

NYBROÅN: Herrestadsbäcken-Örupsån - SE615019-138172

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst under förändring	Kommuner	Tomelilla - 1270
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Ystad - 1286
Huvudavrinningsområde	Nybroån - SE89000	Längd (km)	10,1

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterEUID=SE615019-138172>

Länk till preliminära vattenförekomster

Den här vattenförekomsten/övrigt vatten kommer att förändras till nedanstående vattenförekomster eller övriga vatten

NYBROÅN:Havet-Örupsån - WA42930518

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Miljö kvalitetsnorm
Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav ■ God ekologisk status 2027

Motivering till kvalitetskrav

▲ Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Morfologiska förändringar

Från klassificeringen framgår att påverkansgraden från mänsklig verksamhet på vattenförekomstens närområde och svämplan överskrider 15 % och att vattenförekomsten med anledning av detta har sämre än god status. Det är främst kvalitetsfaktorn morfologisk tillstånd som påverkas. För att nå god ekologisk status behöver åtgärder som minskar den mänskliga påverkan i vattenförekomstens närområde/svämplan genomföras. Processen förutses bli tids- och resurskrävande till följd av en kombination av behov av utveckling av kunskapsunderlag och administrativa styrmedel i form av lagstiftning och offentlig finansiering, vilket innebär att skälet för tidsfrist i första hand är orimliga kostnader. Efter genomförda åtgärder är den naturliga återhämtningstiden lång för att god status ska uppnås. Därför beslutas vattenförekomsten få ett undantag i form av tidsfrist till 2027.

Övergödning

God ekologisk status med avseende på näringsämnen (eller biologiska kvalitetsfaktorer som indikerar näringsämsnspåverkan) kan inte uppnås till 2021 på grund av administrativa begränsningar. Åtgärder behöver emellertid genomföras i så stor omfattning som möjligt till 2021 för att god ekologisk status ska kunna nås till 2027.

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav ■ God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter ■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

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), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). 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.

Kviksilver och kvicksilverföreningar ■ Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referens från SLU i referensbiblioteket i VISS: 51583 eller IVLs biotadatabas: 51273). 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, globala atmosfäriska utsläpp från tung industri och förbränning av stenkol. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats skogsmarkens humuslager, varifrån det kontinuerligt sker ett läckage till ytvattnet med påföljande ackumulering i vattenlevande organismer och fisk. 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.

Statusklassning

	Klassificering
Status ?	
- Ekologisk status	Måttlig
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	Ej klassad
Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?	
Påväxt-kiselalger	Måttlig
IPS-index för Kiselalger	Måttlig
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Hög
Bottenfauna	
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	Otillfredsställande
Försurning	God
Särskilda förorenande ämnen	Ej klassad
Koppar	
Zink	
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	Hög
Specifik flödesenergi i vattendrag	
Volymsavvikelse i vattendrag	Hög

Avvikelse i flödets förändringstakt	Hög
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande
Vattendragsfårans form	Otillfredsställande
Vattendragets planform	
Vattendragsfårans bottensubstrat	
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	
Vattendragsfårans kanter	
Vattendragets närområde	Otillfredsställande
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	Otillfredsställande
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
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	
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
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk
Förändring av hydrologisk regim - annat
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat
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

 Betydande påverkan

 Betydande påverkan

Förbättringsbehov

Förbättringsbehoven anger den effekt som behöver uppnås för att miljö kvalitetsnormen för en vattenförekomst skall kunna följas. Där det finns kunskap om vilka miljöproblem samt vilken påverkan som orsakat den försämrade statusen anges även dessa. För att uppnå förbättringsbehovet behöver åtgärder genomföras men förbättringsbehovet anger inte vilken åtgärd som är lämpligast.

ID	Platser	Miljöproblem	Påverkan	StorlekParameter
VISSIMPROVEMENT0006386	Vatten - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Övergödning p.g.a. belastning av näringssämnen		3 300 kg Totalfosfor

ID	Platser	Miljöproblem	Påverkan	Storlek	Parameter
VISSIMPROVEMENT0018050	Vatten - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	4.3 Morfologiska förändringar		13 ha	Vattendragets närområde
VISSIMPROVEMENT0035443	Vatten - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	4.3 Morfologiska förändringar	5.1 Fysiska förändringar vattendrag - Fysiska förändringar av vattendragsfåra	3 ha	Morfologiskt tillstånd i vattendrag

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 (10 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
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE615019-138172	Anpassade skyddszoner på åkermark	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 200 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 210 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 230 kg/år Minskning Totalkväve 230 kg/år Minskning Totalfosfor 210 kg/år	370 st	-		
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Biotopvård i vattendrag	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån		-		49 000 kr	

Ekologiskt funktionella skyddszoner - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Ekologiskt funktionella kantzoner	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån		13 ha	-	27 000 kr	
Strukturkalkning vid SE615019-138172	Strukturkalkning	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 5 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	68 ha	-		
Vattenskyddsområde - Eljaröd	Vattenskyddsområde - Inrätta	Tomelilla		1 st	-		Ingår i underlaget till Vattenmyndighetens åtgärdsprogram.
Vattenskyddsområde - Onslunda och Fågeltofta	Vattenskyddsområde - Revidering	Tomelilla		2 st	-	1 400 000 kr	Ingår i underlaget till Vattenmyndighetens åtgärdsprogram.
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-		
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-		
Våtmark för näringsretention vid SE615019-138172	Våtmark för näringsretention	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 790 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 40 000 kg/år Minskning Totalkväve 40 000 kg/år Minskning Totalfosfor 790 kg/år	150 ha	-	42 000 000 kr	

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE615019-138172	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 140 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 140 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 160 kg/år Minskning Totalkväve 200 kg/år Minskning Totalfosfor 140 kg/år	320 st -	33 000 000 kr	Ingår i underlaget till Vattenmyndighetens åtgärdsprogram.
---	---	------------------------------------	--	----------	---------------	--

Genomförda åtgärder (36 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Biotopvårdsåtgärder i Nybroåns huvudfåra	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvårdsåtgärder i Nybroåns huvudfåra			2009 - 2009		
Biotopvårdsåtgärder vid Köpinge mölla	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvårdsåtgärder vid Köpinge mölla			2010 - 2010		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1971) i Ystad på adressen Bussjö 361	Efterbehandling av miljögifter	6150496 - 1373815		1 st	2009 - 2010	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1975) i Tomelilla på adressen Munka Tågarp 4	Efterbehandling av miljögifter	6151983 - 1382776		1 st	2011 - 2012	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1978) i Tomelilla på adressen Övraby 17	Efterbehandling av miljögifter	6154313 - 1382775		1 st	2011 - 2013	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1986) i Ystad på adressen Stationsfastigheten	Efterbehandling av miljögifter	6151678 - 1382452		1 st	2008 - 2009	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1991) i Ystad på adressen Nybrovägen 32	Efterbehandling av miljögifter	6148315 - 1381519		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1970) i Ystad på adressen Stora Herrestad 28	Efterbehandling av miljögifter	6151220 - 1378010		1 st	2009 - 2010	85 000 kr	
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Okänd (nedlagd 1971) i Ystad på adressen Herrestadsgatan 10	Efterbehandling av miljögifter	6146947 - 1375045		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1970) i Ystad på adressen Jakobsbergsg. 57/Kristianstadsvägen	Efterbehandling av miljögifter	6147614 - 1375255	1 st	2013 - 2013	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1975) i Ystad på adressen Bramstorps väg 3, Öja	Efterbehandling av miljögifter	6148635 - 1376086	1 st	2008 - 2009	500 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1983) i Ystad på adressen Stationsvägen 16	Efterbehandling av miljögifter	6149050 - 1381780	1 st	2008 - 2009	500 000 kr
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 000 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Ovan 614703-138069	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	250 ha	2010 - 2014
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Vid mätstation	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	420 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Minskat kväveläckage med fånggröda	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalkväve kg/år	230 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Minskat kväveläckage med fånggröda	Ovan 614703-138069	Minskning Totalkväve kg/år	59 ha	2010 - 2014
Miljöersättning fånggröda	Minskat kväveläckage med fånggröda	Vid mätstation	Minskning Totalkväve kg/år	170 ha	2010 - 2014
Fiskvägar Nybroån	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Fiskvägar Nybroån			2001 - 2002
Omlöp med fiskräknare i Nybroån	Möjliggöra upp- och nedströmpassage	Omlöp med fiskräknare i Nybroån			2012 - 2013
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Mynnar i Nybroån		6 ha	2010 - 2014
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Vid mätstation		1 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskörade	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 ha	2010 - 2014

Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade	Ovan 614703-138069	Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	470 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Ovan 614703-138069	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	36 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Vid mätstation	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	200 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårplöjning	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	140 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårplöjning	Ovan 614703-138069	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	18 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårplöjning	Vid mätstation	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	47 ha	2010 - 2014
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6148179 - 428730		0,28 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6148835 - 426677		4 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6149096 - 427459		4 ha	2009 - 2009
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6147262 - 434928	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3,2 ha	2008 - 2008

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6150647 - 436691	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,63 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6146721 - 428351	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,1 ha	2002 - 2002

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Nybroån, Övningsfältet	SRK, Nybroån	Fisk i vattendrag	L1	Nybroån, Övningsfältet
Köpingebro	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	90033	Köpingebro
Nybroån, Nedstr Köpingemölla	RMÖ, Skåne övrigt	Elfiske i skånska vattendrag	1-11	Nybroån, Nedstr Köpingemölla
Nybroån, Strömkoncentr.	RMÖ, Skåne övrigt	Elfiske i skånska vattendrag	2	Nybroån, Strömkoncentr.
Nybroån, Nedstr Svenstorp	RMÖ, Skåne övrigt	Elfiske i skånska vattendrag		Nybroån, Nedstr Svenstorp

Skyddade områden

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

Typtillhörighet

	Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	---
Limnisk vattentypsregion	
Tillrinningsområdets storlek (km ²)	
Vattendragslutning (%)	

Vatten som ingår i förekomsten

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

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

Ordning	RSTID/VYID	VName / RName	Name	Linjekod/Ytkod
0	61501951381718			Vattendrag

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

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst under förändring
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst under förändring

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>