

## Hålsjön HÅ.137 utlopp - SE640019-131792



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Borås - 1490
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Rölsån	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE640019-131792>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1163	Hålsjön HÅ.137 utlopp

## Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	pH	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	1992	-

### Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

**E-post** [beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se)

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