

Gøran Antonsen

Dato: 13.04.2021
Saksref: 202102201-2
Deres ref.: 20211082
Side: 1 / 2

Vår saksbehandler: Britt Jorid Børset Foss

Telefon:

Mobil:

E-post: britt.jorid.borset.foss@banenor.no

Vefsn kommune - Bane NORs uttalelse til varsel om oppstart av planarbeid og høring av forslag til planprogram for områderegulering Nyland øst

Vi viser til brev datert 26.02.2021 vedrørende ovennevnte.

Nordlandsbanen ligger nedstrøms for planområdet i vest og nord, med en avstand på ca. 160 meter på det nærmeste.

Utbygging av dette området vil medføre relativt store terrengendringer. NVE-atlas viser flere registrerte kvikkleirepunkter i og ved planområdet, samt en kvikkleiresone som berører både planområdet og jernbanen. Graving og masseforflytning kan gjøre kvikkleire ustabil, og kan i verste fall føre til kvikkleireskred over et større område. I tilfeller hvor utbyggingstiltak eller terrenginngrep utføres innenfor en kvikkleiresone, og samme kvikkleiresone berører jernbanen, er jernbanen ekstra sårbar. Selv om avstanden mellom planområdet og jernbanen er stor, kan det få konsekvenser for banen dersom det skulle oppstå skred eller utglidning av terrenget.

Utbygging og terrengendringer kan også føre til endringer i avrenning av overvann nedstrøms for tiltaksområdet. Da jernbanen ligger nedstrøms for planområdet, er det viktig å sikre at nye tiltak ikke vil kunne endre vannveiene nedstrøms mot jernbanen, med påfølgende ulemper for jernbanens stikkrenner eller fyllinger.

Det er viktig at det i planarbeidet dokumenteres at jernbanen ikke vil få redusert stabilitet som følge av tiltakene. Det må kunne dokumenteres at fremtidige tiltak ikke vil kunne påføre jernbanen økt risiko for skader forårsaket av skred, flom, erosjon eller setninger. Vi viser til plan- og bygningsloven § 28-1 og TEK17 kap. 7.

Med vennlig hilsen

Ragnhild Lien
sjef Planforvaltning
Bane, Drift og teknologi

Britt Jorid Børset Foss
arealplanlegger

Dokumentet er godkjent elektronisk og sendes uten signatur

Mottakere:

Gøran Antonsen

Kopi:

VEFSN KOMMUNE