

KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken - WA68510894 / SE618289-134590


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Eslöv - 1285
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Lund - 1281
Huvudavrinningsområde	Kävlingeån - SE92000	Längd (km)	19,7

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA68510894>

Miljö kvalitetsnorm
Ekologisk status
Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2033

Version: Beslutad

Beskrivning

⚠ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

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

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende fys-kemiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Utsläppsbehandlande 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
Näringsämnen	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn näringsämnen från urban markanvändning. Utsläppsbehandlande åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomsten får en tidsfrist 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 ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för hydrologisk regim/hydrografiska villkor på grund av påverkan från jordbruk. Tillförlitligheten i statusklassning och påverkansanalys är låg vilket innebär att bedömningen av risk och vilka åtgärder som krävs avseende hydrologisk regim/hydrografiska villkor är osäker. Istället omfattas vattenförekomsten av övervakning för att verifiera status och påverkan. Tidsfrist till 2027 gäller för hydrologisk regim/hydrografiska villkor med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Hydrologisk regim i vattendrag	Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för hydrologisk regim/hydrografiska villkor på grund av påverkan från jordbruk. Tillförlitligheten i statusklassning och påverkansanalys är låg vilket innebär att bedömningen av risk och vilka åtgärder som krävs avseende hydrologisk regim/hydrografiska villkor är osäker. Istället omfattas vattenförekomsten av övervakning för att verifiera status och påverkan. Tidsfrist till 2027 gäller för hydrologisk regim/hydrografiska villkor med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av hydromorfologisk påverkan från jordbruk. Tillförlitligheten i statusklassning och påverkansanalys är låg vilket innebär att bedömningen av risk och vilka åtgärder som krävs avseende hydromorfologisk påverkan är osäker. Istället omfattas vattenförekomsten av övervakning för att verifiera status och påverkan. Tidsfrist gäller till 2027 med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för morfologiskt tillstånd på grund av påverkan från jordbruk. Tillförlitligheten i statusklassning och påverkansanalys är låg vilket innebär att bedömningen av risk och vilka åtgärder som krävs avseende morfologiskt tillstånd är osäker. Istället omfattas vattenförekomsten av övervakning för att verifiera status och påverkan. Tidsfrist till 2027 gäller för morfologiskt tillstånd med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare på grund av kunskapsbrist.

Kvalitetsfaktorer

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

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

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende fys-kemiska kvalitetsfaktorer för övergödning. Utsläppsbehandlande 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
Näringsämnen	Diffusa källor - Jordbruk	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende näringsämnen och/eller biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår stora övergödningssproblem för Sveriges sjöar, vattendrag och kust.

Det är osäkert om åtgärder kommer att kunna genomföras i tillräcklig omfattning till år 2027. Vattenmyndigheterna har tagit fram ett förslag på vilka åtgärder som bör prioriteras till 2027 respektive 2033. Vilka åtgärder och vilken prioritet som föreslås framgår av de möjliga åtgärder som presenteras i VISS avseende jordbruk. För ytterligare information om prioriteringen och dess utfall se angiven referens.

Den tid som behövs för att genomföra åtgärder tillsammans med efterföljande återhämtning för ekosystemet innebär att det i många fall inte kommer att vara möjligt att uppnå god status för relevanta kvalitetsfaktorer förrän efter 2027. Vattenförekomsten har därför undantag med tidsfrist till 2033 på grund av naturliga förhållanden.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Ammoniak - 7664-41-7	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då gränsvärdet för ammoniak i ytvatten överskrids. Utsläppsbehandlande 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 en god ekologisk status till 2027.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då gränsvärdet för nitrat i ytvatten överskrids. Utsläppsbehandlande 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 en god ekologisk status till 2027.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Ammoniak - 7664-41-7	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende ammonium. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår problem med för höga halter av ammonium. Vattenmyndigheterna antar att ytterligare åtgärder inom jordbruket kan finansieras via befintliga stödsystem men att det är tekniskt omöjligt att genomföra dessa till 2021. Undantag med tidsfrist till 2027 gäller därför generellt för vattenförekomster som riskerar att inte uppnå kvalitetskraven på grund av näringspåverkan från jordbruk.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Nitrat -	Diffusa källor - Jordbruk	2027		Tekniska skäl

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende nitrat. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår problem med för höga halter av nitrat. Vattenmyndigheterna antar att ytterligare åtgärder inom jordbruket kan finansieras via befintliga stödsystem men att det är tekniskt omöjligt att genomföra dessa till 2021. Undantag med tidsfrist till 2027 gäller därför generellt för vattenförekomster som riskerar att inte uppnå kvalitetskraven på grund av näringspåverkan från jordbruk.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
----------------------------	----------------	-----------	---------------------	------

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då gränsvärdet för nitrat i ytvatten överskrids. Utsläppsbehandlande 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 en god ekologisk status till 2027.

Referenser

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 
Vattenmyndigheternas riktlinjer för jordbrukets påverkan på övergödning: Åtgärder och undantag 
Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav  God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanskälla

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 difenyletrar (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

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 God kemisk ytvattenstatus

2027

Punktkällor - Förorenade områden

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS
2013:19)
21

Skäl
Tekniska skäl

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status, då gränsvärdet för kvicksilver överskrids i fisk. Utöver atmosfärisk deposition finns också en lokal källa till kvicksilver. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder pågår. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt.

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018
Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten
Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	Otillfredsställande
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Ej klassad
Bottenfauna	Ej klassad
ASPT	
DJ-index	
Fisk	Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	Måttlig
Försurning	God
Särskilda förorenande ämnen	Måttlig
Koppar	Ej klassad
Zink	
Ammoniak	God
Diflufenikan	Ej klassad
Diklofenak	Ej klassad
Imidaklopid	Ej klassad
MCPA	Ej klassad
Nitrat	Måttlig

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	Måttlig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	Måttlig

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag		
Hydrologisk regim i vattendrag		Dålig
Specifik flödesenergi i vattendrag		Dålig
Volymsavvikelse i vattendrag		Måttlig
Avvikelse i flödets förändringstakt		Måttlig
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag		
Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Otillfredsställande
Vattendragsfårans form		Dålig
Vattendragets planform		
Vattendragsfårans bottenstrukt		
Död ved i vattendrag		
Strukturer i vattendraget		
Vattendragsfårans kanter		Dålig
Vattendragets närområde		Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag		Otillfredsställande
Kemisk status		
Prioriterade ämnen		Uppnår ej god
Bromerad difenyleter		Uppnår ej god
Nonylfenol (4-nonylfenol)		Ej klassad
Kvikksilver och kvikksilverföreningar		Uppnår ej god
Fluoranten		Ej klassad
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)		
Benso(a)pyrene		Ej klassad
Miljöproblem och påverkanskällor		
Påverkanskällor ?		
		Klassificering
Punktkällor - reningsverk		Betydande påverkan
Punktkällor - Bräddning		
Punktkällor - IED-industri		
Punktkällor - Inte IED-industri		
Punktkällor - Förorenade områden		Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier		
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift		
Punktkällor - Vattenbruk		
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor		
Diffusa källor - Urban markanvändning		Betydande påverkan
Diffusa källor - Jordbruk		Betydande påverkan
Diffusa källor - Skogsbruk		
Diffusa källor - Transport och infrastruktur		Betydande påverkan
Diffusa 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	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar – Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	 Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart	
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	 Ej betydande påverkan
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 förening

Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärds mängd som behövs för att nå miljö kvalitets normerna i en eller flera vatten förekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vatten förekomster.

I vatten förvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre skattningar av behoven.

Åtgärdsbehov per vatten förekomst

Metodrapport

Observera att åtgärdsbehoven i regel inte uppdateras efter det att åtgärdsprogram och förvaltningsplaner beslutats. Undantag kan dock förekomma, se därför till att alltid utgå från den senaste versionen från VISS.

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vatten förekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljö kvalitets normerna 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 3 (80 st)							
Åtgärd	Åtgärds kategori	Åtgärds plats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Total kostnad	Flaggor
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Total fosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Tranås bäcken	Minskning Total fosfor 12 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Total fosfor 15 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Djurröds bäcken (Sillaröds bäcken)	Minskning Total fosfor 9 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Total fosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027		
Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skydds zon - hög erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Total fosfor 2 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 86 kg/år	32 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 76 kg/år	22 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Totalfosfor 33 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 330 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 93 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 48 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027
Biotopvårdande åtgärder i KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Ökning Habitat m2	-	
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA68510894	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve 5 900 kg/år	640 ha	2021 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Flyinge, Gårdstånga, Hurva, Löberöd, Örtofta, Lund, Revingeby, Södra Sandby	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	150 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Sjöbo	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN:Vombsjön-Tranåsbacken (Björkaån/Åsumsån/Tolångaån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	160 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Veberöd, Blentarp, Karups sommarby, Sjöbo, Sövde	Dagvattenåtgärder	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	25 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Vollsjö	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	34 ha	2022 - 2027
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken		-	
Precisionsgödsling vid WA68510894	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve 40 000 kg/år	8 100 ha	2021 - 2027

Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	40 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA13434476	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sövdesjön	Minskning Totalkväve 500 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	1 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA20376298	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tranåsbacken	Minskning Totalkväve 8 500 kg/ år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	19 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA30722528	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpsbacken	Minskning Totalkväve 3 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 94 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38831352	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	Minskning Totalkväve 3 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 67 kg/år	8 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA43762631	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ellestadssjön	Minskning Totalkväve 2 400 kg/ år Minskning Totalfosfor 75 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49189666	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogeholmssjön	Minskning Totalkväve 920 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA53905987	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Borstbacken (Borstabäcken)	Minskning Totalkväve 1 700 kg/ år Minskning Totalfosfor 43 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA68510894	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalkväve 19 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	39 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84285224	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken- Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalkväve 16 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 300 kg/år	37 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93795099	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vombsjön	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA94704410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Krankesjön	Minskning Totalkväve 3 100 kg/år Minskning Totalfosfor 93 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FLYINGE	Avveckling av verksamhet - reningsverk	6179518 - 396322	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	-
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - REVINGEBY	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6176675 - 403346	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - S. Sandby Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Sjöbo Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6166923 - 416585	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Vanstad	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6164745 - 426941	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - LUND kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Krankesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor kg/år	170 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Vombsjön-Tranåsbacken (Björkaån/Åsumsån/Tolångaån)	Minskning Totalfosfor kg/år	230 st	2022 - 2027

Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Ålabäck-Klingavälsån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - LUND	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor kg/år	500 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027		
Åtgärd p g a att vattenförekomsten riskerar att inte nå god status 2027 - särskilt förorenande ämnen	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027		
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA68510894	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken		1 st	2021 - 2027		
Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (145 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
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		

Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 86 kg/år	32 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 86 kg/år	32 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 76 kg/år	22 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 76 kg/år	22 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 50 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Totalfosfor 33 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA13434476	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Sövdesjön	Minskning Totalfosfor 33 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 330 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 330 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 93 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 93 kg/år	4 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 48 kg/år	4 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 48 kg/år	4 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	3 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93795099	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Vombsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	3 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 49 kg/år	0,7 ha	2021 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - FLYINGE	Avveckling av verksamhet - reningsverk	6179518 - 396322	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	-	
Biotopvårdande åtgärder i KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Ökning Habitat m2		-	
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag - KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken			-	140 000 kr

Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Flyinge, Gårdstånga, Hurva, Löberöd, Örtofta, Lund, Revingeby, Södra Sandby	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	150 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Sjöbo	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Vombsjön-Tranåsbäcken (Björkaån/Åsumsån/Tolångaån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	160 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Veberöd, Blentarp, Karups sommarby, Sjöbo, Sövde	Dagvattenåtgärder	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	25 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Vollsjö	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	34 ha	2022 - 2027	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Ekologiskt funktionella kantzoner	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken		11 ha	-	24 000 kr
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA68510894	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve 5 900 kg/år	640 ha	2021 - 2027	
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA68510894	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve 5 900 kg/år	640 ha	2021 - 2027	
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken			-	
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken			-	
Åtgärda vandringshinder - Bösmöllan Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183685 - 387512		1,3 m	-	380 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Kvarnvik Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183318 - 388755		1,5 m	-	430 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Lilla Harrie Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183981 - 387173		2 m	-	580 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Ölabäck Kvävedamm Utskov damm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6180803 - 391071		1,5 m	-	

Precisionsgödsling vid WA68510894	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalkväve 40 000 kg/ år	8 100 ha	2021 - 2027
Precisionsgödsling vid WA68510894	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalkväve 40 000 kg/ år	8 100 ha	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	40 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	40 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA43762631	Skyddszon - medel erosionsrisk	Ellestadssjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA49189666	Skyddszon - medel erosionsrisk	Snogeholmssjön	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbacken (Borstabacken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbacken (Borstabacken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: Bråän- Ålabacken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: Bråän- Ålabacken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbacken- Källa (Vollsjoän)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbacken- Källa (Vollsjoän)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA94704410	Skyddszon - medel erosionsrisk	Krankesjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÄN: Bråän- Ålabacken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027

Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA13434476	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sövdesjön	Minskning Totalkväve 500 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA13434476	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Sövdesjön	Minskning Totalkväve 500 kg/år Minskning Totalfosfor 9 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA20376298	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tranåsbäcken	Minskning Totalkväve 8 500 kg/år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	19 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA20376298	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Tranåsbäcken	Minskning Totalkväve 8 500 kg/år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	19 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA30722528	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpsbäcken	Minskning Totalkväve 3 700 kg/år Minskning Totalfosfor 94 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA30722528	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Torpsbäcken	Minskning Totalkväve 3 700 kg/år Minskning Totalfosfor 94 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38831352	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalkväve 3 000 kg/år Minskning Totalfosfor 67 kg/år	8 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA38831352	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalkväve 3 000 kg/år Minskning Totalfosfor 67 kg/år	8 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA43762631	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ellestadssjön	Minskning Totalkväve 2 400 kg/år Minskning Totalfosfor 75 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA43762631	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Ellestadssjön	Minskning Totalkväve 2 400 kg/år Minskning Totalfosfor 75 kg/år	6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49189666	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogeholmssjön	Minskning Totalkväve 920 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA49189666	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogeholmssjön	Minskning Totalkväve 920 kg/år Minskning Totalfosfor 28 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA53905987	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 43 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA53905987	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 43 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA68510894	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalkväve 19 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	39 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA68510894	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Bråån- Ålabäcken	Minskning Totalkväve 19 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	39 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84285224	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalkväve 16 000 kg/ år Minskning Totalfosfor 300 kg/år	37 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84285224	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalkväve 16 000 kg/år Minskning Totalfosfor 300 kg/år	37 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93795099	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vombsjön	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93795099	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Vombsjön	Minskning Totalkväve 380 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA94704410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Krankesjön	Minskning Totalkväve 3 100 kg/år Minskning Totalfosfor 93 kg/år	8 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA94704410	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Krankesjön	Minskning Totalkväve 3 100 kg/år Minskning Totalfosfor 93 kg/år	8 ha	2021 - 2027	
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE618289-134590	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 340 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 270 kg/år Minskning Totalkväve 370 kg/år Minskning Totalfosfor 350 kg/år	690 st	-	68 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - REVINGEBY	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6176675 - 403346	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - S. Sandby Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	

Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Sjöbo Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6166923 - 416585	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Vanstad	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6164745 - 426941	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA68510894	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken		1 st	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - LUND kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Krankesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor kg/år	170 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Vombsjön-Tranåsbacken (Björkaån/Åsumsån/Tolångaån)	Minskning Totalfosfor kg/år	230 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Ålabäck-Klingavälsån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - LUND	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	50 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor kg/år	500 st	2022 - 2027

Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027	
Åtgärd p g a att vattenförekomsten riskerar att inte nå god status 2027 - särskilt förorenande ämnen	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027	170 000 kr

Planerade eller pågående åtgärder (2 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Kommunal anslutning av små avlopp - SJÖBO kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	210 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - LUND	Kommunal anslutning av små avlopp	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	190 st	2022 - 2027		

Genomförda åtgärder (78 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESLÖV kommun.	Anläggningar är lagenliga	KÄVLINGEÅN: Ålabäck-Klingavälsån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019		
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - ESLÖV kommun.	Anläggningar är lagenliga	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019		
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Anläggningar är lagenliga	Torpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019		
Biotopvård i Slogstorpsbäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i Slogstorpsbäcken			2005 - 2005		
'F d AB Sandbymaskiner	Efterbehandling av miljögifter	6175888 - 396052		1 st	-		
'Ferrosan, f d bekämpningsmedelstillv. i Getinge	Efterbehandling av miljögifter	6180856 - 394331	Minskning Kvicksilver och kvicksilverföreningar Annan	1 st	2016 - 2021		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1982) i Eslöv på adressen Brahevägen 6	Efterbehandling av miljögifter	6185195 - 1355980		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1984) i Lund på adressen Östra Odarslöv	Efterbehandling av miljögifter	6181620 - 1340890		1 st	2009 - 2010	85 000 kr	

Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1975) i Lund på adressen Möllevägen 5	Efterbehandling av miljögifter	6178988 - 1345129	1 st	2010 - 2011	85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - SP (nedlagd 1993) i Lund på adressen Skattebergavägen 1	Efterbehandling av miljögifter	6180130 - 1345108	1 st	2010 - 2011	85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1970) i Lund på adressen Lundavägen 11	Efterbehandling av miljögifter	6179229 - 1345037	1 st	2010 - 2011	85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1972) i Lund på adressen Byvägen 32	Efterbehandling av miljögifter	6180124 - 1352392	1 st	2011 - 2012	85 000 kr
'Nedlagd Gulf-bensinstation i Löberöd	Efterbehandling av miljögifter	6182029 - 407010	1 st	-	
'Nedlagd Shell-bensinstation i Flyinge	Efterbehandling av miljögifter	6181171 - 394678	1 st	-	
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1971) i Eslöv på adressen Sockerbruksvägen 19	Efterbehandling av miljögifter	6186309 - 1339439	1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Kuwait (nedlagd 1990) i Lund på adressen Odarslövsvägen 50	Efterbehandling av miljögifter	6180129 - 1338250	1 st	2009 - 2010	500 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1974) i Eslöv på adressen Hunneberga 424	Efterbehandling av miljögifter	6180334 - 1353662	1 st	2012 - 2013	85 000 kr
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve kg/år	730 ha	2018 -
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	800 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	370 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	220 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	910 ha	2010 - 2014

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	610 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	330 ha	2010 - 2014	
Fiskvägar Hammarlundabäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Hammarlundabäcken			1998 - 1999	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			670 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	29 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	30 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	5 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 0,47 kg/år	9,7 ha	2019 - 2019	43 000 kr
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 2,8 kg/år	58 ha	2016 - 2016	480 000 kr
Strukturkalk, Lund	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 0,98 kg/år	20 ha	2021 - 2021	170 000 kr
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 0,78 kg/år	16 ha	2018 - 2018	68 000 kr
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalfosfor 1,1 kg/år	22 ha	2018 - 2018	120 000 kr
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	1 100 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	29 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	120 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	440 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	150 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	100 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Minskning Totalkväve kg/år	140 ha	2018 -
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6179444 - 403635		3,3 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181218 - 397498		1,9 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181288 - 397684		1,6 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181377 - 400172		0 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6179611 - 403845		0,33 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181346 - 397514		0,11 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6180928 - 399999		4,9 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6178379 - 398058	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,8 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6178668 - 397960	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,08 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181509 - 394176	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	6,5 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6178576 - 397565	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4,1 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6181531 - 393795	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4,9 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6182059 - 391703	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,72 ha	2002 - 2002

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177004 - 403521	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,5 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179461 - 403883	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,01 ha	2008 - 2008
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6181750 - 394028	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,07 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179434 - 403664	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,6 ha	2008 - 2008
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179494 - 403642	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,3 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6178668 - 397960	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,06 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180045 - 406185	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,3 ha	2006 - 2006
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6182806 - 391979	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2006 - 2006
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177193 - 402579	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6176790 - 399920	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,5 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177290 - 393461	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,72 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180921 - 396779	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,3 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6178839 - 399492	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,64 ha	2002 - 2002

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6174366 - 391483	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,6 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6178668 - 397960	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6181768 - 393520	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4,3 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180442 - 404022	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,61 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6178668 - 397960	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4,3 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180862 - 396764	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,8 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177000 - 404961	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,2 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179470 - 403853	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,2 ha	2008 - 2008
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177117 - 403476	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,3 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177473 - 401767	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha	2001 - 2001

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kävlingeån, vid Örtofta, uppstr. Braån Sularpsbäcken, uppströms S Sandbys ARV	SRK, Kävlingeån	Vattenkemi	vattendrag 10	Kävlingeån, vid Örtofta, uppstr. Braån

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden

Typtillhörighet

Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?
Vattentyp - Vattendrag
Limnisk vattentypsregion
1MF
Södra Sverige (1)

Tillrinningsområdets storlek (km2) 100 - 1000 (M)

Vattendragsslutning (%) $\leq 0,1$ (F)

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

Version

Ytvatten innan versionshantering

SVAR_2010_1

SVAR_2012_2

SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 12:07

2012-11-08 09:07

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 Skåne

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>