


Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken - WA54372552 / SE621490-134632


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Klippan - 1276
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	0,5
Huvudavrinningsområde	Rönne å - SE96000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA54372552>

Miljö kvalitetsnorm
Ekologisk status
Version: Beslutad

Kvalitetskrav

 God ekologisk status 2033

Beskrivning

▲ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanstryck	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	Påverkanstryck	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	Påverkanstryck	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	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 miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 

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

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav


 God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav


Kvalitetskrav

Tidpunkt Påverkanstryck

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus


Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet


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

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

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus


Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


 Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

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









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

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 

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	 Måttlig
- Tillkomst/härkomst	 Naturlig
- Kemisk status	 Uppnår ej god
Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?	
Påväxt-kiselalger	 Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	 Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	 Ej klassad
Bottenfauna	 Ej klassad
ASPT	
DJ-index	
Fisk	 Måttlig
Fisk i rinnande vatten (VIX)	
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	■ Måttlig
Försurning	■ God
Särskilda förorenande ämnen	■ God
Koppar	
Zink	
Diflufenikan	■ Ej klassad
Imidaklopid	■ Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag	■ Måttlig
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	■ Måttlig
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	
Hydrologisk regim i vattendrag	■ Måttlig
Specifik flödesenergi i vattendrag	■ Hög
Volymsavvikelse i vattendrag	■ Måttlig
Avvikelse i flödets förändringstakt	■ Måttlig
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	■ Måttlig
Vattendragsfårans form	■ Ej klassad
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	■ Ej klassad
Vattendragets närområde	■ Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	■ Måttlig










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	■ 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	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	 Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	 Betydande påverkan
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	 Ej betydande påverkan
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	 Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart	
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	 Ej betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förening

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

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (64 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,05 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Snällerödsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hörsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	12 ha	2027 - 2033		

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 60 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 77 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 66 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	3 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 130 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hörsån	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,8 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027

Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Billinge, Stockamöllan	Dagvattenätgärder	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	16 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hörby, Osbyholm	Dagvattenätgärder	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hörby, Osbyholm, Höör, Snogeröd	Dagvattenätgärder	Östra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	8 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Höör	Dagvattenätgärder	Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	44 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Höör, Jularp och Sjunnerup, Tjörnarps	Dagvattenätgärder	Höörsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2022 - 2027
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Stehag	Dagvattenätgärder	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	28 ha	2022 - 2027
Regleringsdamm Rönne å vid Västra Ringsjön	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6197617 - 402561			2015 - 2021
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	17 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2021 - 2027

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 25 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2- Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26787973	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lybybäcken	Minskning Totalkväve 7 900 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	18 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40941568	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogerödsbäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 46 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48573762	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 53 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA55412723	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 65 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA69596085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalkväve 2 900 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84415746	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Östra Ringsjön	Minskning Totalkväve 6 000 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA92685843	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - BILLINGE	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6203537 - 396499	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - SNOGERÖD	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6188932 - 405711	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - STEHAG	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6196717 - 400566	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - STOCKAMÖLLAN	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6201777 - 397945	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	Rönne å: Lybybäcken-Källa	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	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	110 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Snogerödsbäcken	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	Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Hörsån	Minskning Totalfosfor kg/år	370 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	190 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027

Möjliga åtgärder (112 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,05 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	0,05 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 31 kg/år	0,2 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Snällerödsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Snällerödsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 58 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Höörsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Höörsån	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	0,04 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	12 ha	2027 - 2033		
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 110 kg/år	12 ha	2027 - 2033		

Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 38 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 6 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 4 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 60 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 60 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - låg erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 77 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA26787973	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 77 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 66 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA31755050	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor 66 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	1 ha	2021 - 2027

Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 100 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA40941568	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Snogerödsbäcken	Minskning Totalfosfor 42 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	3 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 81 kg/år	3 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	2 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 41 kg/år	2 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 130 kg/år	5 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 130 kg/år	5 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hörsån	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,8 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA70562413	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Hörsån	Minskning Totalfosfor 32 kg/år	0,8 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 56 kg/år	1 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 19 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027	
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag -Rönne å: Bäljane å nr 2- Klingstorpsbäcken	Biotopvård i vattendrag	Rönne å: Bäljane å nr 2- Klingstorpsbäcken			-	18 000 kr

Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Billinge, Stockamöllan	Dagvattenåtgärder	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	16 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hörby, Osbyholm	Dagvattenåtgärder	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Hörby, Osbyholm, Höör, Snogeröd	Dagvattenåtgärder	Östra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	8 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Höör	Dagvattenåtgärder	Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	44 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Höör, Jularp och Sjunnerup, Tjörnarps	Dagvattenåtgärder	Höörsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	110 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Stehag	Dagvattenåtgärder	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	28 ha	2022 - 2027	
Ekologiskt funktionella skydds zoner - Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Ekologiskt funktionella kantzoner	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken		0,11 ha	-	230 kr
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	

Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - hög erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 20 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	17 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA26787973	Skyddszon - låg erosionsrisk	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor 13 kg/år	17 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - låg erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - låg erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 7 kg/år	12 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA35051564	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor 8 kg/år	1 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA48573762	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Hålsaxbäcken- Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 9 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA55412723	Skyddszon - medel erosionsrisk	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 3 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snälleroedsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 25 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snälleroedsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 25 kg/år	11 ha	2027 - 2033
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA84415746	Skyddszon - medel erosionsrisk	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033

Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA92685843	Skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	1 ha	2027 - 2033
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Klippan		1 st	-
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26787973	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lybybäcken	Minskning Totalkväve 7 900 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	18 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA26787973	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Lybybäcken	Minskning Totalkväve 7 900 kg/år Minskning Totalfosfor 160 kg/år	18 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40941568	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogerödsbäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 46 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA40941568	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Snogerödsbäcken	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 46 kg/år	2 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48573762	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 53 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA48573762	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 700 kg/år Minskning Totalfosfor 53 kg/år	5 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA55412723	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 65 kg/år	4 ha	2027 - 2033

Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA55412723	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Västra Ringsjön	Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 65 kg/år	4 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA69596085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalkväve 2 900 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA69596085	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalkväve 2 900 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	10 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84415746	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Östra Ringsjön	Minskning Totalkväve 6 000 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA84415746	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Östra Ringsjön	Minskning Totalkväve 6 000 kg/år Minskning Totalfosfor 110 kg/år	14 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA92685843	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA92685843	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Rönne å: Östra Ringsjön- Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalkväve 1 100 kg/år Minskning Totalfosfor 21 kg/år	3 ha	2027 - 2033
Regleringsdamm Västra Ringsjön	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim	6197617 - 402561			2015 - 2021
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - BILLINGE	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6203537 - 396499	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - Ormanäs avloppsreningsverk	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6197031 - 404330	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - SNOGERÖD	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6188932 - 405711	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - STEHAG	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6196717 - 400566	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2022 - 2027

Åtgärd för att minska påverkan från reningsverk - STOCKAMÖLLAN	Åtgärder för att minska påverkan från avloppsreningsverk	6201777 - 397945	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	Rönne å: Lybybäcken-Källa	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	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybybäcken (Hörbyån)	Minskning Totalfosfor kg/år	5 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖRBY kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Lybybäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	70 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	110 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Snogerödsbäcken	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	Hålsaxabäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	130 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	30 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Höörsån	Minskning Totalfosfor kg/år	370 st	2022 - 2027			
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HÖÖR kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	190 st	2022 - 2027			
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Östra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027			

Planerade eller pågående åtgärder (5 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Kommunal anslutning av små avlopp - HÖRBY kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Rönne å: Lybybäcken-Källa	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	90 st	2022 - 2027		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ESLÖV	Kommunal anslutning av små avlopp	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	15 st	2022 - 2027		
Åtgärda vandringshinder - Rönne å Stackarp verksdamm kraftverk, i bruk	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	6221410 - 382824		Planerad	6,2 m	-		2 700 000 kr

Åtgärda vandringshinder- Rönne å Forsmöllan Kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6220616 - 385861	Planerad	8,8 m	-	3 800 000 kr
Åtgärda vandringshinder- Rönne å Klippan verksdamm kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6221141 - 384616	Planerad	8,5 m	-	3 700 000 kr

Genomförda åtgärder (4 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - ESLÖV	Anläggningar är lagenliga	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	- 2019		
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HÖRBY	Anläggningar är lagenliga	Hörsån	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	- 2019		
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/ år Minskning Totalfosfor st/ år	8 ha	2010 - 2014		
Åtgärder genomförda - Lyby reningsverk	Åtgärder enligt VFF 4.9/4.10 genomförda	6189755 - 414137	Minskning Totalfosfor kg/ år	1 st	- 2027		

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor Känsliga jordbruksområden	SELK001 SENI1	Avloppsvattendirektivet Nitratkänsliga områden

Typning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Tillrinningsområdets storlek (km ²)	100 - 1000 (M)
Vattendraglutning (%)	≤ 0,1 (F)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

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)	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>

