



## Statens vegvesen

Statsforvalteren i Agder  
Postboks 504  
4804 Arendal

Saksbehandler/telefon:  
Kristine Dolven/38121628  
Vår dato: 01.07.2024

### Notat Rv. 9 Neset – Tema Naturmiljø og friluftsliv

Planområdet for utbedringen av Rv. 9 ligger i Bygland kommune. Utfyllingen er planlagt i Bukti, i den sørlige delen av Byglandsfjorden, like sør for Neset camping. Bukta er dyp og dagens veg er etablert på ei fylling.



Byglandsfjorden (vannforekomstID: 021-1063-L), er ifølge Vann-nett, en innsjø som er en del av vannområde Otra. Vanntypen kategoriseres som stor, svært kalkfattig type 1b, klar (TOC2-5), og har et overflateareal på 33,663 km<sup>2</sup>. Den økologiske tilstanden er klassifisert som god (høy presisjon) og den kjemiske tilstanden er kategorisert som dårlig (middels presisjon). Området har middels grad av påvirkning fra vannkraft og langtransportert forurensning, samt liten påvirkning fra jordbruk, industri og avløpsvann. Det foregår kalkingstiltak i Otra for å redusere forsureningen i vassdraget.

Byglandsfjorden har en unik fiskebestand med den ferskvannsstasjonære laksen bleke. I tillegg finnes det både ørret og ørekyte.

I Naturbase er det ikke registrert naturtyper eller arter av nasjonale forvaltningsinteresser innenfor utfylling-/mudringsområde, men det er i nærheten, registrert observasjoner av gråmåke og fiskemåke, som begge er oppført som sårbar på norsk rødliste.

Det er i Naturbase også registrert et naturreservat (Botnfjellet naturreservat) og en rik edellauvskog (Botnfjellet-Neset) på andre siden av riksveien, men ingen av disse vil bli berørt av utfyllingstiltaket.

Bunnforholdene inni Bukti er undersøkt med undervannsdroner (ROV). Undersøkelsene viser at i den nordlige delen av Bukti domineres bunnen av grove stein og blokker, mens i de indre- og sørligere delene så er bunnen dekket med et lag med organisk materiale. Vanndybden varierer fra noen meter innerst i bukta til helt ned mot 15-20 meter lenger ute. Det ble også observert til dels mye tømmerstokker på bunnen, noe som bekrefter det at bukta ble brukt som tømmeropplag i tidligere tider. For mer detaljer med beskrivelse og bilder, se vedlagte befaringsnotat fra undersøkelsene.

Det er også gjennomført miljøtekniske sedimentundersøkelser i Bukti. De miljøtekniske sedimentundersøkelsene viser at fargen på de undersøkte sedimentene innenfor tiltaksområde varierte mellom rødbrun, mørk brun og grålig. Sedimentet bestod i all hovedsak av tilsynelatende sand, silt, noe organisk materiale, mudder og mulig leire. Det ble ikke registrert uvanlig lukt i noen av sedimentprøvene. For mer detaljer og utfyllende beskrivelse fra hver enkelt delprøve samt resultatene fra sedimentundersøkelsene, se vedlagt rapport fra Rambøll.

Like nord for tiltaksområde ligger Neset camping som er i full drift med både hytter og plass for bobiler, campingvogner og telt. Her er det også badestrand og utleie av båter, kanoer og kajaker, og det finnes også et nett av oppmerkede vandrestier i nærheten av campinga.