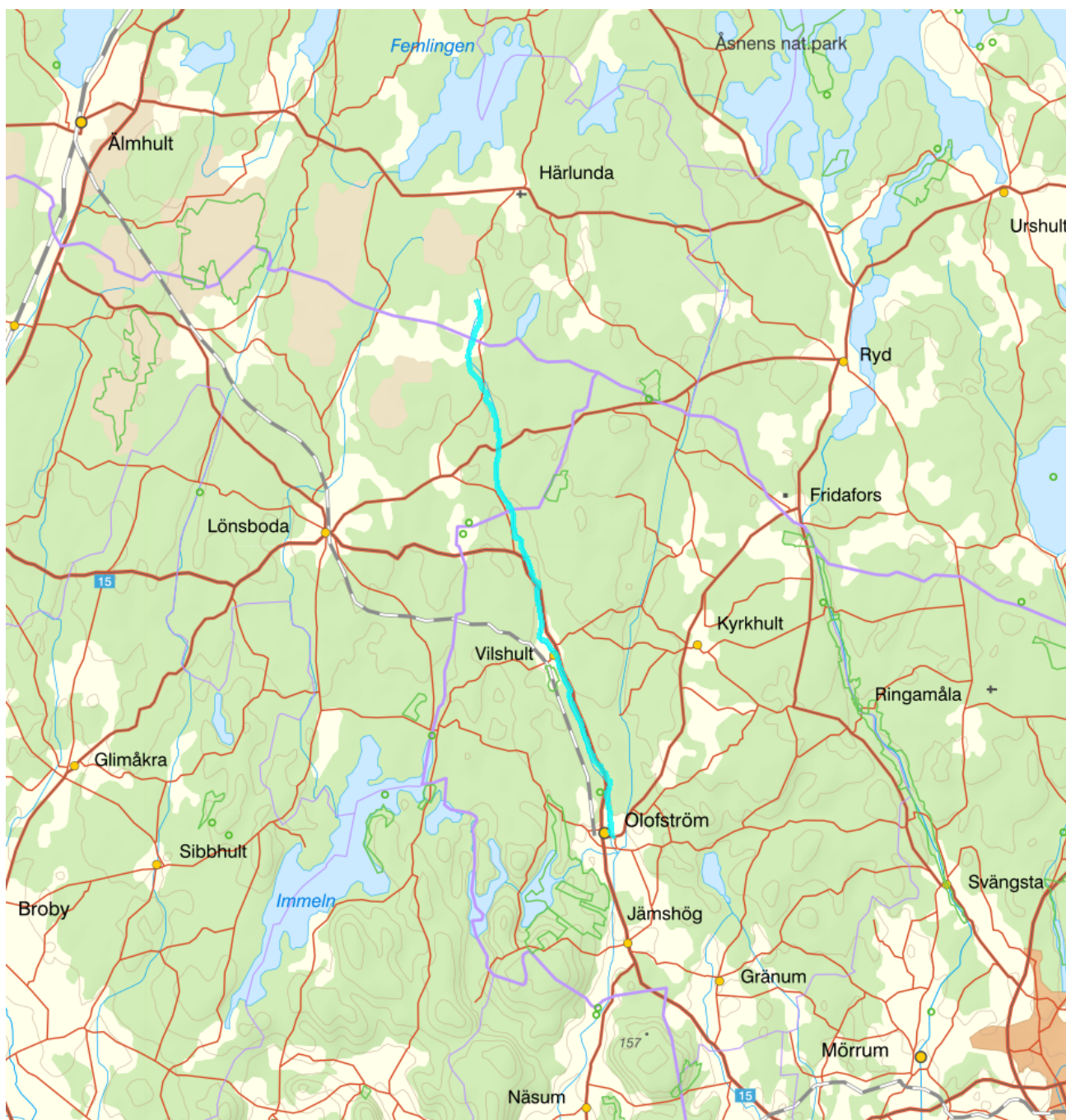


VILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult - WA69221141 / SE625157-141733



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Blekinge - 10
Typ	Vattenförekomst		Skåne - 12
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Kronoberg - 07
Huvudavrinningsområde	Skräbeån - SE87000	Kommuner	Olofström - 1060
			Osby - 1273
			Ålmhult - 0765
		Längd (km)	26,3

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA69221141>

Statusklassning

	Klassificering
Status ?	
- Ekologisk status	■ Måttlig
- Tillkomst/härkomst	■ Naturlig
- Kemisk status	■ Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	■ God

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	■ Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	■ Ej klassad
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	■ Ej klassad
Bottenfauna	■ Hög
ASPT	■ Hög
DJ-index	■ Hög
MISA	■ Hög
Fisk	■ Måttlig

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Allmänna förhållanden Fys-kem	■ Måttlig
Näringsämnen	■ Hög
Försurning	■ Måttlig

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen	
Arsenik	
Koppar	
Krom	
Zink	
Syntetiska ämnen	
Bisfenol A	
Dioxiner och dioxinlika föreningar	
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	
Nonylfenoletoxilater	

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	■ Ej klassad
Kontinuitet	■ Ej klassad
Förekomst av artificiella vandringshinder	■ Måttlig
Fragmenteringsgrad	
Barriäreffekt	
Hydrologisk regim vattendrag	
Regleringsgrad för vattendrag	
Antal flödestoppar per år	
Variationskoefficient för dygnsflöden	
Förändrad medelhög vattenföring	

Reducerad medellågvattenföring

Morfologiska förhållanden

 Ej klassad

Rätnings- /kanaliseringsgrad

Andel rensad sträcka

Antal vägövergångar

Markanvändning i närmiljön

Markanvändning i delavrinningsområdet

Död ved/Antal vedbitar

Antal diken per km

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Antracen

Bensen

Bromerad difenyleter

1,2-dikloretan

Diklormetan

Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)

Naftalen

Nonylfenol (4-nonylfenol)

Oktylfenol

Tetrakloretylen

Triklöretylen

Triklormetan (kloroform)

Bly och blyföreningar

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Nickel och nickelföreningar

Fluoranten

Polyaromatiska kolväten (PAH)

Benso(a)pyrene

Benso(b)fluoranten

Benso(k)fluoranten

Benso(g,h,i)perylene

Indeno(1,2,3-cd)pyren

Miljöproblem och påverkanskällor**Miljöproblem** ?

	Klassificering
1. Övergödning och syrefattiga förhållanden	<input type="checkbox"/> Nej
2. Miljögifter	<input type="checkbox"/> Ja
3. Försurning	<input type="checkbox"/> Ja
4.1 Flödesförändringar	
4.2 Konnektivitetsförändringar	<input type="checkbox"/> Ja
4.3 Morfologiska förändringar	
5. Främmande arter	<input type="checkbox"/> Ja
6.3 Vattenuttag	

Påverkanskällor ?

Klassificering

1. Punktkällor
2. Diffusa källor
3. Vattenuttag
4. Flödesreglering och morfologiska förändringar
5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag
7. Annan morfologisk påverkan
8. Annan signifikant påverkan

Risk

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

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015

■ Risk

Risk att Kemisk status inte uppnås 2015

■ Risk

Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte nås till 2015

■ Ingen risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kättebodadammen Ö	KEU, Skåne län	Vattenkemi i sjöar	12SkrViIPP08	Kättebodadammen Ö
Kättebodabäcken Ulvshult	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12SkrViIPP09	Kättebodabäcken Ulvshult
Kättebodabäcken Ulvshult	KEU, Skåne län	Metaller i vattendrag	12SkrViIPP09	Kättebodabäcken Ulvshult
Kätteboda Upp dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12SkrViIPP06	Kätteboda Upp dos
Kätteboda Upp dos	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Skåne	Si74M	Kättebodabäcken, Rumpeboda, uppströms vägbro, okalkad pkt
Kätteboda Upp dos	KEU, Skåne län	Metaller i vattendrag	12SkrViIPP06	Kätteboda Upp dos
Före inflödet i Holjeån	SRK, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	9	Vilshultsån
Före inflödet i Holjeån	KEU, Blekinge län	Vattenkemi i vattendrag	sk59	Vilshultsån N om Olofström
Före inflödet i Holjeån	SRK, Skåne län	Metaller i vattendrag	9	Vilshultsån
Före inflödet i Holjeån	RMÖ, Blekinge län, Sötvatten	Kiselalger i vattendrag		Före inflödet i Holjeån
Vilshultsån Flyborgstorpet	KEU, Blekinge län	Elfiske i vattendrag	sk36	Vilshultsån Flyborgstorpet
Ulvsbäck, Norra Holje				
Ulvsbäck S Grimsgölen	KEU, Blekinge län	Vattenkemi i vattendrag	sk34	Ulvsbäck S Grimsgölen
Vilshultsån Flyborgstorpet	KEU, Blekinge län	Bottenfauna i vattendrag	sk33	Vilshultsån Flyborgstorpet
Möllesjöns utlopp, Möllelycke				
Vilshultsån S Rönhultsg	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12SkrViIPP10	Vilshultsån S Rönhultsg
Vilshultsån S Rönhultsg	KEU, Skåne län	Metaller i vattendrag	12SkrViIPP10	Vilshultsån S Rönhultsg
SO St Rönhult	KEU, Skåne län	Elfiske i vattendrag	12SkrViIPP39	SO St Rönhult
Vilshultsån SO. S Rönhultsg	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	12SkrViIPP44	Vilshultsån S Rönhultsg
Vilshultsån SO. S Rönhultsg	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Skåne	Si118M	Vilshultsån SO. S Rönhultsg

Vilshultsån SO. S Rönhultsg	KEU, Skåne län	Kiselalger i vattendrag	12SkrViIPP44	Vilshultsån S Rönhultsg
Fulagylet N	KEU, Skåne län	Vattenkemi i sjöar	12SkrViIPP15	Fulagylet N
Kätteboda Ned dos	KEU, Skåne län	Vattenkemi i vattendrag	12SkrViIPP07	Kätteboda Ned dos
Kättebodadammen	KEU, Skåne län	Bottenfauna i sjöar	12SkrViIPP73	Kättebodadammen
N Ulvshult	KEU, Skåne län	Elfiske i vattendrag	12SkrViIPP38	N Ulvshult
Vilshultsån ned Kättebodadammen	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	12SkrViIPP32	Vilshultsån ned Kättebodadammen
Kättebodabäcken Ulvshult	GRMÖ, Skåne, kiselalger i sjöar och vattendrag	Kiselalger - Kalkeffektuppföljning/RMÖ Lst Skåne	Si73M	Kättebodabäcken,Ulvshult, uppströms vägbro, målpkt
Kättebodabäcken Ulvshult	KEU, Skåne län	Kiselalger i vattendrag	12SkrViIPP43	Kättebodabäcken Ulvshult
Vilshultsån S Rönhultsg	KEU, Skåne län	Bottenfauna i vattendrag	12SkrViIPP33	Vilshultsån S Rönhultsg

Skyddade områden

Område

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)
Tillrinningsområde till avloppskänsligavatten, södra kusten (SECA002)

EUID

SELK001
SECM001
SECM002

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Avloppsvattendirektivet
Avloppsvattendirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Vattentyp - Vattendrag	V4LYN
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Stor: >100 km2
Färg (Humus)	Ja - >50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

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
2	62524611416982	Vilshultsån		Vattendrag
1	62589871415527	Vilshultsån		Vattendrag
0	62415531420627	Vilshultsån		Vattendrag

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

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

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

Kontakta Länsstyrelsen i Blekinge**E-post** K-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/blekinge/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>