

Bjärehalvön - SE625674-131386

MapImage

Vattenkategori	Grundvatten	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst under förändring		Halland - 13
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommuner	Båstad - 1278
Huvudavrinningsområde	Stensån - SE97000		Laholm - 1381
		Yta (km²)	Ängelholm - 1292
			219

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterEUID=SE625674-131386>

Länk till preliminära vattenförekomster

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

Skottorp-Ysby - WA19424230

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Hallandsås - WA85601079

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Bjäre - WA90181504

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Östra Karup-Våxtorp - WA92619131

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Viktigt att tänka på ang. grundvattenförekomsternas utbredning

Grundvattenförekomsterna som redovisas i VISS är framtagna för vattenförvaltningens syften. De är ett urval av SGUs hydrogeologiska data, och vid hydrogeologiska bedömningar bör det alltid ske en kontroll om ytterligare information finns att tillgå i ordinarie databaser.

Allmän beskrivning

Typ av grundvattenmagasin: Annan förekomst

Akviferstyp: ej bedömd

Geologisk period: ej bedömd

Uttagsmöjligheten är inte bedömd

Den geometriska nogrannheten på magasinets avgränsning är översiktlig. Baserad på regionala hydrogeologiska kartor eller annat översiktligt material.

Inom området finns ett flertal vattentäkter i urberg. Förekomster i jord inom området har avgränsats som egna förekomster med enstaka undantag.

Miljö kvalitetsnorm

Kemisk status grundvatten

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

■ God kemisk grundvattenstatus

Undantag - Tidsfrister

Bekämpningsmedel

2027

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

I denna vattenförekomst överskrider gränsvärdet för bekämpningsmedel. Även om vattenskyddsområde och andra åtgärder verkställs till 2015 görs bedömningen att det kommer att ta tid för föroreningarna att klinga av och det är först 2027 som man kan förvänta sig att God kemisk status kan uppnås. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljökvalitetsnormen god kemisk status. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att till 2012 genomföra åtgärder som minskar koncentrationerna av de förorenande ämnena i vattenförekomsten till 2015.

PFAS 11

2027

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

I denna vattenförekomst överskrider gränsvärdet för PFAS (summa 11). Även om vattenskyddsområde och andra åtgärder verkställs till 2015 görs bedömningen att det kommer att ta tid för föroreningarna att klinga av och det är först 2027 som man kan förvänta sig att God kemisk status kan uppnås. Vattenförekomsten omfattas därför av ett generellt undantag, i form av tidsfrist till 2021, från miljökvalitetsnormen god kemisk status. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att till 2012 genomföra åtgärder som minskar koncentrationerna av de förorenande ämnena i vattenförekomsten till 2015.










Kvantitativ status**Kvalitetskrav**
 God kvantitativ status
Beskrivning**▲Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet****Kvantitativ status**

Den kvantitativa statusen bedöms som otillfredsställande. Under sommarmånaderna råder vattenbrist i flera delar av förekomsten. Det finns flera kommunala dricksvattentäkter i området samtidigt som det finns ett stort antal bevattningsuttag utan tillstånd vilket gör att det totala uttaget är okänt. En utredning behöver göras för att ta reda på det totala uttaget och vad som är ett hållbart uttag. Vattenförekomsten omfattas av ett undantag i form av tidsfrist till 2021 från miljökvalitetsnormen. Motivet är att det i dagsläget är tekniskt omöjligt att genomföra lämpliga åtgärder eftersom det saknas tillräcklig kunskap om påverkan och åtgärder.

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Bjärehalvön	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7	SEA7SE625674-131386

Statusklassning

Status	Klassificering
- Kvantitativ status	 Otillfredsställande
- Kemisk status	 Otillfredsställande
Fosfat	
Nitrat	 God
Nitrit	
Klorid	 God
Sulfat	 God
Ammonium	 God
Arsenik	 God
Bekämpningsmedel - alla ämnen	
Bekämpningsmedel - enskilt ämne	
Bly och blyföreningar	 God
Bensen	
1,2-diklorethan	
Kadmium och kadmiumföreningar	 God

Kvikksilver och kvikksilverföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Polyaromatiska kolväten (PAH)	<input checked="" type="checkbox"/> God
Triklormetan (kloroform)	
Benso(a)pyrene	<input checked="" type="checkbox"/> God
Trikloretan och Tetrakloretan	
Konduktivitet	<input checked="" type="checkbox"/> God
Koppar	
Krom	
Nickel och nickelföreningar	
Zink	
PFAS 11	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god

Beskrivning av trender

Uppåtgående trend

Parameter	Version

Oförändrad

Parameter	Version

Nedåtgående trend

Parameter	Version

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

	Klassificering
Punktkällor - Förorenade områden	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Jordbruk	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Materialtäkt	
Vattenuttag - Jordbruk	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt	
Vattenuttag - Tillverkningsindustri	
Vattenuttag - Andra relevanta uttag	
Konstgjord vattenåterföring	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Annan signifikant påverkan

Grundvattennivåförändringar

Okänd 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.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (1 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Mästocka	Vattenskyddsområde - Inrätta	Laholm			-		

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Grevie V15				
Perstorp Ö Torekov	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Perstorp Ö Torekov
Skrattarp				
V Karup				
Förslöv	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Förslöv
Grevie V15	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Grevie V15
Grevie V15	RMÖ, Skåne län, Grundvatten påverkat av tätort och jordbruk	Påverkan från jordbruk		Grevie V19
Skrattarp	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Skrattarp
Skrattarp	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2442	Skrattarp
V Karup	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		V Karup
V Karup	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2434	V Karup
Axelstorp V12	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2428	Axelstorp V12
Grevie - 5				
Olstorp	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2439	Olstorp
Åkagård	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2441	Åkagård

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Bjärehalvön	SEA7SE625674-131386	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7

Vattenskyddsområden

Ängelsbäcks samhälle - 2012375

Axelstorp 3:23 - 2012373

Båstads samhälle - 2012380

Böske 32:1 - 2012370

Dörestorp - 2032093

Eskilstorp 8:2 - 2012379

Förslövs samhälle - 2012273

Karup 40:1 och 17:3 - 2012371

Krogstorps samhälle - 2012374

Rammsjö samhälle - 2012378

Skrattarps samhälle - 2012376

Torekovs samhälle - 2012258

Vistorp 7:19 - 2012372

Känsliga jordbruksområden

SENi1

Nitratkänsliga områden

Grundvattenberoende terrestra ekosystem

Inget grundvattenberoende terrestert ekosystem har identifierats

Vattenversion*I följande versioner har detta objekt existerat***Version**

Grundvatten innan versionshantering

SGU

SGU_2013

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 13:47

2013-06-26 12:03

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst under förändring

Vattenförekomst under förändring

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne**E-post** M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>