

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

**Förlängning av förvaltningscykel 2**


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

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

**Miljö kvalitetsnorm**

**Statusklassning****Klassificering****Status ?**

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst

 Naturlig

- Kemisk status
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

Påväxt-kiselalger

Bottenfauna

Fisk

**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Diflufenikan

**Ekologisk status - Hydromorfologi**

Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

Specifik flödesenergi i vattendrag

Volymsavvikelse i vattendrag

Avvikelse i flödets förändringstakt

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Vattendragsfårans form

Vattendragets planform

Vattendragsfårans bottensubstrat

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

**Kemisk status**

Prioriterade ämnen

Bekämpningsmedel
Nonylfenol (4-nonylfenol)
Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Övriga föreningar

## Miljöproblem och påverkanskällor

### Miljöproblem ?

#### Klassificering

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

Miljögifter

Försurning

Saltförening

Förhöjda temperaturer

Flödesförändringar

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Okänt betydande miljöproblem

### 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

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag - Jordbruk

Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

Vattenuttag - Tillverkningsindustri

Vattenuttag - Kylvatten

Vattenuttag - Fiskodling

Vattenuttag - Vattenkraft

Vattenuttag - Andra relevanta uttag

Dammar, barriärer och slussar - Verksdamm, vattenkraft
Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning
Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd
Dammar, barriärer och slussar för bevattning
Dammar, barriärer och slussar för rekreation
Dammar, barriärer och slussar för industri
Dammar, barriärer och slussar för sjöfart
Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
Dammar, barriärer och slussar - okänt syfte, oanvänd
Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål
Hydrologiska förändringar - transport
Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion
Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt
Hydrologiska förändringar - vattenbruk
Hydrologiska förändringar - andra syften
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd
Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen
Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart
Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften
Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd
Annan hydromorfologisk påverkan
Introducerade sjukdomar eller arter
Exploatering eller borttagande av djur eller växter
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning
Annan signifikant påverkan
Okänd signifikant påverkan
Historisk förorening

## Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

### Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljökvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på [www.vattenmyndigheterna.se](http://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 2 (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: Snällerödsån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 130 kg/år	5 ha	2021 - 2027
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA69596085	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Rönne å: Snällerödsån- 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, Tjörnarp	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 skyddszoner - 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: Snällersån- Hålsaxbäcken	Minskning Totalfosfor 25 kg/år	11 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 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 Rönne å vid 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	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

#### 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 nedströmpassage	6220616 - 385861		Planerad 8,8 m	-		3 800 000 kr
Åtgärda vandringshinder - Rönne å Klippan verksdamm kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	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	Höörsån	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		

#### Risk

Risken för att en miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

#### Klassificering

#### Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2021

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2027

Risk att Kemisk status inte uppnås 2027

#### Skyddade områden

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

#### Typindelning

**Typindelning/Typtillhörighet ?**

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

**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) (aktuell)	Vattenförekomst

**Kontakta Länsstyrelsen i Skåne****E-post** [M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se](mailto:M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>