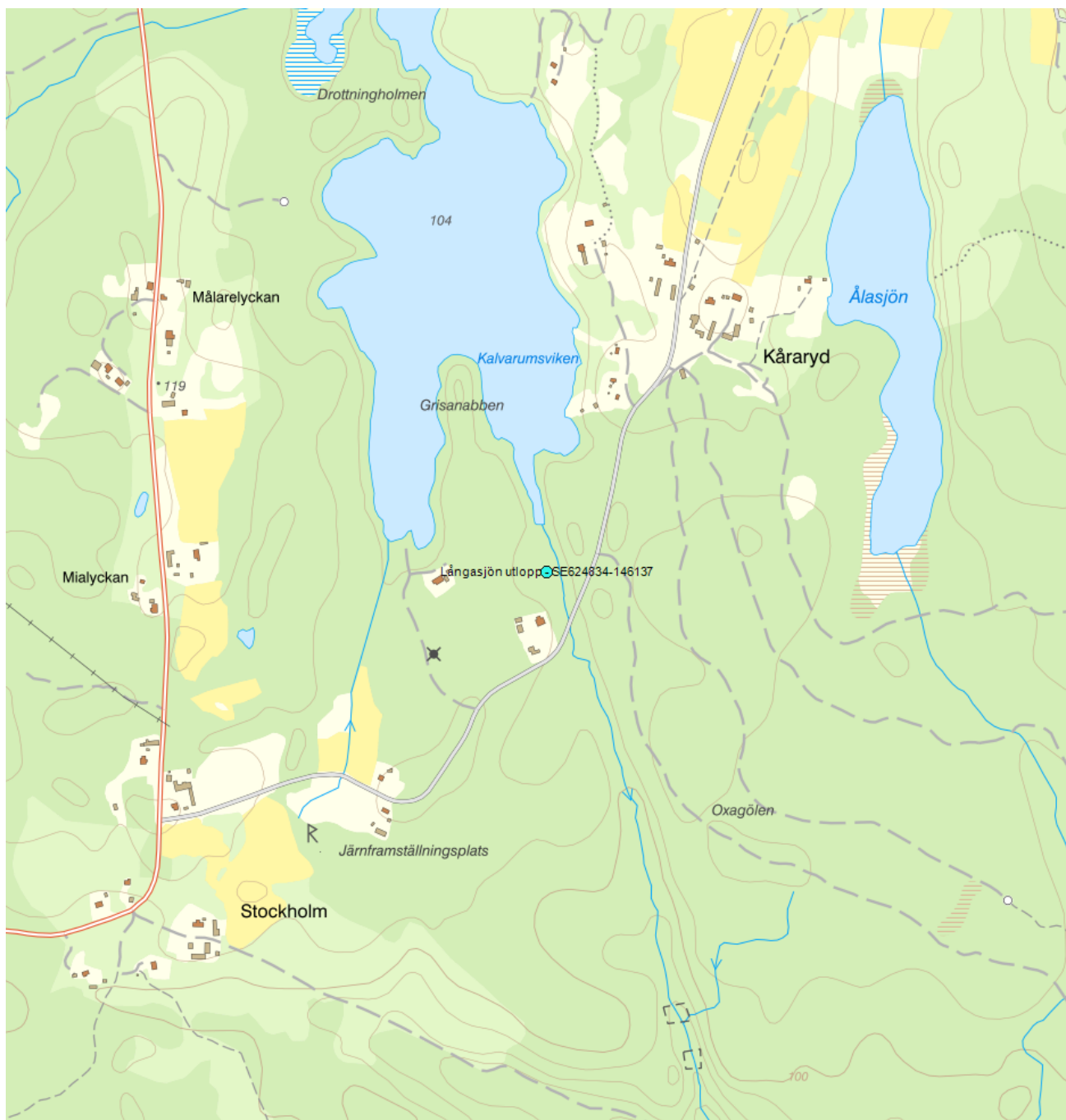


Långasjön utlopp - SE624834-146137


Vattenkategori	Sjö	Län	Blekinge - 10
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Ronneby - 1081
Huvudavrinningsområde	Vierysån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Långasjön (WA44398571)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE624834-146137>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	vi02	Långasjön utlopp

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1984	-
KEU, Blekinge län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1984	-

Kontakta Länsstyrelsen i Blekinge

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

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