

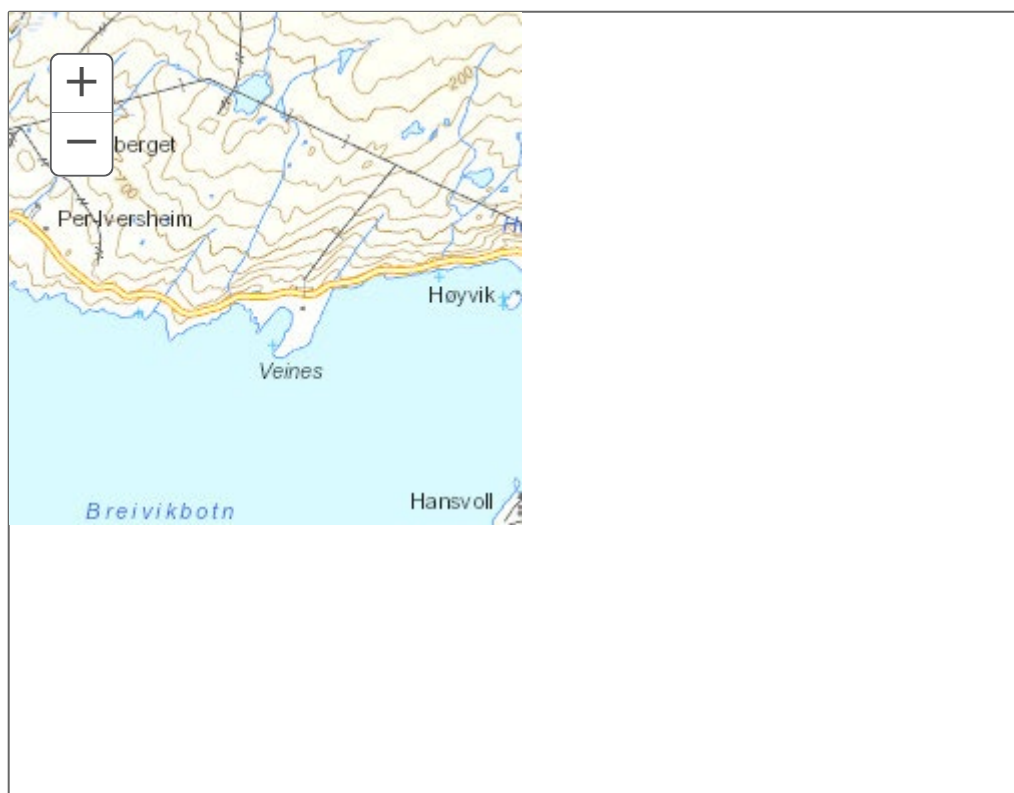
## Verneområde

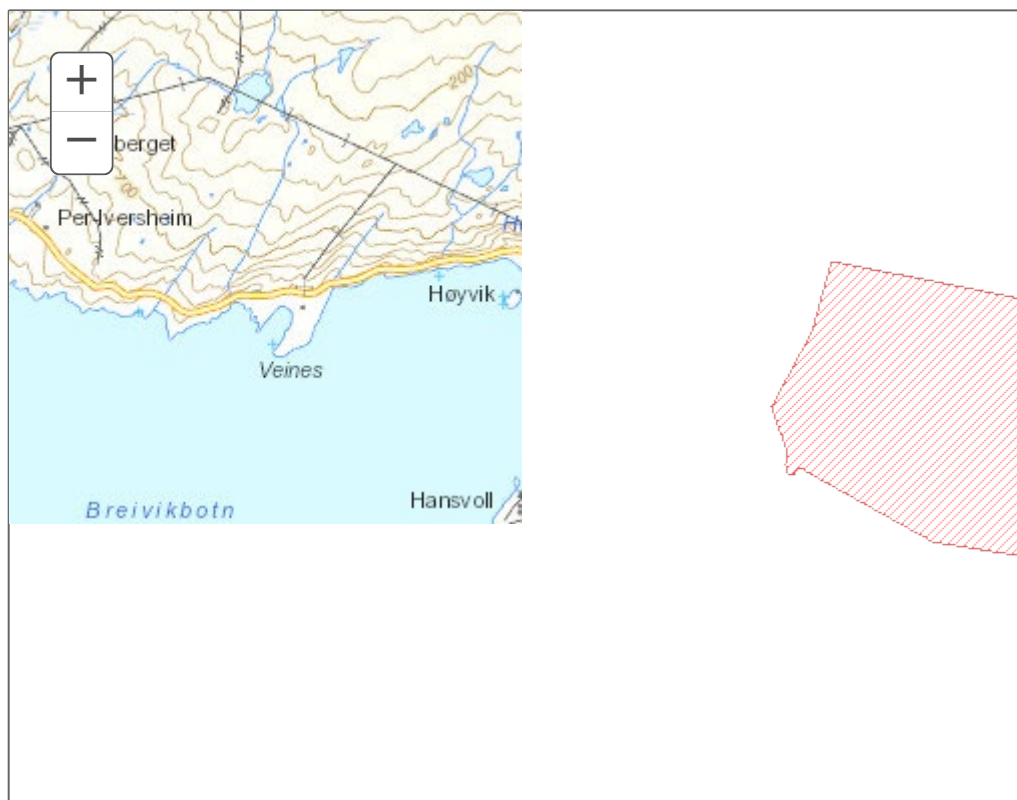
Utskriftsdato: 22.04.2020

### Sørsandfjorden naturreservat

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>ID</b>                 | VV00000026   |
| <b>Offisielt navn</b>     | Sørsandfjorden naturreservat   |
| <b>Verneplan</b>          | Verneplan for våtmark  |
| <b>Vernedato</b>          | 20.12.1991   |
| <b>Revidert</b>           | Ikke revidert  |
| <b>Første gang vernet</b> | -  |
| <b>Verneforskrift</b>     | <a href="https://lovdata.no/forskrift/1991-12-20-925">https://lovdata.no/forskrift/1991-12-20-925</a>  |
| <b>IUCN kode</b>          | IUCN IA  |
| <b>Generelt</b>           | <p>Formålet med vernet er å bevare en stor sandfjord med tilhørende sanddynesystem og vegetasjon. Sandfjorden, på nordvestsiden av Sørøya, er innerst delt i to fjordbotner; Nordsandfjorden og Sørsandfjorden. Også Nordsandfjorden er vernet som naturreservat. Sandstranda, sanddynefronten og dynegrasheia utgjør et velutviklet og instruktivt system. Dynegrasheia har tydelige hevede strandvoller som viser landhevingen. Vegetasjonen er variert og har et høyt antall plantearter, herunder også enkelte varmekjære arter. I området finnes en nordlig forekomst av rik bjørkeskog, med bregner og høgstauder i undervegetasjonen. Sandstranda er ca. 1 km lang og dyneheia strekker seg ca. 1.2 km innover. Ytterst finnes ishavsreddikforstrand. Dynefronten er markert med adskilte lyse og grå dyner. Et strandvolls-system dannet ved landhevingen gjør at dynegrasheia har tørre rygger og mer fuktige søkk. Innenfor ligger ei brei reinrosesone som går over i kreklinghei. Skjellsanden gir en utpreget kalkflora med høyt artsantall. Strandvolls-systemet har geomorfologisk interesse. I området er det tufter som vitner om tidligere bosetting og jordbruk. Området er et innteressant kulturlandskap. Rein beiter her. LITTERATUR Alm, T., Alsos, I. G., Bråthen, K. A., Karlsen, S. R., Nilsen, L., Sommersel, G.-A., og Øiesvold, S. 1994. Botaniske undersøkelser av kulturlandskap i Finnmark. 2. Lokalitetsbeskrivelser for Vest-Finnmark. Universitetet i Tromsø, Institutt for museumsvirksomhet. TROMURA naturvitenskap nr. 76. Elven, Reidar og Viktor Johansen. 1983. Havstrand i Finnmark. Flora, vegetasjon og botaniske verneverdier. Miljøverndepartementet. Rapport T-541. Fylkesmannen i Finnmark. 1985. Verneverdige strandområder i Finnmark. Verneverdier knyttet til vegetasjon og fugleliv i strand., fjære- og gruntvannsområder. Fylkesmannen i Finnmark. Rapport nr.13.</p> |
| <b>Verneformål</b>        | En stor sandfjord med tilhørende sanddynesystem.   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Naturfaglig kvalitet       | våtmark   |
| Påvirkning                 | -   |
| Tiltak                     | -   |
| Forvaltningsmyndighet      | Fylkesmannen i Finnmark   |
| Type forvaltningsmyndighet | Fylkesmann  |
| Planbehov                  | Ingen   |
| Forvaltningsplan status    | Ingen plan  |
| Forvaltningsplan godkjent  | -   |
| Skjøtselplan               | Ingen plan  |
| Skjøtselplan godkjent      | -   |
| Areal fra kartobjekt (daa) | 1 812,6   |
| Landareal daa (forskrift)  | 1 500   |
| Sjøareal daa (forskrift)   | 100   |
| Hovedøkosystem (MET)       | Marin og terrestrisk  |
| Andel marint areal (%)     | 13,38   |
| Truethetsvurdering         | Ikke truet  |
| Tiltaksbehov               | Ikke vurdert  |
| Overvåkningsbehov          | -   |
| Kommuner                   | Hasvik (5433)   |
| Oppsyn                     | <a href="http://www.naturoppsyn.no/lokalkontorer/">http://www.naturoppsyn.no/lokalkontorer/</a> |





## Vedlegg og dokumenter



Tittel: Vernekart

Type: Vernekart



Tittel: Jordskiftekart

Type: Jordskiftekart

## Vedlegg og dokumenter



---

Tittel: Vernekart

---

Type: Vernekart



---

Tittel: Jordskiftekart

---

Type: Jordskiftekart