



Statens vegvesen

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

Njøsavegen 2

6863 LEIKANGER

Behandlande eining:
Transport og samfunn

Sakshandsamar/telefon:
Ingelin Garen / 55516345

Vår referanse:
20/113787-14

Dykkar referanse:

Vår dato:
04.07.2023

Trekking av motsegn – Reguleringsplan for Framo Flatøy AS – Alver kommune

Vi viser til vår uttale med motsegn, dagsett 31.08.2020. (Vårt saksnr. 20/113787-2).

Statens vegvesen fremja motsegn til planframlegget til detaljreguleringsplan for Framo Flatøy, (PlanID 4631 20180004). Dette fordi reguleringsplanen vart vurdert til å være i strid med nasjonale interesser knytt til Statens vegvesen sitt framlegg til kommunedelplan E39 Flatøy- Eikefettunnelen.

Etter dette har det vore fleire møte med Alver kommune. Planframlegget er blitt omarbeidd på bakgrunn av dei vurderingar og kompromiss ein har kome fram til.

Statens vegvesen fekk den 01.06.2023 revidert planmateriell oversendt frå kommunen, med førespurnad om å trekkje motsegna. Etter ei påfølgjande nødvendig justering, fekk vi reviderte føresegner oversendt den 30.06.2023.

Følgjande planmateriell er vedlagt:

- Føresegner, sist revidert 30.06.2023
- Plankart, sist revidert 19.04.2023

Etter det Statens vegvesen kan sjå er motsegna som vart fremja i 2020 no løyst.

Postadresse
Statens vegvesen
Transport og samfunn
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Nygårdsgaten 112
5008 BERGEN

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

Vi meiner det ikkje lenger ligg føre nasjonale interesser som tilseier at motsegna som er fremja til detaljreguleringsplanen for Framo Flatøy skal oppretthaldast og ber om at denne vert trekt.

Transportforvaltning
Med helsing

Hilde Birgitte Kallekleiv
fung. seksjonsleiar

Ingelin Garen
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og har difor ingen handskrivne signaturar.

Kopi
ALVER KOMMUNE, Postboks 4, 5906 FREKHAUG
MULTICONSULT ASA, Postboks 265 Skøyen, 0213 OSLO