

## Dalaskjöv - SE716400-155200

MapImage

<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	<b>Kommun</b>	Vilhelmina - 2462
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ångermanälven	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Vojmåsen, Båskseleområdet (WA86816680)

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE716400-155200>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	10022_1	Dalaskjöv

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	pH		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Alkalinitet		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalväve		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Arsenik		8 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kadmium och kadmiumföreningar		7 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Klorid		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)		1 gång per år	2011	2011
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalfosfor		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Sulfat		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Bly och blyföreningar		7 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nickel och nickelföreningar		8 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Ammonium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Konduktivitet		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nitrat		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Bisfenol A		1 gång per år	2011	2011
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kalcium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kobolt		8 gånger per år	2007	2017

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Järn		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kalium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Magnesium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Mangan		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Natrium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		1 gång per år	2011	2011
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kisel		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Temperatur		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	TOC		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Vanadin		8 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Krom		7 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Zink		8 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Koppar		8 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalaluminium		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Ciprofloxacin		1 gång per år	2016	2016
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Diklofenak		1 gång per år	2011	2016
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	17-beta-östradiol		1 gång per år	2016	2016
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	17-alfa-etinylöstradiol		1 gång per år	2016	2016
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Fluor		2 gånger per år	2007	2017
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Fosfat		2 gånger per år	2007	2017

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH	

## Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Dricksvattenförekomster	Ja		Arbetsmaterial
Nitratdirektivet	Ja		Arbetsmaterial
Natura 2000			

## Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version

Källa

Brunn

Ja

Beslutad

**Kontakta Länsstyrelsen i Västerbotten****E-post** [AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se](mailto:AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>