

NYBROÅN: Herrestadsbäcken-Örupsån - SE615019-138172

[MapImage](#)

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 näringsämsnepåverkan) 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.

Kvicksilver 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

Miljöproblem ?

	Klassificering
Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen	Ja
Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen	
Miljögifter	Ja
Försurning	Nej
Saltförorening	
Förhöjda temperaturer	
Flödesförändringar	
Morfologiska förändringar och kontinuitet	Ja
Annat betydande miljöproblem	
Okänt betydande miljöproblem	

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

 Betydande påverkan

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

 Betydande påverkan

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

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	Storlek	Parameter
VISSIMPROVEMENT0006386	Vatten - NYBROÅN: Herrestadsbäcken- Örupsån	Övergödning p.g.a. belastning av närlingsämnen		3 300 kg	Totalfosfor
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 vatten	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.
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Tomelilla		1 st	-	
Vattenskyddsområde - Onslunda och Fågeltofta	Vattenskyddsområde - Översyn/revidering	Tomelilla		2 st	-	1 400 000 kr Ingår i underlaget till Vattenmyndighetens åtgärdsprogram.

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
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	
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	Skydds zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade	Mynnar i Nybroån	Minskning Totalfosfor kg/år	5 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skydds zoner 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
Biotopvårdsåtgärder i Nybroåns huvudfåra	Åtgärder för att bevara eller förbättra morfologiskt tillstånd	Biotopvårdsåtgärder i Nybroåns huvudfåra			2009 - 2009
Biotopvårdsåtgärder vid Köpinge mölla	Åtgärder för att bevara eller förbättra morfologiskt tillstånd	Biotopvårdsåtgärder vid Köpinge mölla			2010 - 2010
Fiskvägar Nybroån	Åtgärder för upp- och nedströmspassage	Fiskvägar Nybroån			2001 - 2002
Omlöp med fiskräknare i Nybroån	Åtgärder för upp- och nedströmspassage	Omlöp med fiskräknare i Nybroån			2012 - 2013

Risk

Risken för att en miljökvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2021

■ Risk

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

■ Risk

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2027

Risk att Kemisk status inte uppnås 2027

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Nybroån, Övningsfältet	SRK, Nybroån	Fisk i vattendrag	L1	Nybroån, Övningsfältet
Köpingsbro	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	90033	Köpingsbro
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

Avloppskänsliga vatten, inland, fosfor

EUID

SELK001

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet

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


Vattentyp - Vattendrag

Limnisk vattentypsregion

Tillrinningsområdets storlek (km2)

Vattendragsslutning (%)


Hydrologisk och administrativ information**Namn**

Visningsnamn NYBROÅN: Herrestadsbäcken-Örupsån
Namn enligt SMHI Nybroån
Landskod SE
Vattenmyndighet Södra Östersjöns
Distriktsindelning 4. Södra Östersjön 

Koordinater

SWEREF99 TM Nordlig	6147291	SWEREF99 TM Östlig	432672
RT 90 2,5 gon V - X	6142067	RT 90 2,5 gon V - Y	2330665
WGS84 Latitud	54,7165339026341	WGS84 Longitud	28,7320823498738
ETRS-89 Latitud	55.46736	ETRS-89 Longitud	13.93516

Vatteninformation

Vattenkategori Vattendrag
Längd (km) 10
Huvudavrinningsområde Nybroån (SE89000) 
Delavrinningsområden Vid mätstation (SE615242-138327) - SE615242-138327
 Ovan 614703-138069 (SE614862-138208) - SE614862-138208
Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön (AREA00257)
Åtgärdsområde Nybroån, Kabusaån och Tygeå (AREA00452)
Kommuner Tomelilla
 Ystad
Län Skåne
Ansvarigt län Skåne

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)
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)
Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattenförekomst
Vattenförekomst under förändring
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>