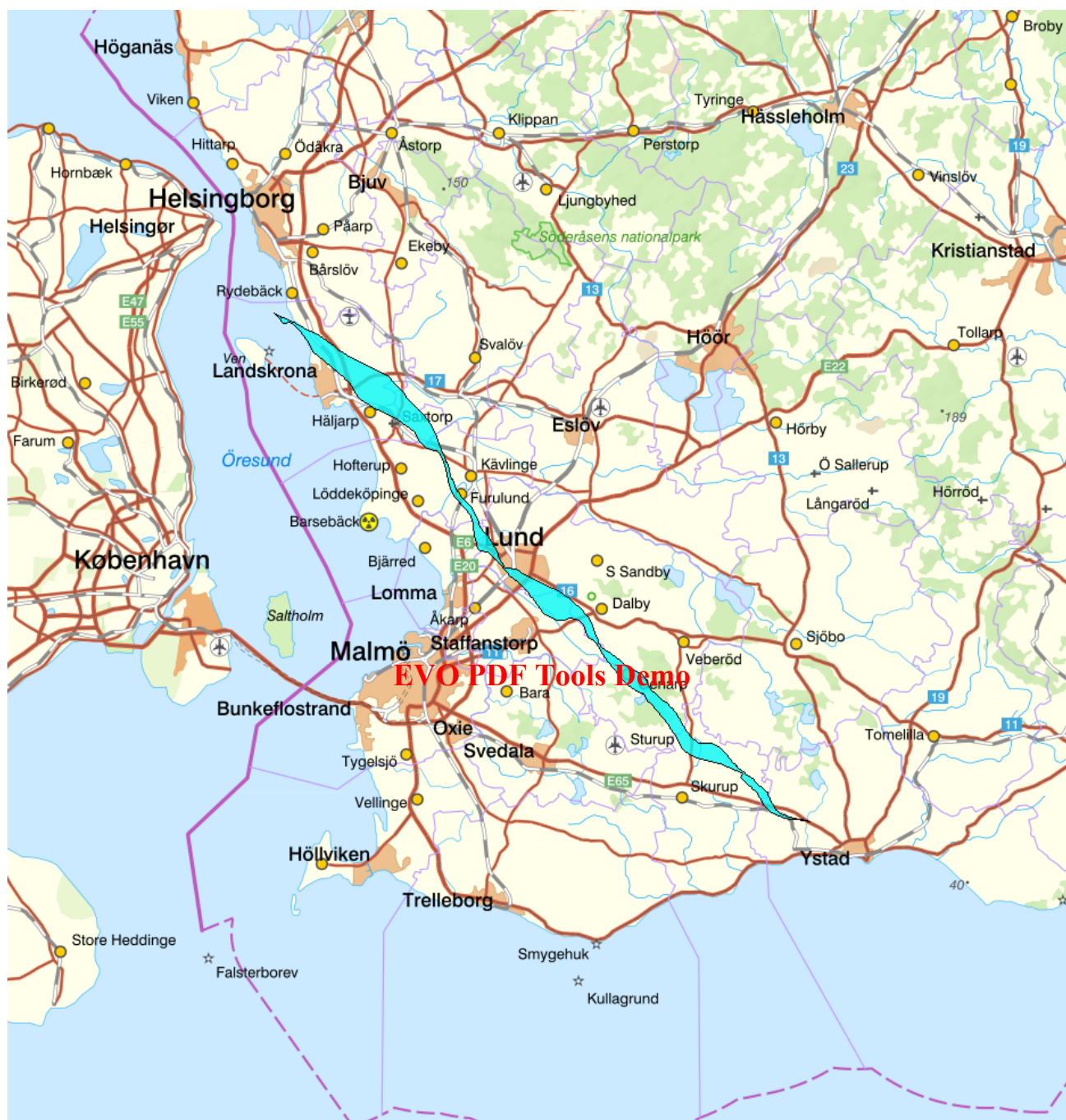


## Skrivkritan - WA20556221 / SE618114-133478

**Vattenkategori**

Grundvatten

**Typ**

Vattenförekomst

**Distrikt**

4. Södra Östersjön - SE4

**Huvudavrinningsområde**

Kustområde - SE89090;Sege å -  
SE90000;Höje å - SE91000;Kävlingeån -  
SE92000;Kustområde - SE92093;Saxån -  
SE93000;Kustområde - SE93094

**Län**

Skåne - 12  
Helsingborg - 1283  
Kävlinge - 1261  
Landskrona - 1282

**Kommuner**

Lomma - 1262  
Lund - 1281  
Skurup - 1264  
Staffanstorps - 1230  
Svalöv - 1214  
Ystad - 1286

**Yta (km<sup>2</sup>)**

120

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA20556221>

## 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: Sedimentär bergförekomst

Akviferstyp: ej bedömd

Geologisk period: Maastricht/Cenoman (yngre)

Bedömd uttagsmöjlighet: 20 000 - 60 000 l/h

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

## Miljö kvalitetsnorm

### Kemisk status grundvatten

Version: Beslutad

Kvalitetskrav  God kemisk grundvattenstatus

När den kemiska grundvattenstatusen har klassificerats till god eller otillfredsställande fastställs miljö kvalitetsnormen för grundvattenförekomsten till god kemisk status om det inte har beslutats om några undantag (4 kap 5 § vattenförvaltningsförordningen och 10 och 15 §§ samt bilaga 1 SGU-FS 2008:2).

### Referenser

Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt 

**EVO PDF Tools Demo**

### Kvantitativ status

Kvalitetskrav  God kvantitativ status

När den kvantitativa statusen har klassificerats till god eller otillfredsställande ska miljö kvalitetsnormen för grundvattenförekomsten fastställas till god kvantitativ status om inga undantag har fastställts (4 kap 5 § vattenförvaltningsförordningen och 10 § SGU-FS 2008:2).

### Referenser

Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt 

## Statusklassning

Status	Klassificering
- Kvantitativ status	<input checked="" type="checkbox"/> God
- Kemisk status	<input checked="" type="checkbox"/> God
Fosfat	
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/> God
Nitrit	
Klorid	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Sulfat	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Ammonium	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Arsenik	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bekämpningsmedel - alla ämnen	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bekämpningsmedel - enskilt ämne	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bly och blyföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Bensen	<input checked="" type="checkbox"/> God

1,2-dikloretan

Kadmium och kadmiumföreningar

 God

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 God

Polyaromatiska kolväten (PAH)

Triklormetan (kloroform)

Benso(a)pyrene

 God

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
<b>EVO PDF Tools Demo</b>	

## Miljöproblem och påverkanskällor

### Påverkanskällor ?

	Klassificering
Punktkällor - Förorenade områden	 Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	
Diffusa källor - Jordbruk	 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	
Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt	
Vattenuttag - Tillverkningsindustri	

Vattenuttag - Andra relevanta uttag

Konstgjord vattenåterföring

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 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 (2 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Dagvattenåtgärder i N m Öresunds kustvatten	Dagvattenåtgärder	Rinner mot N m Öresunds kustvatten	Minskning Antracen		- 2027		
Förstärkt hänsyn vid användning av växtskyddsmedel i Skivarpsåns avrinningsområde	Förstärkt hänsyn vid användning av växtskyddsmedel	Vid mätstation Tånemöll Mynnar i havet Mynnar i Skivarpsån Ovan 615207- 135909 Mynnar i Skivarpsån	Minskning Diflufenikan Annan		- 2027		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (2 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
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Svalöv		1 st	-		
Vattenuttagsåtgärder	Övriga åtgärder för att säkerställa kvantitativ status	Skrivkrikan		1 st	-		

Genomförda åtgärder (16 st)							
Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1974) i Lund på adressen Gyllenkroks Allé 25	Efterbehandling av miljögifter	6177367 - 1335461		1 st	2011 - 2011	85 000 kr	

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1971) i Lund på adressen Stora Södergatan 54	Efterbehandling av miljögifter	6177335 - 1335540		1 st	2011 - 2012	500 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1970) i Lund på adressen Malmövägen 8	Efterbehandling av miljögifter	6176975 - 1335440		1 st	2011 - 2012	500 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1973) i Landskrona på adressen Billebergavägen 4	Efterbehandling av miljögifter	6193358 - 1325565		1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1975) i Lund på adressen fd Malmövägen 1	Efterbehandling av miljögifter	6177172 - 1335521		1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6192773 - 373447	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,56 ha	2006 - 2006	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6183332 - 379242	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha	2000 - 2000	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6193540 - 372215	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha	2000 - 2000	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6168891 - 392231	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,1 ha	2004 - 2004	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6169976 - 393157	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,2 ha	2001 - 2001	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6168271 - 394742	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	4,1 ha	2002 - 2002	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6177898 - 382432	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,88 ha	2002 - 2002	

EVO PDF Tools Demo

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6168768 - 394570	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,6 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6194958 - 370399	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,8 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6168509 - 394602	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,5 ha	2002 - 2002
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6168866 - 392132	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2002 - 2002

## Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Tullstorp, Landskrona	Inventering grundvatten - nya provtagningsplatser grundvatten	Inventeringsobjekt grundvattenkemi	20012_305	Tullstorp, Landskrona
Vadensjö 30	Inventering grundvatten - nya provtagningsplatser grundvatten	Inventeringsobjekt grundvattenkemi	20012_306	Vadensjö 30
Vadensjö 19	Inventering grundvatten - nya provtagningsplatser grundvatten	Inventeringsobjekt grundvattenkemi	20012_307	Vadensjö 19

## Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Skrivkrian	SEA7WA20556221	Dricksvattenförsörjning, Artikel 7

## Grundvattenberoende terrestra ekosystem

Inget grundvattenberoende terrestert ekosystem har identifierats

## Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
Grundvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SGU	2011-10-17 13:47
SGU_2013	2013-06-26 12:03
2016_1	2017-06-20 09:22

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

## Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

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

## **EVO PDF Tools Demo**