

Hovmanneån - WA27556239 / SE637398-128048



Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Halland - 13
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Kungsbacka - 1384
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	5,2
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE105106		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA27556239>

Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status	<input type="checkbox"/> Måttlig
- Tillkomst/härkomst	<input type="checkbox"/> Naturlig
- Kemisk status	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen	<input type="checkbox"/> God

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

MISA

Fisk

 Måttlig**Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt**

Allmänna förhållanden Fys-kem

 Ej klassad

Näringsämnen

 Ej klassad

Försurning

 Ej klassad

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Syntetiska ämnen

Bentazon

Diflufenikan

Diklorprop

Glyfosat

Kloridazon

MCPA

Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p
(MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop

Metribuzin

Metsulfuronmetyl

Pirimikarb

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015

 Ej klassad

Kontinuitet

 Ej klassad

Förekomst av artificiella vandringshinder

Fragmenteringsgrad

Barriäreffekt

Hydrologisk regim vattendrag

 Ej klassad

Regleringsgrad för vattendrag

Antal flödestoppar per år

Variationskoefficient för dygnsflöden

Förändrad medelhögvattnenföring

Reducerad medellågvattnenföring

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

Atrazin

Diuron

Isoproturon

Bromerad difenyleter

Kvikksilver och kvicksilverföreningar

Miljöproblem och påverkanskällor**Miljöproblem** ?

1. Övergödning och syrefattiga förhållanden

Klassificering Ja

2. Miljögifter

 Ja

3. Försurning

 Nej

4.1 Flödesförändringar

 Ej klassad

4.2 Konnektivitetsförändringar

 Ej klassad

4.3 Morfologiska förändringar

 Ja

5. Främmande arter

6.3 Vattenuttag

Påverkanskällor ?

1. Punktkällor

Klassificering

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
Hovmanneån, utlopp	KÖ, Hallands län, Små vattendrag i Kungsbacka	Vattenkemi i vattendrag	Ku2	Hovmanneån, utlopp
Hovmanneån, utlopp	VER, Hallands län, Bekämpningsmedel 2009-2012	Bekämpningsmedel i ytvatten		Hovmanneån, utlopp
Hovmanneån (uppströms pumpstation)				
Hovmanneån (nedströms pumpstation)				

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Kungsbackafjorden	SE0510058	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)	SECM001	Avloppsvattendirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsligavatten, södra kusten (SECA002)	SECM002	Avloppsvattendirektivet

Typindelning

	Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	V6SNN
Vattenkategori	Vattendrag
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydväst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Västerhavet, under 200 m.ö.h.
Avrinningsområde	Liten: ≤ 100 km ²
Färg (Humus)	Nej - ≤ 50 mgPt/l
Bakgrundsalkalinitet	Nej - ≤ 1,0 mekv Alk

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)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Halland

E-post beredningssekretariatet.halland@lansstyrelsen.se

