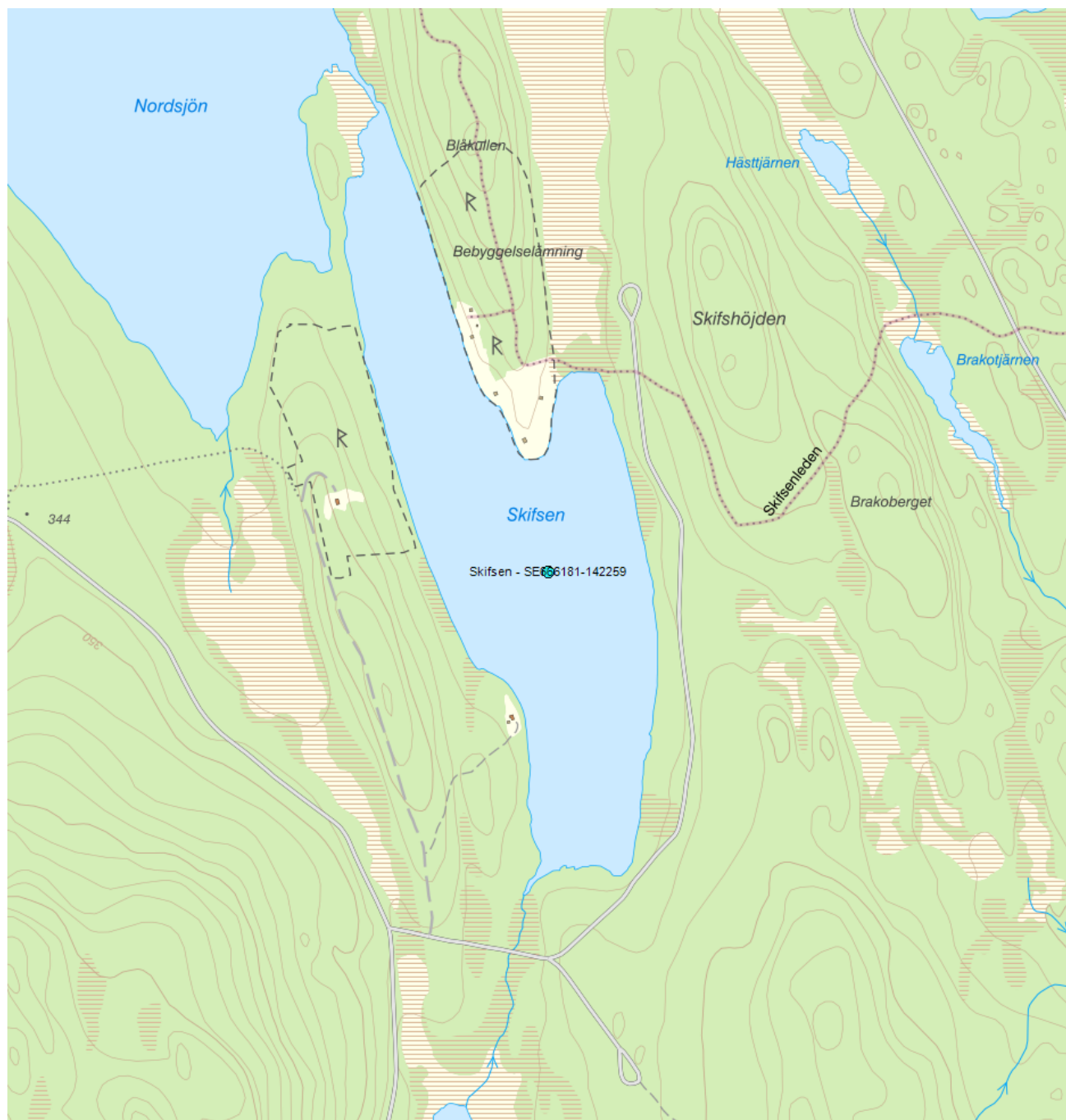


Skifsen - SE666181-142259



Vattenkategori	Sjö	Län	Dalarna - 20
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Ludvika - 2085
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE666181-142259>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar		Skifsen

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	2007	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	1 gång per år	1978	-
KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	2007	-

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarna

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

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