

Dato 01.09.2014

BESTEMMELSER

Formål:

Kommunedelplanen omfatter rv. 41 og rv. 451 mellom E18 og Kjevik flyplass. C-korridoren går fra eksisterende kryss på E18 ved Timenes til terminalområdet ved flyplassen, mens B- og F-korridoren går fra eksisterende kryss på E18 ved Skjøringsmyr til terminalområdet på flyplassen.

Planen skal, på et overordnet og prinsipielt nivå, avklare trasé for fremtidig Rv41/Rv451 og fastsette et båndlagt areal for å unngå at det etableres tiltak i nærheten av traséen som kan være til hinder for videre planlegging og bygging av veganlegget.

1. Samferdselsanlegg (pbl. §11-7 nr. 2)

- § 1.1. Røde symboler i plankartet indikerer alternativ for hovedvegtrasé og kryssplassering mellom E18 og Kjevik flyplass. Endelig optimalisering og arealbeslag skal fastsettes i reguleringsplan.
- § 1.2. Prosjektet skal utgjøre et helhetlig og sammenhengende veganlegg etter de prinsipper som presenteres i planbeskrivelse med KU. Veggen skal planlegges etter gjeldende vegnormaler og etter den standard som fremgår av samme planbeskrivelse.
- § 1.3. Det skal legges til rette for sammenhengende sykkelveg for hele strekningen. Deler av denne kan ligge langs eksisterende veg.

2. Båndleggingssoner (pbl § 11-8, d)

- § 2.1. Arealet er båndlagt for tiltak som kan være til hinder for planlegging og utbygging av ny veg til Kjevik med tilhørende anlegg, inntil reguleringsplan er vedtatt etter plan- og bygningsloven.
- § 2.2. Søknader om tiltak som ligger innenfor båndleggingssonen skal forelegges Statens vegvesen for uttale før vedtak fattes.

3. Miljøkvalitet (pbl § 11-9, nr. 6)

- § 3.1. I arbeidet med reguleringsplanen skal det utføres støykartlegging i samsvar med støyretningslinje T1442. Endelig utforming av støyskjermende tiltak skal avklares i reguleringsplanen

§ 3.2. I arbeidet med reguleringsplanen skal det utføres beregning av luftforurensning i samsvar med nasjonale mål for luftforurensningskomponenter og miljødirektoratet sine uteluftkriterier. Endelig utforming av tiltak skal avklares i reguleringsplanen.