

Åsnen - SE626889-143552

MapImage

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Vattenkategori	Sjö	Län	Kronoberg - 07
Typ	Vattenförekomst under förändring		Alvesta - 0764
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommuner	Tingsryd - 0763
Huvudavrinningsområde	Mörrumsån - SE86000		Växjö - 0780
		Yta (km²)	63,3

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterEUID=SE626889-143552>

Länk till preliminära vattenförekomster

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

Åsnen: Västra Åsnen - WA22747419	Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)
ÅSNEN: Östra Åsnen - WA34533889	Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)
ÅSNEN: Skatelövsfjorden - WA87448768	Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Statusklassning

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	
Näringsämnespåverkan växtplankton	
Totalbiomassa	■ Måttlig
Trofiskt planktonindex (TPI)	■ Otillfredsställande
Andel blågrönalger	■ God
Artantal för växtplankton	
Klorofyll a	
Bottenfauna	■ God
ASPT	■ God
BQI	■ Ej klassad
MILA	■ God
Makrofyter	■ God
Fisk	■ God

Ekologisk status - Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer ?

Allmänna förhållanden Fys-kem	■ Måttlig
Näringsämnen	■ Måttlig

Ljusförhållanden	■ Måttlig
Syrgasförhållanden	
Försurning	■ Hög
Särskilda förorenande ämnen	■ God
Icke syntetiska ämnen	■ God
Arsenik	
Koppar	
Krom	
Zink	
Syntetiska ämnen	■ God
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	■ Ej klassad

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Hydromorfologi cykel 1 2004-2015	■ Ej klassad
Kontinuitet	
Förekomst av artificiella vandringshinder	
Hydrologisk regim sjöar	
Föreskriven regleringsamplitud för sjöar	
Påverkan på vattenståndsförändringar i sjöar	
Morfologiska förhållanden	
Markanvändning i närmiljön	
Markanvändning i delavrinningsområdet	
Död ved/Antal vedbitar	
Antal diken per km	
Förändrad litoral zon	

Kemisk status ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen	■ Uppnår ej god
Alaklor	■ God
Atrazin	■ God
Diuron	■ God
Endosulfan	■ Ej klassad
Hexaklorcyklohexan	■ God
Isoproturon	■ God
Klorfenvinfos	■ God
Klorpyrifos	■ God
Pentaklorbensen	■ Ej klassad
Simazin	■ God
Trifluralin	■ God
Antracen	■ God
Bensen	■ God
Bromerad difenyleter	■ God
1,2-diklorethan	■ God
Diklormetan	■ God
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	■ God

Kloroalkaner, C10-13	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Naftalen	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Nonylfenol (4-nonylfenol)	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Oktylfenol	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Triklormetan (kloroform)	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Bly och blyföreningar	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Kadmium och kadmiumföreningar	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input type="checkbox"/>	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Fluoranten	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Hexaklorbensin	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Hexaklorbutadien	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Pentaklorfenol	<input checked="" type="checkbox"/>	God
Polyaromatiska kolväten (PAH)	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Tributyltenn föreningar	<input type="checkbox"/>	Ej klassad
Triklorbensen	<input checked="" type="checkbox"/>	God

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

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

Påverkanskällor ?

	Klassificering
1. Punktkällor	<input checked="" type="checkbox"/> Ej betydande påverkan
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 miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås 2015	<input type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status inte uppnås 2015	<input type="checkbox"/> Risk
Risk att Kemisk status (exklusive kvicksilver) inte	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen risk

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Åsnen, Horgefjorden västra	KEU, Kronobergs län	Bottenfauna		Snen, Horgefjorden västra
Åsnen, Horgefjorden östra	KEU, Kronobergs län	Bottenfauna		Snen, Horgefjorden östra
Horgefjorden mitt	KEU, Kronobergs län	Vattenkemi	m010	Horgefjorden mitt
201 Åsnens utlopp Hackekvarn	SRK Mörrumsån	Vattenkemi	201	Åsnens utlopp Hackekvarn
201 Åsnens utlopp Hackekvarn	Screening Vattendirektivsämnen 2006	Screening Vattendirektivsämnen		
156 Åsnen Kalvsviksfjorden	SRK Mörrumsån	Plankton	156	Åsnen Kalvsviksfjorden
156 Åsnen Kalvsviksfjorden	Makrofyter, Kronobergs län	Vattenväxter		Östra Åsnen
156 Åsnen Kalvsviksfjorden	SRK Mörrumsån	Provfiske	156	Åsnen Kalvsviksfjorden
156 Åsnen Kalvsviksfjorden	SRK Mörrumsån	Vattenkemi	156	Åsnen Kalvsviksfjorden
Ursöbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0920763000001132	Ursöbadet
Ursöbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0920763000001132	Ursöbadet
Rävabacken	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0920763000001134	Rävabacken
Rävabacken	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0920763000001134	Rävabacken
Hulevik				
Torne				
157 Åsnen, Julöfjorden	SRK Mörrumsån	Plankton	157	Åsnen, Julöfjorden
157 Åsnen, Julöfjorden	Makrofyter, Kronobergs län	Vattenväxter		Västra Åsnen
157 Åsnen, Julöfjorden	SRK Mörrumsån	Vattenkemi	157	Åsnen, Julöfjorden
Åsnen	NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	626889-143552	Åsnen
Åsnen	KEU, Kronobergs län	Nätfiske		Åsnen

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Agnäs	SE0320139	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Hunshult	SE0320220	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Husebymaden	SE0320107	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Långö	SE0320102	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Rävabacken, Urshult	SE0920763000001134	Badvatten
Tillrinningsområde till avloppskänsliga områden, norra kusten (SECA001)	SECM001	Avloppsvattendirektivet
Tillrinningsområde till avloppskänsligavatten, södra kusten (SECA002)	SECM002	Avloppsvattendirektivet
Ursöbadet	SE0920763000001132	Badvatten
Västra Åsnen	SE0320040	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Åsnen	SEFI1016	Fiskvatten
Östra Åsnen	SE0320101	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtilhörighet ?

Vattentyp - Sjö	S4DLYN
Vattenkategori	Sjö
Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	Sydöst, söder om norrlandsgränsen, inom vattendelaren till Östersjön, under 200 m.ö.h.
Djupkategori	Djup: Maxdjup >5m/ Medeldjup >4m
Yta	Stor: >10km
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
	627867-143335		Åsnen	Sjöar

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

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst under förändring

Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg

E-post bs.kronoberg@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kronoberg/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendirektivet/Pages/index.aspx>