

Raningen - WA56910705 / SE721173-168512



Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västerbotten - 24
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Norsjö - 2417
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Längd (km)	0,1
Huvudavrinningsområde	Skellefteälven - SE20000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA56910705>

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

Arsenik

Koppar

Krom

Zink

Ammoniak

Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:
28,52,101,138,153,180)

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms
riktning i vattendragKonnektivitet 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 |
| Bly och blyföreningar |
| Kadmium och kadmiumföreningar |
| 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 miljö kvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet.

Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (16 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
Nedströms fiskpassage i Raningsbäcken SE721078-168456	Anordningar för nedströmspassage	7211596 - 722586		1 st	-		
Nedströmspassage förbi Rengårds kraftstation	Anordningar för nedströmspassage	Rengårdsdammen	Ökning Habitat 150 ha	1 st	-		
Flottledsäterställning	Flottledsäterställning	Raningen			-		
Flottledsäterställning i Raningen	Flottledsäterställning	Raningen		270 m	-		
Minimitappning/vatten i fiskväg i Raningsbäcken SE721078-168456	Minimitappning	7211596 - 722586		8 m	-	1 400 000 kr	
Fiskväg/utrivning av vandringshinder i Damm från Lill-frängträsket SE721078-168456	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7211310 - 720444		0,9 m	-		
Fiskväg/utrivning av vandringshinder i Damm i Bjurbäcken SE721078-168456	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7213177 - 719540		1,7 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid damm från Lill-frängträsket	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7211310 - 720445	Ökning Habitat 0,7 ha	0,9 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Raningsbäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7211596 - 722586	Ökning Habitat 0,4 ha	8 m	-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Bjurbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7211310 - 720461	Ökning Habitat 0,3 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Bjurbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7210252 - 718661	Ökning Habitat 0 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Bjurbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7210065 - 718247	Ökning Habitat 0,3 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i WA56910705	Omläggning/byte av vägtrumma	7212187 - 722883	Ökning Habitat 1 ha		-		
Fiskväg i Raningsbäcken SE721078-168456	Uppströmspassage	7211596 - 722586		8 m	-		

Uppströmspassage förbi Rengårds kraftstation	Uppströmspassage	Rengårdsdammen	Ökning Habitat 150 ha	-
Flottledsåterställning	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	Reningen	1 st	-

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 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

Typindelning

Värde

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 Västerbotten

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>