

Åsnen - SE626889-143552

Kartinformation om detta objekt gick inte att hitta
Map information for the requested object could not be found
Pas des données cartographiques pour l'objet demandé
Kortaupplýsingum fyrir umbeðin hlut fannst ekki

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)

Miljökvalitetsnorm**Ekologisk status**

Version: Beslutad

Kvalitetskrav God ekologisk status

När den ekologiska statusen har klassificerats till god, måttlig, otillfredsställande eller dålig i en ytvattenförekomst, ska miljökvalitetsnormen för ytvattenförekomsten fastställas till god ekologisk status om inga undantag har föreskrivits (3 kap 2 § NFS 2008:1).

ReferenserMiljökvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt **Kemisk ytvattenstatus****Kvalitetskrav** God kemisk ytvattenstatus

När den kemiska ytvattenstatusen har klassificerats till god eller uppnår ej god i en ytvattenförekomst ska miljökvalitetsnormen fastställas till god kemisk ytvattenstatus om inga undantag fastställts (4 kap 2 § vattenförvaltningsförordningen).

ReferenserMiljökvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt **Skyddade områden**


Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Östra Åsnen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320101
Husebymaden	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320107
Ursöbadet	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0920763000001132
Åsnen	Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	Fiskvatten	SEF11016
Långö	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320102
Hunshult	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320220
Rävabacken, Urshult	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0920763000001134
Västra Åsnen	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320040
Agnäs	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0320139

Statusklassning**Status ?**


- Ekologisk status

 Måttlig

- Tillkomst/härkomst

 Naturlig

- Kemisk status

 Uppnår ej god**Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?**

Växtplankton

Näringsämnespåverkan växtplankton

Klorofyll a

Planktontrofiskt index (PTI)

Totalbiomassa

 Måttlig

Artantal för växtplankton

Påväxt-kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

IPS-index för Kiselalger

Bottenfauna	God
ASPT	God
BQI	Ej klassad
MILA	God
Makrofyter	God
Fisk	God
Fisk i sjöar (EQR8)	
Fisk i sjöar AindexW5	
Fisk i sjöar (EindexW3)	

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?

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

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Konnektivitet i sjöar	
Längsgående konnektivitet i sjöar	
Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar	
Hydrologisk regim i sjöar	
Vattenståndsvariation i sjöar	
Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd	
Vattenståndets förändringstakt i sjöar	
Morfologiskt tillstånd i sjöar	
Förändring av sjöars planform	
Bottensubstrat i sjöar	
Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar	
Närområdet runt sjöar	
Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar	

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	God
Naftalen	God
Nonylfenol (4-nonylfenol)	God
Oktylfenol	God
Triklormetan (kloroform)	God
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kviksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	God
Fluoranten	God
Hexaklorbensen	God
Hexaklorbutadien	God
Pentaklorfenol	God
Polyaromatiska kolväten (PAH)	Ej klassad
Tributyltenn föreningar	Ej klassad
Triklorbensener	God

Miljöproblem och påverkanskällor

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 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 föräldrade

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

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föräldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

Introducerade sjukdomar eller arter

Exploatering eller borttagande av djur eller växter

Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Annan signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förening

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.

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
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	
Ursöbadet	SE0920763000001132	Badvatten	
Västra Åsnen	SE0320040	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	, Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Östra Åsnen	SE0320101	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	, Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typning

Värde

Typindelning/Typtilhörighet ?

Vattentyp - Sjö

Limnisk vattentypsregion

Medeldjup (m)

Alkalinitet (mekv/l)

Humus (mg Pt/l)

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>