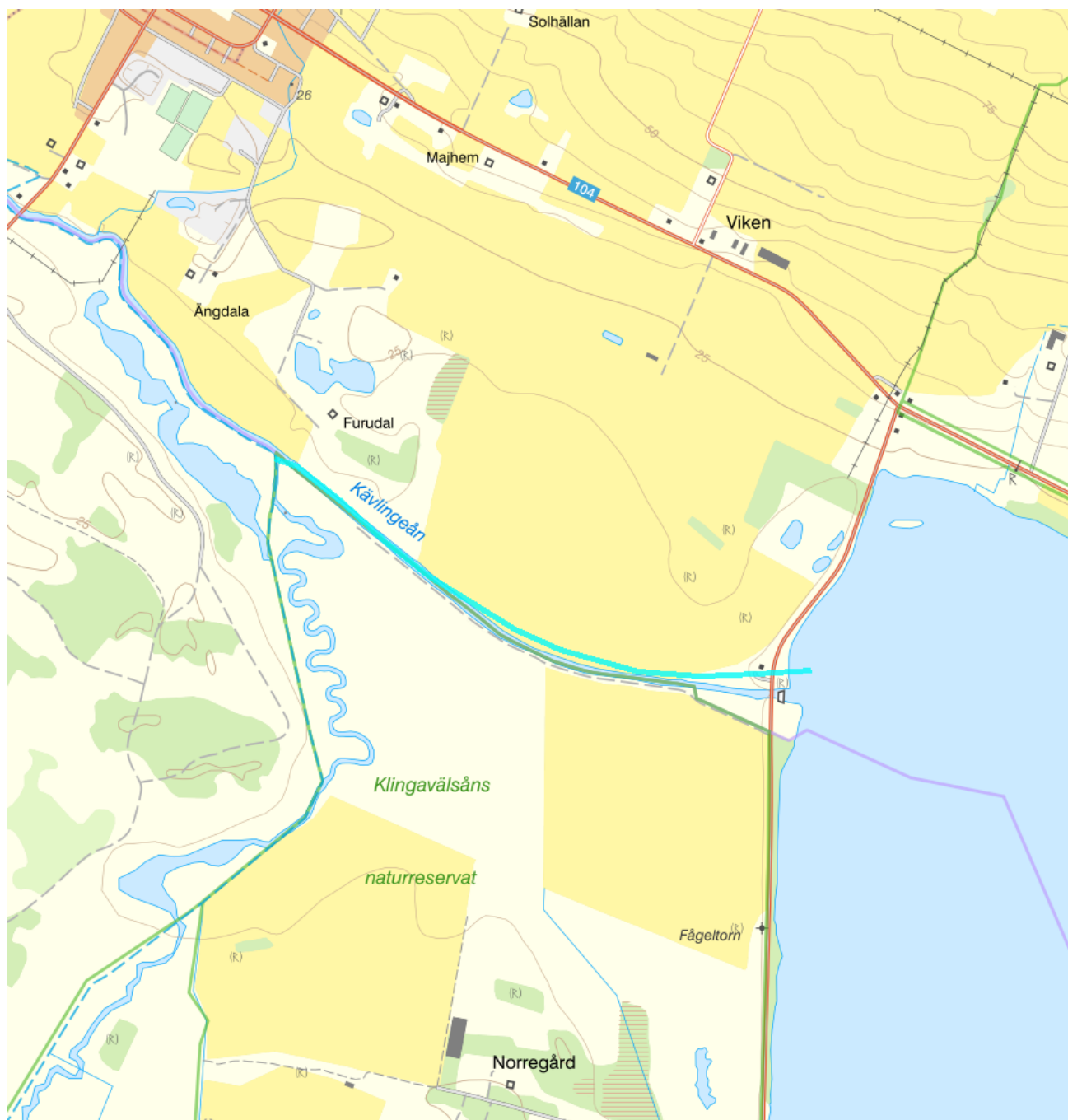


KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön - WA83930505 / SE617685-135768


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Eslöv - 1285
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Lund - 1281
Huvudavrinningsområde	Kävlingeån - SE92000	Längd (km)	1,8

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA83930505>

Miljö kvalitetsnorm
Ekologisk status
Version: Beslutad

Beskrivning

▲ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag**Kvalitetsfaktor**

Fisk

PåverkanstryckFörändring av hydrologisk
regim - jordbruk**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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

Hydrologisk regim i vattendrag

PåverkanstryckFörändring av hydrologisk
regim - jordbruk**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

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

Hydrologisk regim i vattendrag

PåverkanstryckFörändring av hydrologisk
regim - offentlig
vattenförsörjning**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av hydromorfologisk påverkan från offentlig vattenförsörjning. 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

Fisk

PåverkanstryckFörändring av hydrologisk
regim - offentlig
vattenförsörjning**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av hydromorfologisk påverkan från offentlig vattenförsörjning. 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

Konnektivitet i vattendrag

PåverkanstryckFörändring av konnektivitet
genom dammar, barriärer och
slussar - för dricksvatten**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för konnektivitet på grund av påverkan från dricksvattenförsörjning. 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 konnektivitet med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor

Fisk

PåverkanstryckFörändring av konnektivitet
genom dammar, barriärer och
slussar - för dricksvatten**Tidsfrist**

2027

Mindre strängt krav**Skäl**

Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status på grund av hydromorfologisk påverkan från dricksvattenförsörjning. 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	Påverkanstryck	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	Påverkanstryck	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	Påverkanstryck	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.

Referenser

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

Metod för påverkanstypen diffusa källor Jordbruk - Övergödning - Förslag på åtgärder och miljö kvalitetsnormer 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanstryck

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 difenylterar (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)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
2013:19	Omöjligt			
21				

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).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 

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

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Klingavälsån	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	SE0430087

Statusklassning

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bottenfauna	<input type="checkbox"/> Ej klassad
ASPT	
DJ-index	
Fisk	■ Dålig
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	God
Koppar	
Zink	
Diflufenikan	Ej klassad
Imidaklopid	Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	Dålig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	Dålig
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	Otillfredsställande

Kemisk status

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Nonylfenol (4-nonylfenol)	Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god

Miljöproblem och påverkanskällor**Påverkanskällor ?****Klassificering**

Punktkällor - reningsverk

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	
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	 Betydande påverkan
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	 Ej klassad
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	 Ej klassad
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

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 miljö kvalitetsnormerna 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 anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (54 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
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 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	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	6 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA25040470	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027		
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 WA53905987	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2021 - 2027
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 - medel erosionsrisk vid WA20376298	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 330 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25040470	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken- Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,05 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 WA53905987	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 29 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA83930505	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån- Vombsjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,6 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
Förbättra hydrologisk regim i Kävlingeån: Klingavälsån-Vombsjön	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån- Vombsjön	Ökning Habitat ha	-	-
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Lövestad, Åsperöd, Skåne-Tranås	Dagvattenåtgärder	Tranåsbäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	25 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 - Vollsjö	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken- Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	34 ha	2022 - 2027

Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön		-	
Precisionsgödsling vid WA83930505	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalkväve 570 kg/år	150 ha	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	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	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA25040470	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 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	Tranåsbäcken	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 WA53905987	Skyddszon - medel erosionsrisk	Borstbäcken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84285224	Skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 17 kg/år	7 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	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 WA25040470	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,9 ha	2027 - 2033
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 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 WA83930505	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalkväve 350 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84285224	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjön)	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
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 (Vollsjön)	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 - 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	Tranåsbäcken	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-Tranåsbäcken (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 - 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
Åtgärda vandringshinder - Kävlingsån Vombsjöns reglering Regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6173495 - 409112			-

Möjliga åtgärder (104 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 WA20376298	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 12 kg/år	0,1 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 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 WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 23 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: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 WA20376298	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Tranåsbacken	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	6 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA25040470	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Tranåsbacken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA25040470	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Tranåsbacken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	0,4 ha	2021 - 2027
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 WA30722528	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	5 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 WA53905987	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Borstbacken (Borstabäcken)	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor 76 kg/år	22 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84285224	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÄN: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 - 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 WA25040470	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÄN:Tranåsbacken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,05 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA25040470	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,05 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 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 WA83930505	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA83930505	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	0,6 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
Biotopvård i vattendrag i Kävlingeån: Klingavälsån-Vombsjön	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Ökning Habitat m2	-	-
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag - KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Biotopvård i vattendrag	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön		-	13 000 kr
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Lövestad, Åsperöd, Skåne-Tranås	Dagvattenåtgärder	Tranåsbäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	25 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 - Vollsjö	Dagvattenåtgärder	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjön)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	34 ha	2022 - 2027	
Ekologiskt funktionella skyddszoner - KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Ekologiskt funktionella kantzoner	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön		1,8 ha	-	3 900 kr
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön			-	
Lokalt anpassad kantzon i KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Lokalt anpassad kantzon	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön			-	
Åtgärda vandringshinder - Bösmöllan Kvarndämme	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6183685 - 387512		1,3 m	-	380 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Kävlingeån 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 - Kävlingeån Vombsjöns reglering Regleringsdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6173495 - 409112			-	
Precisionsgödsling vid WA83930505	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalkväve 570 kg/år	150 ha	2021 - 2027	
Precisionsgödsling vid WA83930505	Precisionsgödsling	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalkväve 570 kg/år	150 ha	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	

Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	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 WA25040470	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA25040470	Skyddszon - låg erosionsrisk	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,8 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	Tranåsbäcken	Minskning Totalfosfor 26 kg/år	14 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA20376298	Skyddszon - medel erosionsrisk	Tranåsbäcken	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 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 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
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	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 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 WA25040470	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Tranåsbacken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,9 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA25040470	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN:Tranåsbacken-Djurrödsbäcken	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,9 ha	2027 - 2033
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	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 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 WA83930505	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån- Vombsjön	Minskning Totalkväve 350 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA83930505	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån- Vombsjön	Minskning Totalkväve 350 kg/år Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 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
Förbättra hydrologisk regim i Kävlingsån: Klingavälsån-Vombsjön	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån-Vombsjön	Ökning Habitat ha	-	-
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - LÖVESTAD	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6168338 - 430287	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 - SKÅNES TRANÅS ARV	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6163575 - 435932	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 reningsverk - ÄSPERÖD	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6163140 - 431868	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 - 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	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 - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbacken-Källa (Vollsjöån)	Minskning Totalfosfor kg/år	500 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - SJÖBO kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027

Genomförda åtgärder (7 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Anläggningar är lagenliga	Torpsbacken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	- 2019		
Fånggrödor	Fånggrödor med höstnedbrukning	KÄVLINGEÅN: - Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalkväve kg/år	47 ha	2018 -		
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	63 ha	2010 - 2014		
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	KÄVLINGEÅN: - Klingavälsån-Vombsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	2,8 ha	2016 -		
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	53 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	97 ha	2010 - 2014		

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kävlingeån, vid Vombsjöns utlopp VOMBSJÖN ÖVRE	SRK, Kävlingeån NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Vattenkemi vattendrag 17 Reglerat vattenflöde	2018	Kävlingeån, vid Vombsjöns utlopp VOMBSJÖN ÖVRE

Skyddade områden**Område**

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
Klingavälsån
Känsliga jordbruksområden

EUID

SELK001
SE0430087
SENi1

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Natura 2000 SPA Fågeldirektivet
Nitratkänsliga områden

Typning**Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	100 - 1000 (M)
Vattendragslutning (%)	≤ 0,1 (F)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

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)

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>