkl.		
			retention) 13		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 49		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			52 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			14 kg/år		
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE563330-124600	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Laholmsbukten	Minskning	320 st	-
			Totalfosfor		29 000 000 kr
			till hav (inkl.		
			retention) 88		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			till hav (inkl.		
			retention) 51		
			kg/år		
			Minskning		
			Totalkväve		
			51 kg/år		
			Minskning		
			Totalfosfor		
			88 kg/år		

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE625032-134036	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Sjöaltesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve 16 kg/år Minskning Totalfosfor 10 kg/år	25 st	-	2 400 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE625353-133426	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Fladaltebäcken/Klippebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 38 kg/år Minskning Totalkväve 45 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	76 st	-	8 000 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE625380-133595	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Stensån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 92 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 130 kg/år Minskning Totalkväve 150 kg/år Minskning Totalfosfor 94 kg/år	260 st	-	26 000 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE625412-132955	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Bjärebacken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	4,9 st	-	540 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE625937-132613	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 68 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 64 kg/år Minskning Totalkväve 69 kg/år Minskning Totalfosfor 68 kg/år	180 st	-	18 000 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626445-134540	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Hultån (Hjörneredssjön- källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 38 kg/år Minskning Totalkväve 46 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	78 st	-	8 600 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626641-133431	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Gamla åfaran Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	4,9 st	-	540 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626675-133153	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Lillån-Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 35 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 48 kg/år Minskning Totalkväve 59 kg/år Minskning Totalfosfor 36 kg/år	72 st	-	8 100 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626691-133416	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Kraftverkskanalen Karsefors)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	13 st	-	1 500 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626796-134824	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Kraftverkskanalen Knäred)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve 18 kg/år Minskning Totalfosfor 11 kg/år	26 st	-	2 900 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626820-132825	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Smedjeån-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 19 kg/år Minskning Totalkväve 23 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	27 st	-	3 000 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE626852-133735	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå		Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 22 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 30 kg/år Minskning Totalkväve 38 kg/år Minskning Totalfosfor 22 kg/år	49 st	-	5 500 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627120-132535	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lagan (Mynningen-Smedjeåan)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 42 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 55 kg/år Minskning Totalkväve 68 kg/år Minskning Totalfosfor 42 kg/år	65 st	-	7 300 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627199-375377	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Genevadsån (Mynningen-Alslövsån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 39 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 51 kg/år Minskning Totalkväve 58 kg/år Minskning Totalfosfor 39 kg/år	79 st	-	8 600 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627544-133894	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Vessingeån/Bölarpsån (Prästabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 42 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 62 kg/år Minskning Totalkväve 70 kg/år Minskning Totalfosfor 42 kg/år	96 st	-	9 800 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627594-133622	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Prästabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 20 kg/år Minskning Totalkväve 23 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	32 st	-	3 300 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627855-134250	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Björsjö	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 4 kg/år Minskning Totalfosfor 3 kg/år	8,9 st	-	860 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE627954-133794	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Genevadsån/Brostorpsån (Alslövsån-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 41 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 60 kg/år Minskning Totalkväve 69 kg/år Minskning Totalfosfor 41 kg/år	89 st	-	9 500 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628013-133792	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Svartavadsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalkväve 14 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	27 st	-	2 600 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628114-134290	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Öradebäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	13 st	-	1 200 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628258-133183	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Alslövsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 54 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 73 kg/år Minskning Totalkväve 82 kg/år Minskning Totalfosfor 54 kg/år	98 st	-	11 000 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628381-133587	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Alslövsån/Börjeån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	5,1 st	-	490 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628545-133213	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Skärsjöbacken (Mynningen-St Skärsjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 8 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	14 st	-	1 400 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628804-132692	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Fylleån (Mynningen-Brearedssjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 120 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 150 kg/år Minskning Totalkväve 170 kg/år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	230 st	-	25 000 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628891-132211	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Nissan (Slottsmöllan- Teglabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 35 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 46 kg/år Minskning Totalkväve 52 kg/år Minskning Totalfosfor 35 kg/år	60 st	-	6 600 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628913-133942	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Attavarasjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,6 st	-	280 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE628951-132620	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Teglabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve 31 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år	38 st	-	4 100 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629123-133697	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Simlängen	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve 25 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	49 st	-	5 300 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629147-133368	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lillån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 29 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 37 kg/år Minskning Totalkväve 42 kg/år Minskning Totalfosfor 29 kg/år	71 st	-	7 300 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629290-133230	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Ulvsnäsabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 25 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 33 kg/år Minskning Totalkväve 37 kg/år Minskning Totalfosfor 25 kg/år	64 st	-	6 500 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629344-133839	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Fylleån (Simlången- Töddesjön)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	17 st	-	1 900 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629365-133851	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Töddesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	18 st	-	2 000 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629377-133970	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Vekaån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 kg/år Minskning Totalkväve 5 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	9,5 st	-	950 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629382-132526	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Nissan (Teglabäcken- Boarpsbäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 39 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 50 kg/år Minskning Totalkväve 57 kg/år Minskning Totalfosfor 39 kg/år	71 st	-	7 700 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629404-132857	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lyngabäck	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve 24 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	35 st	-	3 800 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629489-133906	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Gyltigesjön	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 27 kg/år Minskning Totalkväve 33 kg/år Minskning Totalfosfor 22 kg/år	50 st	-	5 000 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629573-132958	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Boarpsbäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 19 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	27 st	-	2 900 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629773-134003	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Fylleån (Gyltigesjön- Skifteboån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 12 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	27 st	-	2 500 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629874-132885	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Sännan (Myntingen- Lusabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 17 kg/år Minskning Totalkväve 19 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	26 st	-	2 800 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629906-133066	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lusabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 11 kg/år Minskning Totalkväve 13 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	22 st	-	2 400 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE629949-132706	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Nissan (Sännan-Oskarström)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve 19 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	23 st	-	2 500 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630088-133068	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Sännan (Lusabäcken- Galtabäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 19 kg/år Minskning Totalkväve 21 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	29 st	-	3 100 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630169-133152	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Sännan (Galtabäcken- Kärrabobäcken)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 19 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 24 kg/år Minskning Totalkväve 27 kg/år Minskning Totalfosfor 19 kg/år	54 st	-	5 700 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630253-132699	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Nissan (Oskarström-Lillån)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve 24 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	30 st	-	3 300 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630465-132805	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Nissan (Lillån- Nissaströmsdammen)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 11 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	19 st	-	2 100 000 kr

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630819-132877	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Maabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 2 kg/år Minskning Totalkväve 2 kg/år Minskning Totalfosfor 2 kg/år	2,2 st	-	230 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE631137-132907	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Lillån (Maabäcken-källorna)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	17 st	-	1 600 000 kr
Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat) vid SE563330-124600	Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat)	Hedhusets ARV	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 4 700 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 0 kg/år	1 st	-	6 100 000 kr

Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat) vid SE629949-132706	Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat)	Oskarströms ARV Ref: 145004	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 000 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 0 kg/år	1 st	-	6 700 000 kr
Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat) vid SE635588-136427	Öka N-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat)	Gislaved ARV	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 20 000 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 0 kg/år	1 st	-	29 000 000 kr
Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat) vid SE625864-134890	Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat)	6258330 - 1345640	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 190 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 210 kg/år	1 st	-	3 700 000 kr

Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat) vid SE626641-133431	Öka P-rening i avloppsreningsverk (ospecifierat)	6266070 - 1334350	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 150 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	1 st	-	3 700 000 kr
Ökad P- och N-rening massaindustri (ospecifierad) vid SE638079-139483	Ökad P- och N-rening massaindustri (ospecifierad)	Waggeryd Cell AB	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 5 100 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 0 kg/år	1 st	-	

Planerade eller pågående åtgärder (1 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Installation av latintömningsstation, Grötviks Segelsällskap	Anläggande av latintömningsstation	Laholmsbukten		Planerad	1 st	-		

Genomförda åtgärder (76 st)

Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1980) i Halmstad på adressen Tylöhusvägen	Efterbehandling av miljögifter	6284646 - 1312376		1 st	2010 - 2011	85 000 kr	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1985) i Båstad på adressen Kattviksvägen 526	Efterbehandling av miljögifter	6263320 - 1312419		1 st	1900 - 2014	85 000 kr	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1976) i Halmstad på adressen Nya Tylösandsvägen	Efterbehandling av miljögifter	6284964 - 1315467		1 st	2011 - 2012	500 000 kr	

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1970) i Båstad på adressen Köpmansgatan 89	Efterbehandling av miljögifter	6259394 - 1317838	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1973) i Båstad på adressen Torekovsvägen 18	Efterbehandling av miljögifter	6260274 - 1316521	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1972) i Båstad på adressen Köpmansgatan 59	Efterbehandling av miljögifter	6259563 - 1317432	1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1972) i Halmstad på adressen Flygaregatan 23	Efterbehandling av miljögifter	6286430 - 1318466	1 st	2013 - 2013	85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	Laholmsbukten	Minskning Totalkväve kg/år	14 ha	2017 -
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	41 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	34 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	46 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	58 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	55 ha	2010 - 2014
Fiskvägar Rosendalsbäcken	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Fiskvägar Rosendalsbäcken		2000 - 2001	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			25 ha	2010 - 2014
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Laholmsbukten	Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2016 -
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014

Mangårdsvägen, Båstad	Underjordiskt makadammagasin	6256004 - 367908	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalfosfor kg/år	3 000 m3 - - - -	1980 - 1980 - - - -
Norr om Mr G:s väg, Båstad	Underjordiskt makadammagasin	6256658 - 366696	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalfosfor kg/år	3 000 m3 - - - -	- - - - - -
Strandpromenaden, Båstad	Underjordiskt makadammagasin	6256025 - 367908	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalfosfor kg/år	3 000 m3 - - - -	- - - - - -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskring Totalkväve st/år Minskring Totalfosfor st/år	56 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskring Totalkväve st/år Minskring Totalfosfor st/år	4 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskring Totalkväve st/år Minskring Totalfosfor st/år	650 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskring Totalkväve st/år Minskring Totalfosfor st/år	64 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskring Totalkväve st/år Minskring Totalfosfor st/år	9 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalfosfor kg/år	42 ha - - - - -	2010 - 2014 - - - -

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbehandling		Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	5 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbehandling		Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	64 ha	2010 - 2014
Vårbehandling	Vårbehandling	Laholmsbukten	Minskring Totalkväve kg/år	70 ha	2018 -
Fiskaregata	Våt damm	6258571 - 372169	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	3 400 m ²	-
Hallägra Kustvägen	Våt damm	6283103 - 364918	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	2 400 m ²	-
Hamnen	Våt damm	6280912 - 369469	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	3 400 m ²	-
Hamnutfyllnaden	Våt damm	6280500 - 369416	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	59 000 m ²	-
Jutarumsskola	Våt damm	6281465 - 365656	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	300 m ²	-
Karlsvovägen Golfklubb	Våt damm	6283450 - 366473	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	1 400 m ²	2003 - 2003
Karlsvovägen Golfklubb	Våt damm	6283490 - 366420	Minskring Totalkväve kg/år Minskring Totalförsör kg/år	610 m ²	-

Karlsvovägen Golfklubb	Våt damm	6283495 - 366361	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	230 m2	-
Knebildstorps	Våt damm	6282200 - 366832	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	250 m2	-
Knebildsvägen	Våt damm	6282638 - 366647	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	99 m2	1990 - 1990
Kristinebergsbacke	Våt damm	6283445 - 365425	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 700 m2	1992 - 1992
Kristinebergsbacke	Våt damm	6283446 - 365715	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	790 m2	1993 - 1993
Kärrmesvägen	Våt damm	6257990 - 371263	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	430 m2	-
Kärrmesvägen	Våt damm	6258047 - 371299	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 300 m2	-
Kärrmesvägen	Våt damm	6258119 - 371343	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	930 m2	-
Långenäs	Våt damm	6280044 - 364414	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	6 300 m2	-

Långenäs	Våt damm	6280148 - 364235	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	850 m2	-
Mindre magasin ovan rondell Knebildstorp	Våt damm	6282706 - 366441	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	380 m2	2004 - 2004
Olofsdalsvägen	Våt damm	6282945 - 366234	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	330 m2	1994 - 1994
Olofsdalsvägen	Våt damm	6282994 - 366113	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	570 m2	1992 - 1992
Olofsdalsvägen	Våt damm	6283022 - 365976	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	360 m2	1992 - 1992
Rondell Knebildstorp	Våt damm	6282793 - 366443	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	500 m2	2002 - 2002
Rotorp Naturpark	Våt damm	6282909 - 366753	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2 400 m2	-
Rotorp Naturpark	Våt damm	6282961 - 366646	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	880 m2	-
Rotorp Naturpark	Våt damm	6283035 - 366717	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	720 m2	-

Rotorp Naturpark	Våt damm	6283129 - 366758	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	390 m2	-
Skallebackavägen	Våt damm	6283057 - 365842	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	400 m2	1992 - 1992
Stjärnhemsvägen	Våt damm	6258598 - 372360	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	400 m2	-
Större magasin ovan rondell Knebildstorp	Våt damm	6282606 - 366456	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 500 m2	2004 - 2004
Tenorvägen	Våt damm	6282945 - 365435	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	680 m2	2007 - 2007
Tre hjärtandammarna	Våt damm	6283897 - 366002	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	7 400 m2	1997 - 1997
Utmed Forsängsvägen	Våt damm	6276430 - 373841	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	210 m2	-
Utmed Karlsrovägen	Våt damm	6283625 - 365923	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 500 m2	2002 - 2002
Utmed Karlsrovägen bakom Maxi	Våt damm	6283989 - 365626	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3 200 m2	2000 - 2000

Utmed Karlsrovägen vid Mänssons bil	Våt damm	6283795 - 365886	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3 700 m2	2000 - 2000
Utmed Knebildstorpsbäcken	Våt damm	6283418 - 365234	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	660 m2	-
Utmed Kristinebergsvägen	Våt damm	6283383 - 365278	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	770 m2	2004 - 2004
V.Stranden Reningsverk	Våt damm	6281939 - 368012	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	22 000 m2	1993 - 1993
Vid 3 hjärtandammarna	Våt damm	6283733 - 365933	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	580 m2	-
Vid 3 hjärtandammarna	Våt damm	6283979 - 365933	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 400 m2	-
Vid Kustvägen	Våt damm	6283480 - 364828	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 200 m2	2004 - 2004
Vid rondell till flygplats	Våt damm	6283744 - 365996	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	770 m2	2007 - 2007
Västkustvägen	Våt damm	6259286 - 372259	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	260 m2	-

Västra magasinet utmed Karlsrovägen	Vät damm	6283628 - 365853	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	7 300 m2	2002 - 2002
Västrevängleden	Vät damm	6283396 - 366539	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	60 m2	2014 - 2014
Västrevängleden	Vät damm	6283474 - 366551	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 600 m2	2014 - 2014
Östra magasinet utmed Karlsrovägen	Vät damm	6283593 - 365952	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	6 200 m2	2003 - 2003

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
LY	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Bottenfauna	LY	LY
LX	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Växtoplankton	LX	LX
LX	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Hydrografi	LX	LX
Tjuvahålan Laxvik				
Hagöns campingplats	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A11380000002976	Hagöns campingplats
Hagöns campingplats	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A11380000002976	Hagöns campingplats
Köpenhamn	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A1138000000377	Köpenhamn
Köpenhamn	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A1138000000377	Köpenhamn
Svärjarehålan	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A11380000001292	Svärjarehålan
Svärjarehålan	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A11380000001292	Svärjarehålan
Laholmsbukten, Simvägen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A11381000000181	Laholmsbukten, Simvägen
Laholmsbukten, Simvägen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A11381000000181	Laholmsbukten, Simvägen
Laholmsbukten, Ejdervägen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A11381000000182	Laholmsbukten, Ejdervägen
Laholmsbukten, Ejdervägen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A11381000000182	Laholmsbukten, Ejdervägen
Laholmsbukten, Birger Pers väg	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0A11381000000183	Laholmsbukten, Birger Pers väg
Laholmsbukten, Birger Pers väg	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0A11381000000183	Laholmsbukten, Birger Pers väg

Malens havsbad	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441278000000139	Malens havsbad
Malens havsbad	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441278000000139	Malens havsbad
Skansenbadet, Båstad hamn	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441278000000138	Skansenbadet, Båstad hamn
Skansenbadet, Båstad hamn	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441278000000138	Skansenbadet, Båstad hamn
Gullbranna Gröningen				
Laholmsbukten (L9)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Växtplankton	L9	Laholmsbukten (L9) 
Laholmsbukten (L9)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Bottenfauna	L9	Laholmsbukten (L9) 
Laholmsbukten (L9)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Hydrografi & närsalter	L9	Laholmsbukten (L9) 
Laholmsbukten, Påarps Havsbad (H1)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Påarps Havsbad (H1) 
Laholmsbukten, Utsidan Oceanhamnen	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Utsidan Oceanhamnen 
Laholmsbukten, Utsidan Oceanhamnen	NMÖ, Metaller och organiska miljögifter, i havet	Organiska tennföreningar, Nätsnäcka	4826	Halmstad hamn
Laholmsbukten, Örnäs udde (H2)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Örnäs udde (H2) 
Laholmsbukten, Grötvik (H3)	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Grötvik (H3) 
Laholmsbukten, Yttra Påarpsrevet	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Yttra Påarpsrevet 
Laholmsbukten, Lagangrundet	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Lagangrundet 
Laholmsbukten, 7,8 m topp	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, 7,8 m topp 
Laholmsbukten, Röset	SRK, Hallands län, Kustvattenkontroll	Makroalger		Laholmsbukten, Röset 
La 1	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Bottenfauna - Hallandstunneln	La 1	La 1 
La 2	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Bottenfauna - Hallandstunneln	La 2	La 2 
La Ref	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Bottenfauna - Hallandstunneln	La Ref	La Ref 
Stensån (Miljögifter - Blåmussla)	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Miljögifter i biota		
Stensån (Miljögifter - Skrubbskädda)	SRK, Nordvästskånes kustvattenkommitté	Miljögifter i biota		
LN3	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN3	LN3 
LN4	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN4	LN4 
LN6	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN6	LN6 
LN10	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN10	LN10 
LN16	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN16	LN16 
LN21	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN21	LN21 
LN22	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN22	LN22 
LN23	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN23	LN23 
LN24	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN24	LN24 

LN25	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN25	LN25	
L1	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	L1	L1	
L2	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	L2	L2	
L3	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	L3	L3	
Äldre L4	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	Äldre L4	Äldre L4	
Äldre L9	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	Äldre L9	Äldre L9	
LN17	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN17	LN17	
LN18	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN18	LN18	
LN19	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN19	LN19	
LN20	VER, Hallands län, Statusklassning kustvatten	Bottenfauna	LN20	LN20	
Laholmsbukten inre_8					
Eskilstorps strand	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441278000000141	Eskilstorps strand	
Eskilstorps strand	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441278000000141	Eskilstorps strand	

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve	SECA002	Avloppsvattendirektivet
Bjärkusten	SE0420232	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Eskilstorps strand	SE0441278000000141	Badvatten
Fylleån	SE0510132	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Hagöns campingplats	SE0A11380000002976	Badvatten
Känsliga jordbruksområden	SENI1	Nitratkänsliga områden
Köpenhamn	SE0A1138000000377	Badvatten
Laholmsbukten, Birger Pers väg	SE0A1138100000183	Badvatten
Laholmsbukten, Fiskaregatan	SE0A1138100000181	Badvatten
Laholmsbukten, Kolonivägen	SE0A1138100000182	Badvatten
Malens havsbad	SE044127800000139	Badvatten
Nordvästra Skånes havsområde	SE0420360	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Skansenbadet, Båstad hamn	SE044127800000138	Badvatten
Svärjarehålan	SE0A1138000001292	Badvatten

Typtillhörighet

Värde

Typindelning//Typtillhörighet

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	5. Södra Hallands och norra Öresunds kustvatten.
Ombländning/Skitkning	Delvis skiktat
Bottensubstrat	Blandade sediment
Vägor - kategorier	Utsatt
Vattenutbyte (bottenvatten)	0-9 dagar
Isdagar	< 90 dagar
Salinitet (PSU)	Varierande

Vattenversion

Denna objekt har existerat i följande versioner

Version	Datum

Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel

- Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)
- Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)
- Förlängning av förvaltningscykel 2
- Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

- Vattenförekomst
- Vattenförekomst
- Vattenförekomst
- Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Halland**E-post** beredningssekretariatet.halland@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/halland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendar/Pages/index.aspx>