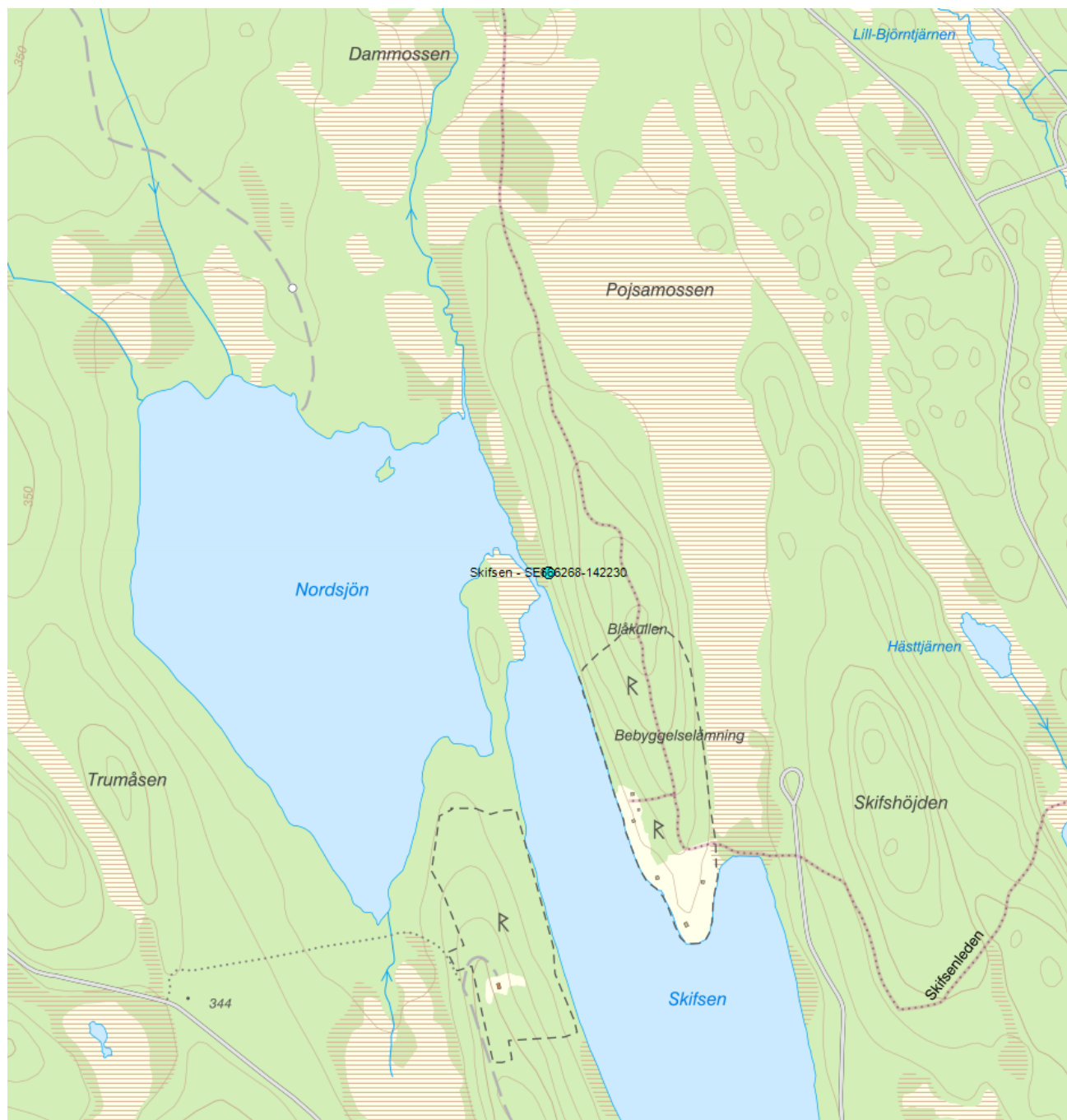


Skifsen - SE666268-142230



Vattenkategori	Sjö	Län	Dalarna - 20
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Ludvika - 2085
Huvudavrinningsområde		Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE666268-142230>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Dalarnas län	Fisk i sjöar (RKEU 2015 års bedömning)		Skifsen

Program	Undersökning	Programspecifikt	
		ID	namn
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	1024	Skifsen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	1024	Skifsen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	1024	Skifsen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	1024	Skifsen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	1024	Skifsen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	1024	Skifsen

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton		4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Andel blågrönalger	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Artantal för växtplankton	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Klorofyll a	8 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Växtplankton	Totalbiomassa	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	Bottenfauna		1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i kalkade sjöar, Kalkavslut	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk		1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	1 gång per år	2007	-
KEU, Dalarnas län	Fisk i sjöar (RKEU 2015 års bedömning)	Fisk		-	2000	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton		4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton	Artantal för djurplankton	4 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i kalkade sjöar, Kalkavslut	Djurplankton	Biovolym för djurplankton	4 gånger per år	2007	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen		1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	IKEU, metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar	1 gång per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Syrgasförhållanden		8 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Syrgasförhållanden	Syrgas	8 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Ljusförhållanden		8 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Ljusförhållanden	Siktdjup	8 gånger per år	2007	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Temperaturförhållande		8 gånger per år	2007	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i kalkade sjöar, Kalkavslut	Temperaturförhållande	Temperatur	8 gånger 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>