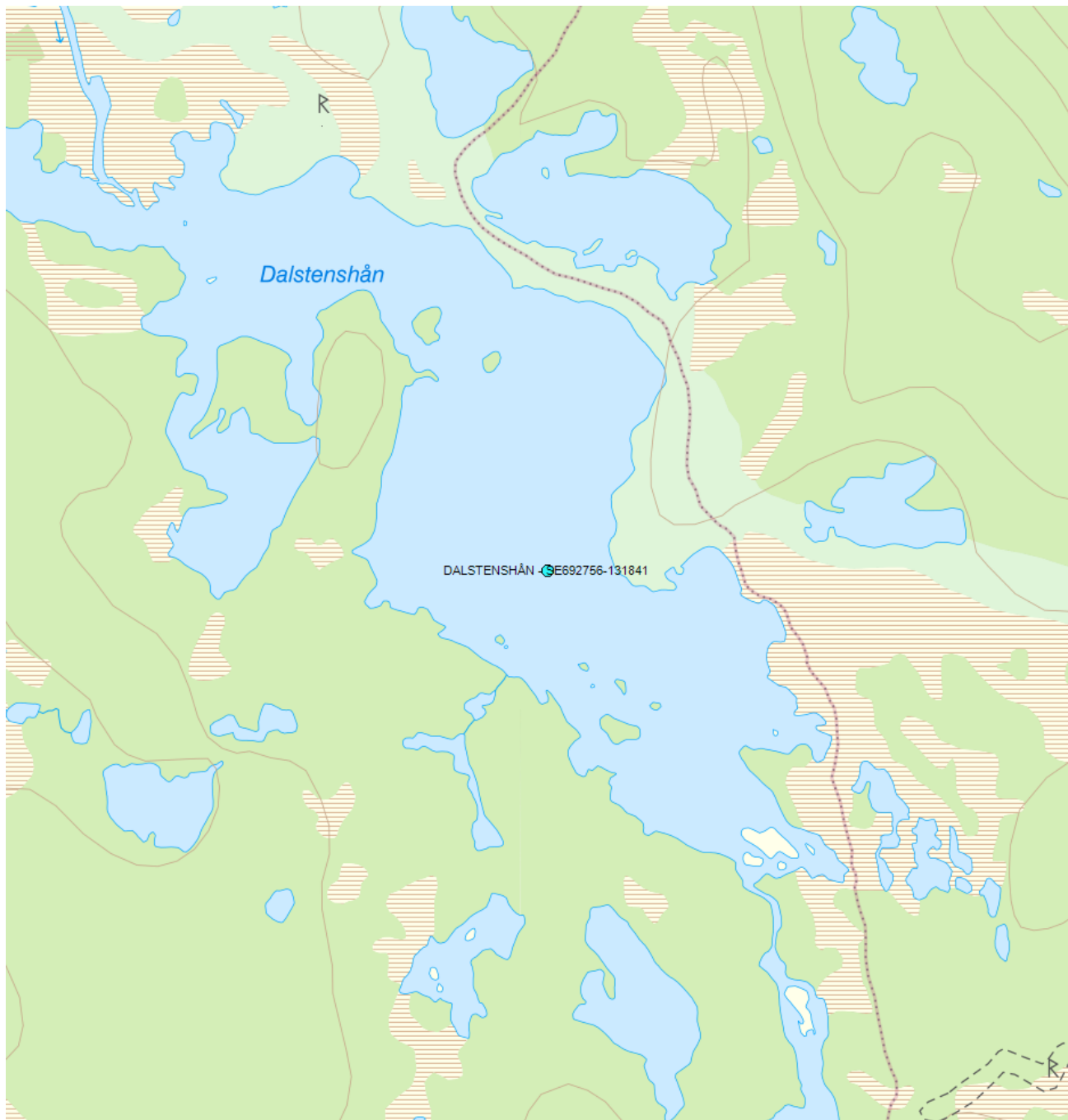


DALSTENSHÅN - SE692756-131841



| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| Vattenkategori | Sjö | Län | Jämtland - 23 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 | Kommun | Härjedalen - 2361 |
| Huvudavrinningsområde | Ljusnan | Förvaltningscykel 4 (2022-2027): | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE692756-131841>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

| Program | Undersökning | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | | DALSTENSHÅN |

Provtag på övervakningsstationen

| Program | Undersökning | Kvalitetsfaktor | Parameter | Frekvens | Startår | Slutår |
|---|------------------|---|---------------|----------|---------|--------|
| Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer | | | | | | |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Ljusförhållanden | | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Ljusförhållanden | Vattenfärg | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Salthaltsförhållanden | | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Salthaltsförhållanden | Konduktivitet | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Försurning | | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Försurning | pH | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Försurning | Alkalinitet | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Kalcium | annat | 0 | - |
| KEU, Jämtlands län | Vattenkemi Sjöar | Övriga fysikaliska och kemiska parametrar | Magnesium | annat | 0 | - |

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtland

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

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