

Ny adkomstveg til Gyrihaugen – beskrivelse

AhSCO Entreprenør AS og Areal+ står for prosjektering av veganlegg og overvannshåndtering i anledning ny adkomstveg til Gyrihaugen i Ringerike kommune. Tiltaksområdet ligger innenfor *Marka*, og det er derfor gitt dispensasjon fra Markaloven for forprosjektert veglinje. Det er tatt utgangspunkt i denne traseen ved prosjektering.

Veganlegget er prosjektert etter Landbruksdepartementets norm for Veiklasse 3 Landbruksbilveg.

Vegtrasé:

Vegens trase er vist i vedlagt vegplan (C001). Traseen vil hovedsakelig følge en eksisterende tursti, men med utvidet bredde.

Vegbanen er prosjektert med bredde lik 4 meter, i tillegg til veggrøfter på 2 meter. Vegbanen er utvidet i de krappeste svingene (se plantegninger), samt ved møteplassene hvor vegen vil ha en totalbredde på 7 meter.

Veganlegget vil i enkelte områder kreve en bredere korridor grunnet behovet for fylling. Disse områdene er markert med gult i vegplanen (C001).

Skogrydding:

Korridoren som vegtraseen skal gå langs må derfor ryddes i forkant av utførelse. Det skal i rydding av traseen tas hensyn til truede naturtyper, og holdes til et minimum. Det vil blant annet legges opp til å flytte stokker og annet nedfall ut av traseen, og på den måten kunne bevare det som habitat. Trær som er i konflikt med traseen og som derfor må felles, kappes opp i stokker og legges på nærmeste tømmerplass for avhenting etter avtale.

Røtter og kvist, flises opp på stedet og blandes inn i vegfyllingen.

Skjæringer og skredfare:

I området 800-1100 (C001) vil det være behov for breddeutvidelse ved bergskjæring. Der det anlegges bergskjæring vil det ved behov utføres rensk og sikring. Dette gjøres etter faglig vurdering av ingeniørgeologisk kompetanse.

Denne delen av vegstrekningen er også eksponert for overliggende, bratt sideterreng. Det vil her utføres rensk og sikring ved behov.

Rekkverk:

I de mest eksponerte partiene er det prosjektert inn bruk av rekkverk som sikring. Grunnet svært bratt terreng og ønske om å minimere arealbruket, vil det anlegges rekkverk som forankres i fyllingen.

Overvann:

Vannbalansen i tiltaksområdet skal holdes uendret. Det er derfor prosjektert inn stikkrenner i veganlegget som følger dagens flomveier. Avrenningen vil følge naturlig terreng og veggrøfter, til stikkrenner.

Det er i tillegg prosjektert stikkrenner som sikrer avrenning fra veggrøftene der det ikke er praktisk mulig å grøfte videre. Eksempler på dette kan være større partier med berg, det ikke er hensiktsmessig å fjerne.