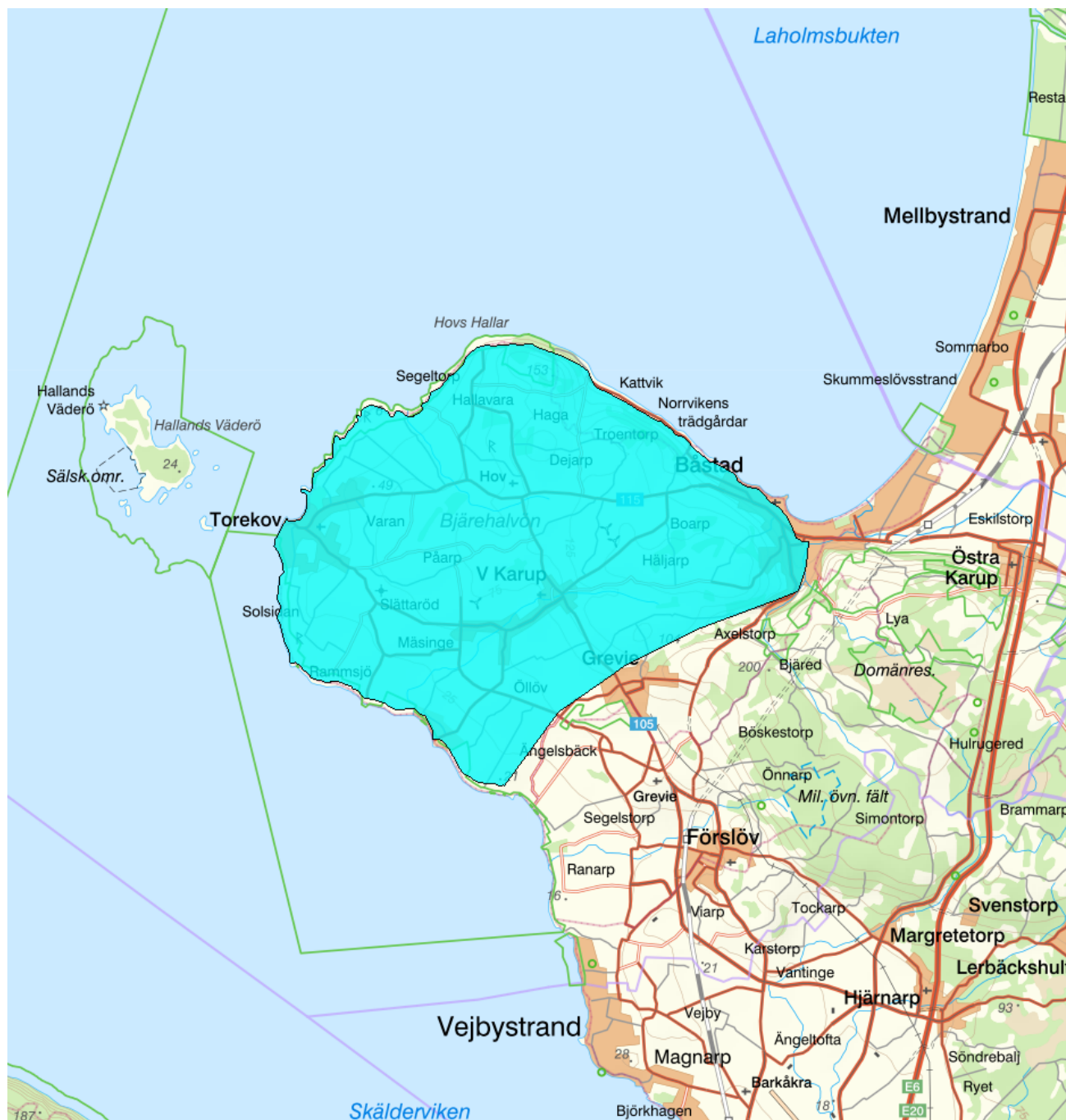


## Bjäre - WA90181504 / SE625529-359690



<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Typ</b>	Preliminär vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Båstad - 1278
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	100,7
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE96097; Stensån - SE97000		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA90181504>

### Länk till tidigare vatten

*Denna vattenförekomst ingick tidigare i följande vattenförekomster eller övriga vatten*

Bjärehalvön - SE625674-131386

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

**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.

**Statusklassning**

Status	Klassificering
- Kvantitativ status	<span style="color: red;">■</span> Otillfredsställande
- Kemisk status	<span style="color: green;">■</span> God
Fosfat	
Nitrat	<span style="color: green;">■</span> God
Nitrit	<span style="color: green;">■</span> God
Klorid	<span style="color: green;">■</span> God
Sulfat	<span style="color: green;">■</span> God
Ammonium	
Arsenik	
Bekämpningsmedel - alla ämnen	<span style="color: green;">■</span> God
Bekämpningsmedel - enskilt ämne	<span style="color: green;">■</span> God
Bly och blyföreningar	
Bensen	
1,2-diklorethan	
Kadmium och kadmiumföreningar	
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Triklormetan (kloroform)	
Benso(a)pyrene	
Trikloreten och Tetrakloreten	
Konduktivitet	
Koppar	
Krom	
Nickel och nickelföreningar	
Zink	
PFAS 11	

**Beskrivning av trender****Uppåtgående trend**

Parameter	Version

**Oförändrad**

Parameter	Version

**Nedåtgående trend**

Parameter	Version

## Miljöproblem och påverkanskällor

## Påverkanskällor ?

## Klassificering

Punktkällor - Förorenade områden	
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Jordbruk	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	<span style="color: gray;">■</span> Ej klassad
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor	
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Materialtäkt	
Vattenuttag - Jordbruk	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Vattenuttag - Tillverkningsindustri	
Vattenuttag - Andra relevanta uttag	
Konstgjord vattenåterföring	
Annan signifikant påverkan	
Grundvattennivåförändringar	
Okänd påverkan	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan
Historisk förorening	<span style="color: orange;">■</span> Betydande påverkan

## 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 miljökvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på [www.vattenmyndigheterna.se](http://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 3 (7 st)

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
--------	-----------------	--------------	----------	---------	-----------	--------------	---------

Tillstånd för vattenuttag inom jordbruk i grundvattenförekomsten WA90181504	Tillstånd för vattenuttag	Bjäre		- 2027
Tillstånd för vattenuttag Skrattarp	Tillstånd för vattenuttag	Bjäre	1 st	- 2027
Vattenskyddsområde Böske - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	SE625537-131246	1 st	- 2027
Vattenskyddsområde Karup - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre	1 st	- 2027
Vattenskyddsområde Perstorp - Inrätta	Vattenskyddsområde - Inrätta	Bjäre	1 st	- 2027
Vattenskyddsområde Skrattarp - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre	1 st	- 2027
Vattenskyddsområde Torekov - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre	1 st	- 2027

### Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (7 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
Tillstånd för vattenuttag inom jordbruk i grundvattenförekomsten WA90181504	Tillstånd för vattenuttag	Bjäre			- 2027		
Tillstånd för vattenuttag Skrattarp	Tillstånd för vattenuttag	Bjäre		1 st	- 2027		
Vattenskyddsområde Perstorp - Inrätta	Vattenskyddsområde - Inrätta	Bjäre		1 st	- 2027		
Vattenskyddsområde Böske - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	SE625537-131246		1 st	- 2027		
Vattenskyddsområde Karup - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre		1 st	- 2027		
Vattenskyddsområde Skrattarp - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre		1 st	- 2027		
Vattenskyddsområde Torekov - Revidering	Vattenskyddsområde - Revidering	Bjäre		1 st	- 2027		

### Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Perstorp Ö Torekov	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Perstorp Ö Torekov
Skrattarp	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Skrattarp
Skrattarp	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Västerhavet	2442	Skrattarp
Torekov (Skrattarp)	RMÖ, Skåne län, Grundvatten	Grundvattenkemi i Skåne län		Torekov (Skrattarp)
Torekov (Skrattarp)	RMÖ, Skåne län, Grundvatten påverkat av tätort och jordbruk	Påverkan från jordbruk		Torekov
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

### Skyddade områden

Område EUID Områdestyp

Bjäre	SEA7WA90181504	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7
Bjärekusten	SE0420232	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENI1	Nitratkänsliga områden

## Grundvattenberoende terrestra ekosystem

Följande grundvattenberoende terrestra ekosystem har identifierats


### Bjärekusten

Natura 2000 id	Natura 2000 Natur typ	Säkerhet
SE0420232	7140 - Öppna mossar och kärr 7230 - Rikkärr 9080 - Lövsumpskog 91E0 - Svämlövskog	Säker

#### Motivering och metod för bedömningen

I Natura2000-området "Bjärekusten" finns det naturtypen rikkärr (7230) som bedöms vara grundvattenberoende. Bevarandemålet är att naturtypen rikkärr ska utgöra en areal på minst 1,3 ha och även bör öka i areal (se Natura2000-bevarandeplanen). Rikkärren hyser flera rödlistade arter. I ett rikkärr har det funnits gulyxne som är en Natura2000-art, men som har försvunnit. Det är brant terräng med små jorddjup. SGU bedömer att det är säkert att det finns kontakt mellan grundvattenförekomsten Bjäre och rikkärren. I grundvattenförekomsten finns ett antal kommunala dricksvattentäkter och det finns ett mycket stort antal ej tillståndsgivna bevattningsuttag. Bevattningsbehovet är stort, då det odlas mycket grönsaker och den totala mängden uttaget vatten är okänt. Då det redan har skett skada på ett rikkärrområde, bedöms de grundvattenberoende naturtyperna i Natura2000-området "Bjärekusten" vara i risk för negativ påverkan från grundvattenförekomsten på grund av mänsklig påverkan på den kvantitativa statusen.

#### Referenser som stöd för motiveringen

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
54799	Databeskrivning -Koppling mellan grundvattenberoende naturtyper och grundvattenförekomster utförd av SGU	SGU	2019		

## Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
2016_1	2017-06-20 09:22
Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Preliminär vattenförekomst

### Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

**E-post** [M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se](mailto:M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se)

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