
Fra: Lillefloth, Steinar <Steinar.Lillefloth@sweco.no>
Sendt: 8. desember 2020 08:35
Til: Postmottak Ringsaker kommune
Emne: Forslag til endring av reguleringsplan 2011020796 E6 Botsenden-Moelv

Forslag til endring av reguleringsplan 2011020796 E6 Botsenden-Moelv

Sweco har for Veidekke entreprenør utarbeidet forslag til endring av reguleringsplan 2011020796 Botsenden-Moelv. Endringen omfatter områder på Rudshøgda og langs Steinsbekken. Planforslaget fremmes som en reguleringsendring etter lov om planlegging og byggesaksbehandling § 12-14.

Formålet med reguleringsendringen er å:

- Heve vegsystemet på Rudshøgda for å ivareta krav til frihøyde over E6.
- Legge til rette for et fordrøyningsbasseng langs E6 vest for Rudshøgda for å være i stand til å håndtere 200 års nedbørsintensitet og klimfaktor 1,5.
- Regulere et større areal til rense- og fordrøyningsbasseng, justering av adkomst og skråningsutslag ved Ulvegutua for å være i stand til å håndtere 200 års nedbørsintensitet og klimfaktor 1,5.
- Legge til rette for åpning av Steinsbekken mellom Tandedammen og Tande bru, samt etablering av fordrøyningsbasseng.
- Legge til rette for åpning av Steinsbekken mellom Tande bru og Skarpsno.

Følgende plandokumenter kan lastes ned i egen oversendelse (WeTransfer):

- 01 Notat reguleringsendring Rudshøgda og Steinsbekken
- 02 Plankart (pdf) endring Rudshøgda R1
- 03 Plankart (pdf) endring Rudshøgda R2
- 04 (sosi) endring Rudshøgda
- 05 Sosi-kontrollfil Rudshøgda
- 06 Plankart (pdf) endring Steinsbekken R1
- 07 Plankart (pdf) endring Steinsbekken R2
- 08 Plankart (pdf) endring Steinsbekken R3
- 09 (sosi) endring Steinsbekken
- 10 Sosi-kontrollfil Steinsbekken
- 11 Rev. bestemmelser E6 Botsenden-Moelv

Vennlig hilsen
På vegne av Veidekke

Steinar Lillefloth
Fagansvarlig regulering
E6 Arnkvern-Moelv

Mobil +47 90 85 70 82
steinar.lillefloth@sweco.no

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19

NO-7037 Trondheim
Telefon +47 73 83 35 00
www.sweco.no



Følg oss i sosiale medier:
[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)