

KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån - WA93784411 / SE618685-133000



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst		Eslöv - 1285
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommuner	Kävlinge - 1261
Huvudavrinningsområde	Kävlingeån - SE92000		Lomma - 1262
			Lund - 1281
		Längd (km)	22,9
Mer information http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA93784411			

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

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
Påväxt-kiselalger	Diffusa källor - Enskilda avlopp 2027			Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska 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
Påväxt-kiselalger	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn påväxt-kiselalger 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 på grund av hydromorfologisk påverkan från jordbruk. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. 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
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. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist till 2027 gäller för hydrologisk regim/hydrografiska villkor med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
-----------------	----------------	-----------	---------------------	------

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på kvalitetsfaktorn konnektiviteten. Barriärerna fragmenterar vattenförekomsten och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god och åtgärder behöver därför vidtas.

Från och med den 1 januari 2019 ska alla vattenkraftsverksamheter föras med moderna miljövillkor, d.v.s. ett meddelat tillstånd enligt miljöbalken (1998:808). Vattenförekomsten ingår i en prövningsgrupp med utgångspunkt i den nationella prövningsplanen och ingår i omprövning 2023 (Regeringen, 2020). Bedömningen är att tiden för att genomföra åtgärder efter att tillstånd meddelats, tillsammans med efterföljande återhämtning, medför att uppnåendet av god ekologisk status inte kommer vara möjligt förrän senast 2033 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektiviteten genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på kvalitetsfaktorn fisk. Förekommande barriärer fragmenterar vattenförekomsten och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god och åtgärder behöver därför vidtas.

Från och med den 1 januari 2019 ska alla vattenkraftsverksamheter föras med moderna miljövillkor, d.v.s. ett meddelat tillstånd enligt miljöbalken (1998:808). Vattenförekomsten ingår i en prövningsgrupp med utgångspunkt i den nationella prövningsplanen och ingår i omprövning 2023 (Regeringen, 2020). Bedömningen är att tiden för att genomföra åtgärder efter att tillstånd meddelats, tillsammans med efterföljande återhämtning, medför att uppnåendet av god ekologisk status inte kommer vara möjligt förrän senast 2033 och därmed finns skäl för tidsfrist.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektiviteten i vattendrag	Förändring av konnektiviteten genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	2027		Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på konnektiviteten. I vattenförekomsten finns vandringshinder som påverkar akvatiska organismer negativt. Håstadmölla, äldre kvarndämme vid Rinnebäck och Högsmölla är bedömda som partiella vandringshinder. Dessa vandringshinder fragmenterar vattendraget och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattendraget i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god. Alla tekniskt möjliga och ekonomiskt rimliga åtgärder ska genomföras, men detta har inte hunnit genomföras innan 2021. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av konnektiviteten genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	2027		Tekniska skäl

Motivering

Det finns en väsentlig påverkan på fisk. I vattenförekomsten finns vandringshinder som påverkar akvatiska organismer negativt. Håstadmölla, äldre kvarndämme vid Rinnebäck och Högsmölla är bedömda som partiella vandringshinder. Dessa vandringshinder fragmenterar vattendraget och hindrar fiskars och bottenlevande djurs förflyttningar upp- och ned i vattensystemet, samt hämmar flödet av näringsämnen, sediment och organiskt material. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattendraget i så hög grad att den ekologiska statusen bedöms vara sämre än god. Alla tekniskt möjliga och ekonomiskt rimliga åtgärder ska genomföras, men detta har inte hunnit genomföras innan 2021. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet inte tekniskt möjligt.

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. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. 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. Åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan nås. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet. Tidsfrist till 2027 gäller för morfologiskt tillstånd med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

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
Påväxt-kiselalger	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska 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 - 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 övergödningsproblem 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.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Påväxt-kiselalger	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 övergödningsproblem 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
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
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
Nitrat -	Punktkällor - reningsverk	2027		Tekniska 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

Vattenmyndigheternas riktlinjer för jordbrukets påverkan på övergödning: Åtgärder och undantag 

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Vattenmyndigheternas riktlinjer för vattenkraft: Åtgärder och undantag 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav ■ God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav	Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla
Bromerad difenyleter	■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus		Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet				
Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
5				
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).				

Kvikksilver och kvikksilverföreningar	■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition
---------------------------------------	--	---

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet				
Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
21				
Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvikksilver (Hg). Halterna av kvikksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvikksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvikksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvikksilvret 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 kvikksilver (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).				

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 

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Löddeåns mynning	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	SE0430091

Statusklassning

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

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

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

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

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	 Otillfredsställande
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	 Otillfredsställande
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 bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	Dålig
Vattendragets närområde	Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Måttlig

Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Aklonifen	God
Bifenox	Ej klassad
Cypermetrin	Ej klassad
Diklorvos	Ej klassad
Cybutryn/Irgarol	Ej klassad
Isoproturon	God
Kinoxifen	God
Terbutryn	God
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Nonylfenol (4-nonylfenol)	Ej klassad
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	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	
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	 Betydande påverkan
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	 Ej klassad
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 förorening

Åtgärdsbehov

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

I vattenförvaltningscykel 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 vattenförekomst

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 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 3 (105 st)

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 WA20376298	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tranåsbäcken	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 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 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 WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 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	Torpsbacken	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	Borstbacken (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 WA88362826	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfssberga- Källa	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Minskning Totalfosfor 74 kg/år	21 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	19 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	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	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	Borstbacken (Borstabacken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabacken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 230 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	2 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
Biotopvård i vattendrag i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-
Biotopvård i vattendrag i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA93784411	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 5 300 kg/år	560 ha	2021 - 2027

Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Eslöv, Hurva, Kungshult, Vaggarp, Örtofta	Dagvattenåtgärder	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfberga	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Flyinge, Gårdstunga, 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 - Vaggarp, Furulund, Kävlunge, Lilla Harrie, Löddeköpinge, Bjärred, Stångby	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-
Precisionsgödsling vid WA93784411	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 21 000 kg/år	3 900 ha	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjoån)	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	Borstbacken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 11 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	40 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfberga-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	28 ha	2021 - 2027

Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolsberga	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	9 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	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 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 WA68510894	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabacken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjoån)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolsberga	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 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: Havet-Bråån	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	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 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	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 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 WA88362826	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Bråån:Damm i Rofsberga- Källa	Minskning Totalkväve 6 100 kg/ år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	13 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93784411	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 2 800 kg/ år Minskning Totalfosfor 45 kg/år	6 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	Krankejsjön	Minskning Totalkväve 3 100 kg/ år Minskning Totalfosfor 93 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Borgeby avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6179128 - 375205	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Ellinge Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6187394 - 393575	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019
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 - HURVA	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6185413 - 401793	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Kävlinge Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6183624 - 380656	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
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 (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 - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KÄVLINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 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 minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Damm i Rolfssberga-Källa	Minskning Totalfosfor kg/år	30 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 - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	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 - LUND	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 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: Havet-Bråån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Håstad Mölla Äldre kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6182799 - 389091		1,5 m	-
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Högs Mölla Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183032 - 379117		1,5 m	-
Åtgärder i jordbruket mot höga halter av kväveföreningar vid WA93784411	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån		1 st	2021 - 2027

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (184 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	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 15 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	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 (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 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 - hög erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,03 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 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 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 WA88362826	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga- Källa	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88362826	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga- Källa	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 74 kg/år	21 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 74 kg/år	21 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	19 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	19 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	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA30722528	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 91 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	Minskning Totalfosfor 93 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA38831352	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Djurrödsbacken (Sillarödsbacken)	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	Borstbacken (Borstabacken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA53905987	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbacken (Borstabacken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: Bråån-Ålabacken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA68510894	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: Bråån-Ålabacken	Minskning Totalfosfor 290 kg/år	15 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjön)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjön)	Minskning Totalfosfor 220 kg/år	8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 230 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 230 kg/år	9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 68 kg/år	2 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	-
Biotopvård i vattendrag i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-
Biotopvård i vattendrag i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Eslöv, Hurva, Kungshult, Vaggarp, Örtofta	Dagvattenåtgärder	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 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 - Vaggarp, Furulund, Kävlinge, Lilla Harrie, Löddeköpinge, Bjärred, Stångby	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Ekologiskt funktionella kantzoner	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån		20 ha	-	43 000 kr
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA93784411	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 5 300 kg/år	560 ha	2021 - 2027	
Fånggrödor med vårnedbrukning vid WA93784411	Fånggrödor med vårnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 5 300 kg/år	560 ha	2021 - 2027	
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån			-	
Åtgärda vandringshinder - Bösmöllan Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183685 - 387512		1,3 m	-	380 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Håstad Mölla Äldre kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6182799 - 389091		1,5 m	-	
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån Högsmölla Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183032 - 379117		1,5 m	-	
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
Precisionsgödsling vid WA93784411	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 21 000 kg/år	3 900 ha	2021 - 2027	
Precisionsgödsling vid WA93784411	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 21 000 kg/år	3 900 ha	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	

Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	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	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
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 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 - låg erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	28 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	28 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	9 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - låg erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	9 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	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	4 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 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	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	2 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 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 WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga- Källa	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA88362826	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Damm i Rolfsberga- Källa	Minskning Totalfosfor 22 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA89289464	Skyddszon - medel erosionsrisk	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA93784411	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,3 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	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	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	Tranåsbacken	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	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 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	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 (Vollsjöån)	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 WA88362826	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalkväve 6 100 kg/år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	13 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA88362826	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalkväve 6 100 kg/år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	13 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93784411	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 2 800 kg/år Minskning Totalfosfor 45 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA93784411	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve 2 800 kg/år Minskning Totalfosfor 45 kg/år	6 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	
Åtgärda hydrologisk regim - Bösmöllan Kvarndämme	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6183704 - 387501			-	44 000 kr
Åtgärda hydrologisk regim - Kävlingeån Kvarnvik Kvarndämme	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6183318 - 388755			-	51 000 kr
Åtgärda hydrologisk regim - Kävlingeån Lilla Harrie Kvarndämme	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6184000 - 387198			-	68 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE618685-133000	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalkväve 140 kg/år Minskning Totalfosfor 120 kg/år	230 st	-	23 000 000 kr
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Borgeby avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6179128 - 375205	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Ellinge Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6187394 - 393575	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - HURVA	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6185413 - 401793	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Kävlinge Avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6183624 - 380656	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027	

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 WA93784411	Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån		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 - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor kg/år	90 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - KÄVLINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 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 minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor kg/år	30 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 - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	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 - LUND	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjoån)	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: Havet-Bråån	Minskning Nitrat kg/år	1 st	2022 - 2027

Planerade eller pågående åtgärder (4 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 - KÄVLINGE kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	90 st	2022 - 2027		
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 att minska påverkan från små avlopp - ESLÖV kommun.	Kommunal anslutning av små avlopp	Bråån:Damm i Rolfsberga-Källa	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	1 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 (53 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
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp -ESLÖV	Anläggningar är lagenliga	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Örtofta avloppsreningsverk	Avveckling av verksamhet - reningsverk	6414162 - 448237	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019
Biotopvård i bäck vid Löddeköpinge	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård i bäck vid Löddeköpinge			2008 - 2008
'Bensinautomat och mek. verkstad på Trehörningen 11	Efterbehandling av miljögifter	6184294 - 381429		1 st	-
'F d växthusområde i Kävlinge	Efterbehandling av miljögifter	6185232 - 381800		1 st	-
'Fd Glacéläderfabriken	Efterbehandling av miljögifter	6184488 - 382389		1 st	-
'fd Kävlinge väveri	Efterbehandling av miljögifter	6183930 - 381805		1 st	-
'Nedlagd Shell-bensinstation i Furulund	Efterbehandling av miljögifter	6183196 - 381295		1 st	-
'Skånska Lantmännen Kävlinge, siloanläggningen	Efterbehandling av miljögifter	6184581 - 381749		1 st	-
'Swedish Meats Kävlinge	Efterbehandling av miljögifter	6184808 - 381871		1 st	-
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve kg/år	160 ha	2018 -
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	48 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	150 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	44 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	260 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	720 ha	2010 - 2014

Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2010 - 2014	
Fiskvägar Kävlingeån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Kävlingeån			1997 - 1998	
Fiskvägar Kävlingeån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Kävlingeån			1998 - 1999	
Nedströmspassager för fisk i Kävlingeån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Nedströmspassager för fisk i Kävlingeån			2010 - 2010	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			18 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskörade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 0,97 kg/år	20 ha	2019 - 2019	140 000 kr
Strukturkalk, Eslöv	Strukturkalkning	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfsberga	Minskning Totalfosfor 0,89 kg/år	18 ha	2019 - 2019	140 000 kr
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, Lund	Strukturkalkning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalfosfor 1,3 kg/år	27 ha	2020 - 2020	200 000 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	35 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/ år	36 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	17 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	21 ha	2010 - 2014
Vårbearbetning	Vårbearbetning	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Minskning Totalkväve kg/år	5 ha	2017 -
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180463 - 377053	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6183332 - 379242	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6185737 - 382203	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6183545 - 388756	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	8 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180208 - 375310	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	9,6 ha	2008 - 2008
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180719 - 376366	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4 ha	2004 - 2004

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6183587 - 388691	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,1 ha	2005 - 2005
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6182346 - 378172	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,5 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180696 - 376132	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,75 ha	2004 - 2004
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179552 - 374869	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,75 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6179108 - 374713	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,9 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180259 - 375515	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	8,4 ha	2008 - 2008
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6184346 - 386844	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,25 ha	2000 - 2000
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180463 - 377053	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,7 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6180098 - 375437	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,57 ha	2008 - 2008

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kävlingeån, vid Högsmölla	SRK, Kävlingeån	Bottenfauna vattendrag	3	Kävlingeån, vid Högsmölla
Kävlingeån, vid Högsmölla	SRK, Kävlingeån	Vattenkemi vattendrag	3	Kävlingeån, vid Högsmölla
Kävlingeån Högsmölla	NMÖ, Flodmynningar	Nationell MÖ, Flodmynningar	1375	Kävlingeån, Högsmölla
HÖGSMÖLLA	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Reglerad vattenliv och flöde	2171	HÖGSMÖLLA
Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge	RMÖ, Bekämpningsmedel i skånska vattendrag	Bekämpningsmedel i ytvatten		Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge
Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - RMÖ Screening, Lst Skåne	Si9M	Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge
Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge	KÖ Lunds kommun	Kiselalger i vattendrag	Si9M	Kävlingeån, uppströms vägbro i Löddeköpinge
Kävlingeån_screening 2015	Nationell och regional screening av bekämpningsmedel 2015 (Skånes del)	Bekämpningsmedel		
Kävlingeån_screening 2015	RMÖ, Bekämpningsmedel i skånska vattendrag	Bekämpningsmedel i ytvatten		Kävlingeån_screening 2015

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Löddeåns mynning	SE0430091	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet

Typtillhörighet

	Värde
Typtindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	1SF
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≥ 1000 (S)
Vattendraglutning (%)	≤ 0,1 (F)

Vatten som ingår i förekomsten

Dessa rinnsträckor och vattenytor ingår i SMHI:s Hydrologiska nätverk som bygger på översiktskartan (1:250 000) som är byggstenar till att skapa vattenförekomster för sjöar och vattendrag.

Den hydrologiska ordningen visar vilken ordning rinnsträckorna och vattenytorna ligger i förekomsten från nedströms och uppåt.

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
1	61879101334991			Vattendrag
0	61839521325718	Kävlingeån / Lödde å		Vattendrag

Vattenversion

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

