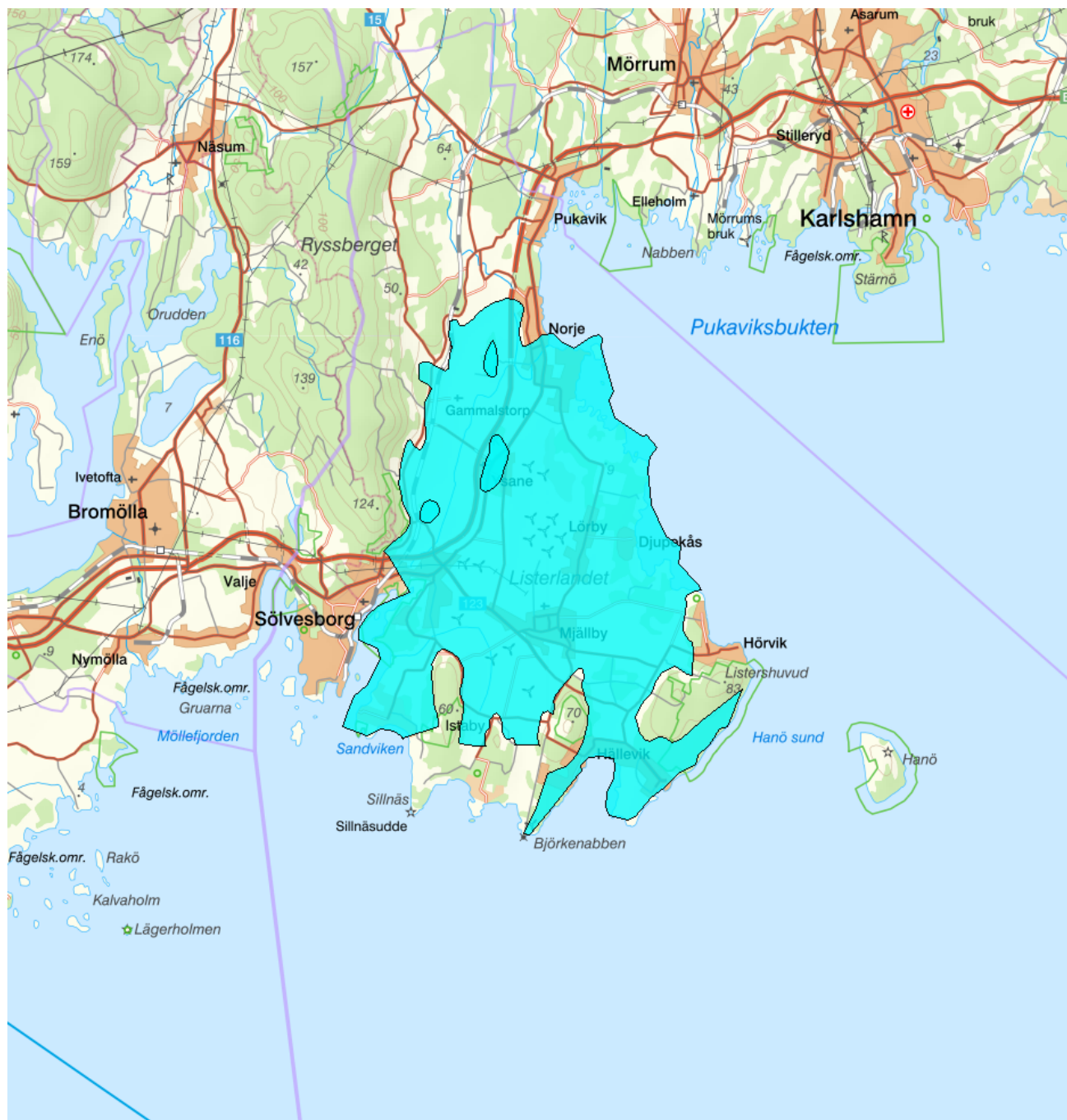


## Listerlandet-Mjällby - WA68838874 / SE621318-479572



<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Blekinge - 10
<b>Typ</b>	Preliminär vattenförekomst	<b>Kommun</b>	Sölvesborg - 1083
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4	<b>Yta (km<sup>2</sup>)</b>	102,3
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE86087;SE6089 - SE6089		

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA68838874>

### Länk till tidigare vatten

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

Listerlandet - SE621427-142888

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	<input checked="" type="checkbox"/> God
- Kemisk status	<input checked="" type="checkbox"/> God
Fosfat	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/> God
Nitrit	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Klorid	<input checked="" type="checkbox"/> God
Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/> God
Ammonium	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Arsenik	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bekämpningsmedel - alla ämnen	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bekämpningsmedel - enskilt ämne	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bly och blyföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bensen	
1,2-dikloreten	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kadmium och kadmiumföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Polyaromatiska kolväten (PAH)	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Triklormetan (kloroform)	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Benso(a)pyrene	
Trikloreten och Tetrakloreten	<input checked="" type="checkbox"/> God
Konduktivitet	<input checked="" type="checkbox"/> God
Koppar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Krom	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Nickel och nickelföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
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	<span style="color: green;">■</span> Ej betydande påverkan
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	
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	
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 (9 st)

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

Inrätta vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 14G.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Inrätta vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 15G.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 13G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 2G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 3G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 5G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 6G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 7G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby	1 st	-
Övriga åtgärder för att säkerställa kvantitativ status inom grundvattenförekomsten Listerlandet-Mjällby	Övriga åtgärder för att säkerställa kvantitativ status	Listerlandet-Mjällby	1 st	-

#### Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (9 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Inrätta vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 14G.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Inrätta vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 15G.	Vattenskyddsområde - Inrätta	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 13G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 2G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 3G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 5G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 6G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Revidera vattenskyddsområde för vattentäkten Sölvesborg 7G.	Vattenskyddsområde - Revidering	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		
Övriga åtgärder för att säkerställa kvantitativ status inom grundvattenförekomsten Listerlandet-Mjällby	Övriga åtgärder för att säkerställa kvantitativ status	Listerlandet-Mjällby		1 st	-		

#### Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Djupekås	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Djupekås

Djupekås	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	452	Djupekås
Hosaby-Hannetorp	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Hosaby-Hannetorp
Hosaby-Hannetorp	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	454	Hosaby-Hannetorp
Hällevik	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Hällevik
Hällevik	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	457	Hällevik
Hörvik	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Hörvik
Hörvik	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	453	Hörvik
Mjällby	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Mjällby
Mjällby	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	451	Mjällby
Nogersund	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Nogersund
Nogersund	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	455	Nogersund
Västra Näs	RMÖ, Blekinge län, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort	Övervakning av grundvattenkvalitet		Västra Näs
Västra Näs	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	460	Västra Näs
Listerlandet-Mjällby	Inventering grundvatten - nya provtagningsplatser grundvatten	Inventeringsobjekt grundvattenkemi	30000_567	Listerlandet-Mjällby
Listerlandet-Mjällby	RVK, Råvattenkontroll, urval för vattendirektivsövervakning	Grundvattenkemi, råvattenkontroll, Södra Östersjön	456	Listerlandet-Mjällby

### Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Listerlandet-Mjällby	SEA7WA68838874	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7

### Grundvattenberoende terrestra ekosystem

Inget grundvattenberoende terrestert ekosystem har identifierats

### 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 Blekinge

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

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