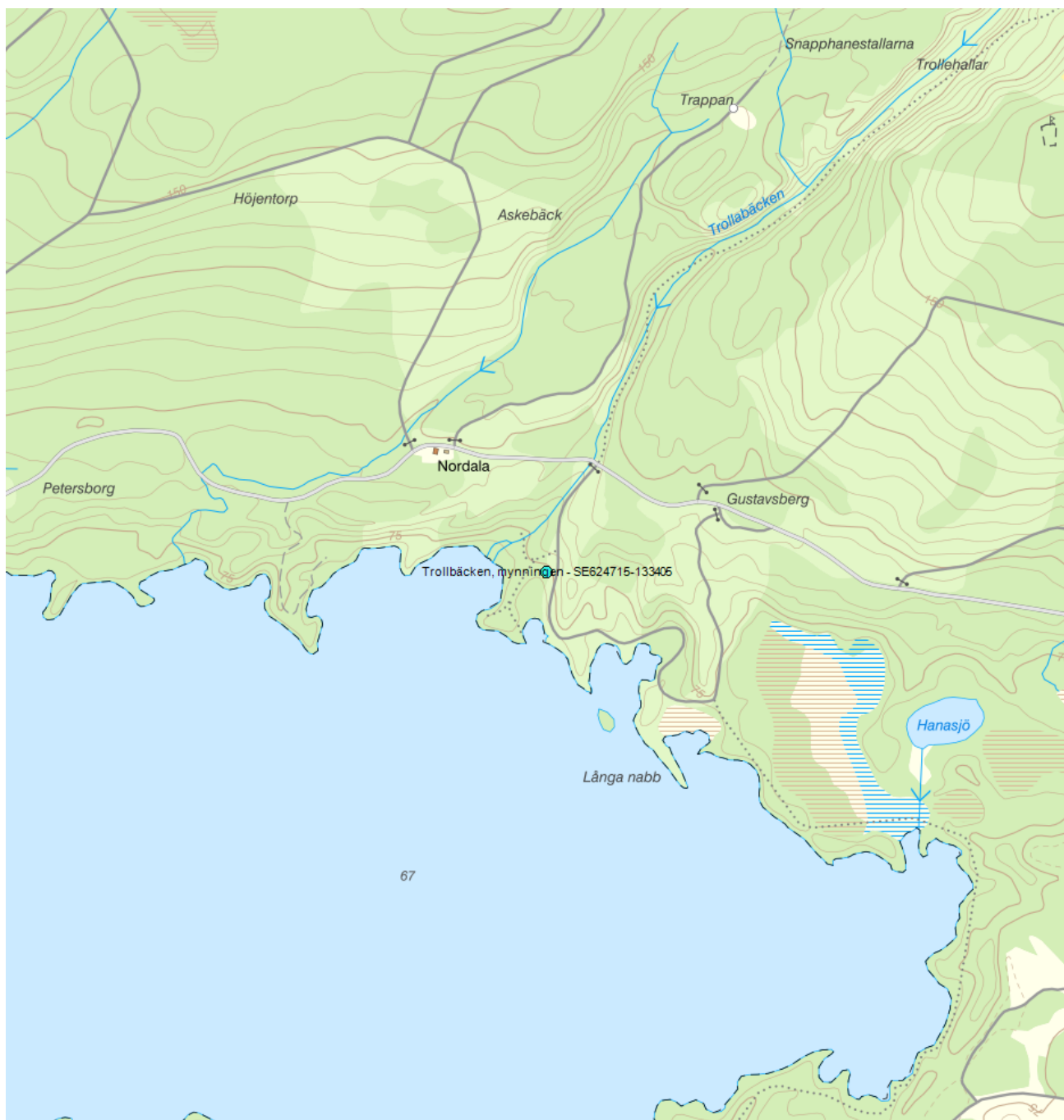


Trollbäcken, mynningen - SE624715-133405



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Skåne - 12
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Ängelholm - 1292
Huvudavrinningsområde	Rönne å	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Trollabäcken (Trollbäcken) (WA17274296)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE624715-133405>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i kalkreferensvattendrag	Trollbäcken, mynningen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Trollbäcken, mynningen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i kalkreferensvattendrag	Trollbäcken, mynningen

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i kalkreferensvattendrag	Bottenfauna		1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i kalkreferensvattendrag	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i kalkreferensvattendrag	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Bottenfauna i kalkreferensvattendrag	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	2005	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i kalkreferensvattendrag	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i kalkreferensvattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Påväxtalger i kalkreferensvattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2007	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per år	2010	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per år	2010	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen		13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Ammonium	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Järn	12 gånger per år	1990	2005
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Mangan	12 gånger per år	1990	2005
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	TOC	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Kisel	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Näringsämnen	Fosfat	13 till 20 gånger per år	1990	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Temperaturförhållande		13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Försurning		13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Försurning	pH	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	13 till 20 gånger per år	1990	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i kalkreferensvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	13 till 20 gånger per år	1990	2003

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Badvattendirektivet			
Fiskvattendirektivet			
Dricksvattenförekomster			
Nitratdirektivet	Ja	Trollbäcken, mynningen	Arbetsmaterial
Natura 2000			

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

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

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