

Åsnen - SE626889-143552

MapImage

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

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav ■ God ekologisk status

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

Referenser

Miljö kvalitetsnormer 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 miljö kvalitetsnormen fastställas till god kemisk ytvattenstatus om inga undantag fastställts (4 kap 2 § vattenförvaltningsförordningen).

Referenser

Miljö kvalitetsnormer 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	Miljö kvalitetsnormer 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
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status

Klassificering

- Måttlig
- Naturlig
- 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 klassadIcke-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 godAlaklor  GodAtrazin  GodDiuron  GodEndosulfan  Ej klassadHexaklorcyklohexan  GodIsoproturon  GodKlorfenvinfos  GodKlorpyrifos  GodPentaklorbensen  Ej klassadSimazin  GodTrifluralin  GodAntracen  GodBensen  GodBromerad difenyleter  God1,2-dikloretan  GodDiklorometan  GodDi(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)  GodKloroalkaner, C10-13  GodNaftalen  GodNonylfenol (4-nonylfenol)  GodOktylfenol  GodTriklormetan (kloroform)  GodBly och blyföreningar  GodKadmium och kadmiumföreningar  GodKvicksilver och kvicksilverföreningar  Uppnår ej godNickel och nickelföreningar  GodFluoranten  GodHexaklorbensen  GodHexaklorbutadien  GodPentaklorfenol  GodPolyaromatiska kolväten (PAH)  Ej klassadTributyltenn föreningar  Ej klassadTriklorbensener  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 föråldrade
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 föråldrade

Andra hydromorfologiska förändringar

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.

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

Typtillhörighet

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

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>