

Maja Mercina

Fra: Hallvard Holtung <Hallvard.Holtung@asplanviak.no>
Sendt: onsdag 28. april 2021 11:11
Til: Kjell-Henrik Semb
Kopi: Maja Mercina; Marius Lid
Emne: SV: Naturmangfold Strømtangen
Vedlegg: Torskeberget21.JPG

Oppfølgingsflagg: Følg opp
Status for flagg: Flagget

Hei

Så bra at kommunen undersøker dette med et våkent blikk!

Spørsmålet er betimelig. Den kalkrike fjellryggen fortsetter på nordsida av veien. Grunnlaget for kalkkrevende arter er for så vidt til stede der også, men tilstanden er ganske ulik. Det planområdet som jeg var satt til å undersøke gikk ikke lenger enn Torskebergveien, så jeg har ikke undersøkt dette området annet enn at jeg har gått i veikanten på begge sider av Torskebergveien.

Det er noen vesentlige forskjeller slik jeg vurderer det. Som man ser til høyre i det vedlagte bilde er det en skrånende kant med kalkrike løsmasser mellom veien og fjellveggen. Fjellveggen er dessuten ikke like brått avskjert i denne retningen, og har fått lov til å beholde små hyller og avsatser. I skråningen er det store bestander av arter som Hvitrot (VU), nikkesmelle (VU), flekkgrisorer og kantkonvall m.fl. Selv om den er i ferd med å gro igjen, er denne kanten kanskje den mest artsrike og spesielle flekken innenfor det området jeg undersøkte.

På nordsiden av veien (i bakgrunnen på vedlagte bilde) er det knapt noen kantsone. Der går fjellskjæringen mer eller mindre rett ned i veien. Det er lite vekstgrunnlag for den samme vegetasjonen her. Derfor vil det få langt mindre konsekvenser å utvide traseen i den retningen, mindre natur går tapt. Det er noen flater på nordsiden av veien, men her er det stort sett hage og en del innplantede arter.

De blanke kalkrike fjellskjæringene kan gi grunnlag for spesialiserte lavararter. Det ble, som beskrevet i rapporten, ikke undersøkt av oss annet enn med kikkert. Potensialet ble vurdert som lite.

Hvitrot er en rødlistet og sjelden art, men ved Strømtangen, Torskeberget, og egentlig hele området mot Blekebakken og Frierflauene er den latterlig tallrik. Det vokste til og med en og annen kvast med hvitrot i grusen under autovernet i yttersving av Torskebergveien. Jeg mistenker at det kan være en spennende flora i den nordvendte skråningen nord for Torskebergveien og ned mot Trosvikveien. Den har jeg ikke undersøkt.

Håper dette besvarte det dere lurte på? Spør på nytt om noe var uklart.

Beste hilsen



Hallvard Holtung
Biolog
Analyse og utredning

T: [926 27 507](tel:92627507)
E: hallvard.holtung@asplanviak.no

Asplan Viak AS
Kjelleveien 21
Postboks 87
3101 Tønsberg
T: [417 99 417](tel:41799417)
www.asplanviak.no

Kom i kontakt med Asplan Viak



Les vårt nyhetsmagasin
[KVARTALET](#)



Fra: Kjell-Henrik Semb <Kjell.Henrik.Semb@porsgrunn.kommune.no>
Sendt: onsdag 28. april 2021 10.37
Til: Hallvard Holtung <Hallvard.Holtung@asplanviak.no>
Kopi: Maja Mercina <Maja.Mercina.Abburu@porsgrunn.kommune.no>; Marius Lid
<marius.lid@porsgrunn.kommune.no>
Emne: Naturmangfold Strømtangen

Hei!

Henvendelsen gjelder naturtypekartlegging som du gjorde på Strømtangen den 27. mai 2020. Det planlagte fortauet lang Torskebergvegen vil i innersving påvirke naturtypelokaliteten Torskeberget der man har den utvalgte naturtypen åpen grunnlendt kalkmark. Vi kan se for oss at det kan komme inngrep også i yttersving. Her er det ikke beskrevet noen naturtyper. Hva er din vurdering av fjellskjæringen i yttersving? Hadde det ikke vært naturlig at den også hadde kvaliteter som tilsa utvalgte naturtypen åpen grunnlendt kalkmark? Hvor godt er denne skjæringen undersøkt? Trenger denne å undersøkes ytterligere, eller er den avskrevet av deg?

Med vennlig hilsen

Kjell-Henrik Semb

Miljørådgiver
Porsgrunn kommune

Tlf. 35547874/98424404
Besøksadresse: Rådhusgata 7



Miljøfyrtårn®



Ta miljøhensyn – vurder om du virkelig må skrive ut denne e-posten!