

---

Oppdragsgiver:	Statens vegvesen
Oppdrag:	611505-01 – Kollektivterminal Storavatn Reguleringsplan
Dato:	15.12.2017
Skrevet av:	Anette Gundersen
Kvalitetskontroll:	Per Gerhard Ihlen

---

## NATURTYPEBESKRIVELSER

I forbindelse med utarbeiding av reguleringsplan for Rv 555 Sambandet Sotra – Bergen, fra Fjell kommunegrense til Storavatnet, ble det utført naturtyperegistreringer. På befaring utført av Per Gerhard Ihlen 19. juni 2017 ble det registrert en kystmyr, utforming annen kystmyr, øst for den nordlige delen av Storavatnet. Myren er vurdert som viktig (B-verdi). I tillegg ble det på befaring utført av Anette Gundersen 4. september 2017 registrert en liten kystmyr, utforming annen kystmyr, øst for den nordlige enden av Kiplevatnet. Sistnevnte myr er vurdert som lokalt viktig (C-verdi). Nedenfor følger fullstendige naturtypebeskrivelser av de to ovenfor nevnte myrene for innlegging i Naturbase.

---

Lokalitet	Storavatnet øst
Naturtype	Kystmyr
Utforming	Annen kystmyr
Verdi	Viktig (B-verdi)

---

**Innledning:** Naturtypelokaliteten er kartlagt av Per Gerhard Ihlen (Asplan Viak AS) 20. juni 2017 i forbindelse med planbeskrivelsen for kollektivterminalen ved Storavatnet, på oppdrag for Statens vegvesen. Beskrivelse og verdisseting følger Miljødirektoratets fakta-ark for 2014.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger øst for den nordlige delen av Storavatnet i Bergen kommune. Berggrunnen er hard og sur og består diorittisk til granittisk gneis.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Naturtypen er en kystmyr, utforming annen kystmyr. Myra er et kompleks av jordvanns- nedbørsmyr med tuer og myrflater.

**Artsmangfold:** Karplantefloraen er artsfattig og representativ for regionen og for denne type myr, med arter som blåtopp, klokkeling, kornstarr, myrflol, pors, rundsoldogg, tepperot, rome, røsslyng og tormyrvull. Stjernestarr finnes i kantsonene, noe som indikerer noe mer mineralrike forhold der. Det finnes også en del småvokste furutrær på myrflaten og i kantene.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Myra er liten (1,6 daa). Den er ikke drenert og har derfor intakt hydrologi.

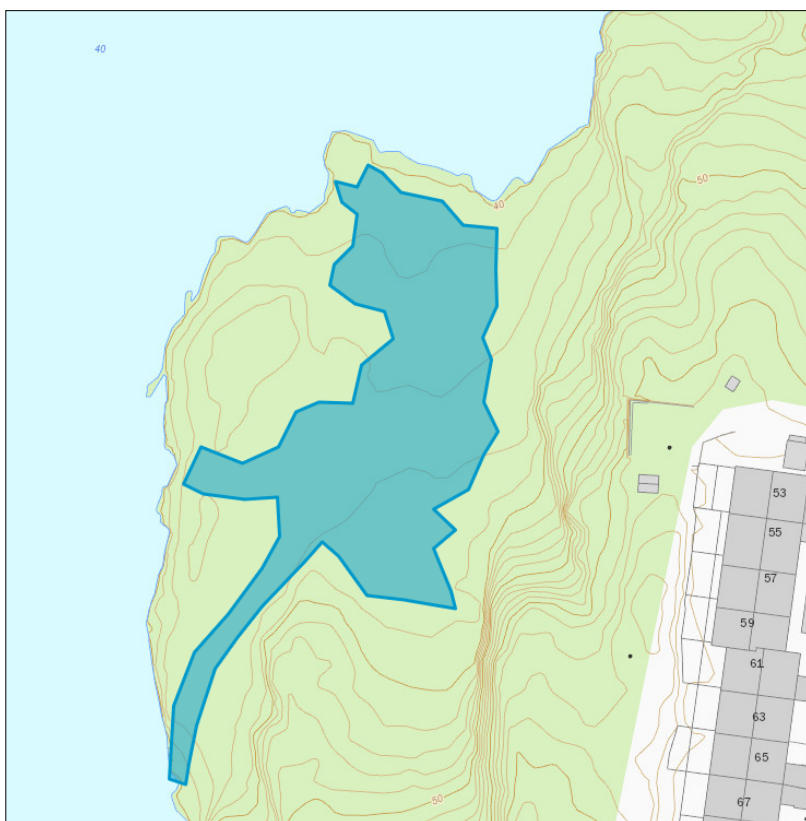
**Fremmede arter:** Ingen fremmede arter ble registrert.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for de biologiske verdiene er å unngå drenering og arealbeslag.

**Del av helhetlig landskap:** Naturtypelokaliteten utgjør en del av et større skoglandskap dominert av furu, der det også er enkelte myrområder.

**Verdibegrunnelse:** Myra er et kompleks av jordvanns- og nedbørsmyr på 1,6 daa, ca. 41 m o.h., og har både tuer og myrflater. Vegetasjonen er artsfattig og representativ for regionen

(klokkelyng, rome og røsslyng). Den er ikke drenert og hydrologien er derfor intakt. På bakgrunn av dette er den vurdert som viktig (B-verdi).



Lokalitet	Kiplevatnet nordøst
Naturtype	Kystmyr
Utforming	Annen kystmyr
Verdi	Viktig (C-verdi)

**Innledning:** Naturtypelokaliteten er kartlagt av Anette Gundersen (Asplan Viak AS) 20. juni 2017 i forbindelse med planbeskrivelsen for kollektivterminalen ved Storavatnet, på oppdrag for Statens vegvesen. Beskrivelse og verdisetting følger Miljødirektoratets fakta-ark for 2014.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger øst for den nordlige delen av Kiplevatnet i Bergen kommune. Berggrunnen er hard og sur og består diorittisk til granittisk gneis.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Naturtypen er en kystmyr, utforming annen kystmyr. Myra er et kompleks av jordvanns- nedbørsmyr med tuer og myrflater.

**Artsmangfold:** Karplantefloraen er veldig artsfattig men representativ for regionen og for denne type myr. Blåtopp dominerer, og innimellom forekommer tepperot, rome og røsslyng. Det finnes også en del småvokste furutrær på myrflaten og i kantene.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Myra er liten og fullstendig blåtoppdominert. Den er ikke drenert og har derfor intakt hydrologi.

**Fremmede arter:** Ingen fremmede arter ble registrert.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for de biologiske verdiene er å unngå drenering og arealbeslag.

**Del av helhetlig landskap:** Naturtypelokaliteten utgjør en del av et større skoglandskap dominert av furu, der det også er enkelte myrområder.

**Verdibegrunnelse:** Myra er et kompleks av jordvanns- og nedbørsmyr med tuer og små myrflater. Vegetasjonen er artsfattig og representativ for regionen. Den er ikke drenert og hydrologien er derfor intakt. På bakgrunn av dette er den til tross for liten størrelse vurdert som lokalt viktig (C-verdi).

