

Lysekil - NW647674-124892

MapImage

		Län	Västra Götaland - 14 Lysekil - 1484 Munkedal - 1430
Vattenkategori	Grundvatten		Orust - 1421
Typ	Övrigt vatten	Kommuner	Sotenäs - 1427
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5		Stenungsund - 1415
Huvudavrinningsområde			Tanum - 1435
			Uddevalla - 1485
		Yta (km²)	1078,7
Mer information http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterEUID=NW647674-124892			

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

Klassificering

Status

- Kvantitativ status

- Kemisk status

Fosfat

Nitrat

Nitrit

Klorid

Sulfat

Ammonium

Arsenik

Bekämpningsmedel - alla ämnen

Bekämpningsmedel - enskilt ämne

Bly och blyföreningar

Bensen

1,2-dikloreten

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Polyaromatiska kolväten (PAH)

Triklormetan (kloroform)

Benso(a)pyrene

Trikloretan och Tetrakloretan

Konduktivitet

Koppar

Krom

Nickel och nickelföreningar

Zink

PFAS 11

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

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

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Trefaldighetskällan	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	712	Trefaldighetskällan
Sund	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	715	Sund
Rotvik	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	716	Rotvik
Hässleröd, Hasselsgården	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	726	Hässleröd, Hasselsgården
Stensjö, Skeppsudden	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	739	Stensjö, Skeppsudden
Lyse	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	740	Lyse
Bakeröd	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Extensiv	MÖV grundvatten extensiv	807	Bakeröd

Gullmarsberg	RMÖ, Västra Götalands län, Grundvatten, Intensiv	MÖV grundvatten intensiv	vt4	Gullmarsberg
--------------	---	-----------------------------	-----	--------------

Grundvattenberoende terrestra ekosystem

Inget grundvattenberoende terrestrert 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

Okänd

Övrigt vatten

Övrigt vatten

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

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