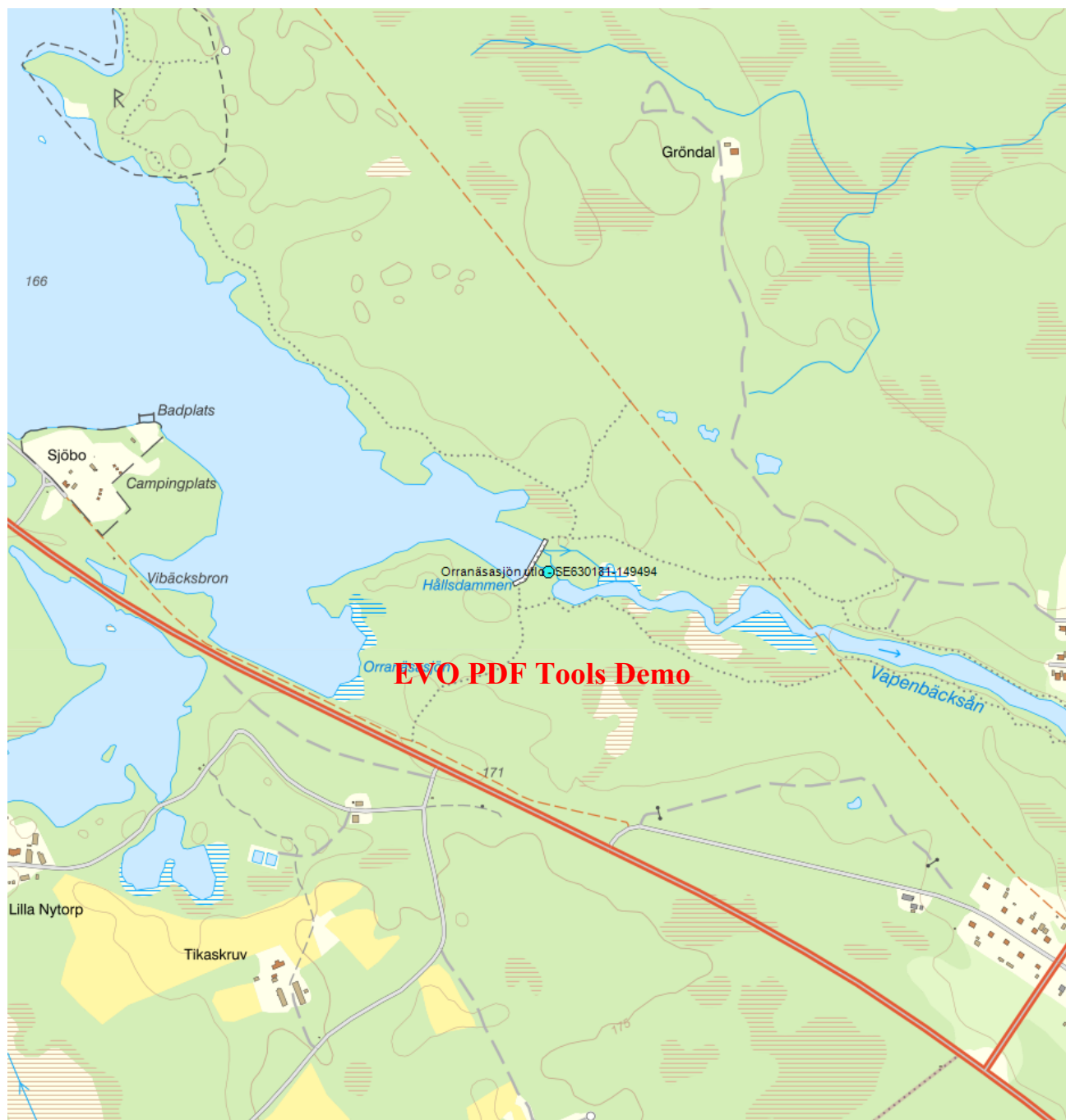


Orranäsasjön utlo - SE630181-149494



Vattenkategori	Sjö	Län	Kalmar - 08
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Nybro - 0881
Huvudavrinningsområde	Ljungbyån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Orranäsasjön (WA11485303)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE630181-149494>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	08STA4412	Orranäsasjön utlo

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning		6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	pH	6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1986 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2011 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Kalmar län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur

Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar

E-post H-DL-Beredningssektariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>