

Bjärehalvön - SE625674-131386

MapImage

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Vattenkategori | Grundvatten | Län | Skåne - 12 |
| Typ | Vattenförekomst | | 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>

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 noggrannheten 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.

Statusklassning

| Status | Klassificering |
|---------------------------------------|--|
| - Kvantitativ status | ■ Otillfredsställande |
| - Kemisk status | ■ Otillfredsställande |
| Nitrat | ■ God |
| Bekämpningsmedel | ■ Uppnår ej god |
| Klorid | ■ God |
| Sulfat | ■ God |
| Ammonium | ■ God |
| Arsenik | ■ God |
| Bly och blyföreningar | |
| Bensen | |
| 1,2-diklorethan | |
| Kadmium och kadmiumföreningar | |
| Kvicksilver och kvicksilverföreningar | |
| Polyaromatiska kolväten (PAH) | |

Triklormetan (kloroform)

Benso(a)pyrene

Trikloretan och Tetrakloretan

Konduktivitet

Koppar

Krom

Nickel och nickelföreningar

Zink

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem

Klassificering

Påverkanskällor ?

Klassificering

Risk

Risken för att en miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning

Risk att Kemisk status inte uppnås 2015

■ Risk

Risk att Kvantitativ status inte uppnås 2015

■ Risk

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
Bjärehalvön

EUID
SEA7SE625674-131386


Områdestyp
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

Geologisk beskrivning

Utgående modul som kommer ersättas av en ny med ny data. Så informationen här är föråldrad och speglar det som gällde för förvaltningscykel 2 (2010-2016)

| | Värde | Version: Arbetsmaterial |
|---|--|----------------------------|
| Skiktad | Ja | |
| Area | 219 km ² | |
| Skala | 1:250000 | |
| Skal beskrivning | | |
| Medeldjup | 0 m | |
| Medel mäktighet | 0 m | |
| Djupintervall | | |
| Anslutna akvatiska ekosystem | Nej | |
| Grundvattenberoende terrestra ekosystem | Ja | |
| Geologisk formation | Porakvifer med måttliga uttagsmöjligheter | |
| Vertikal orientering | Horisontell med stor lateral utbredning | |
| Kapacitet | 0 tusen m ³ | |
| Kommentar | | |
| Referens | PM - Information om Leverans av koppling mellan Natura 2000-områden och GVF  | |

OBS! Bra att känna till om värden som finns i motiveringen till parametern Naturlig grundvattenbildning

Denna beräkning är ett teoretiskt mått på hur mycket grundvatten som kan bildas inom förekomsten. Det ska inte likställas med möjligt grundvattenuttag i förekomsten. För bedömning av möjligt grundvattenuttag, se allmänbeskrivning ovan.

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

| Version | Datum | Cykel | Vattentyp |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Grundvatten innan versionshantering | 2011-05-09 12:09 | Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009) | Vattenförekomst |
| SGU | 2011-10-17 13:47 | Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016) | Vattenförekomst under förändring |
| SGU_2013 | 2013-06-26 12:03 | Förlängning av förvaltningscykel 2 | Vattenförekomst under förändring |

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

