



Statens vegvesen

Lindås kommune
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Behandlande eining:
Region vest

Sakshandsamar/telefon:
Marianne Skulstad / 55516253

Vår referanse:
18/189711-3

Dykkar referanse:
18/2106 – 18/26302

Vår dato:
21.09.2018

Uttale til søknad om dispensasjon frå LNF-føremål – Eablering av VA-anlegg – Lid Øvre–Fammestad – Lindås kommune

Vi viser til høyring av søknad om dispensasjon frå LNF-føremål i kommuneplanens arealdel. Søknaden gjeld etablering av VA-anlegg i området Lid Øvre – Fammestad i Lindås kommune.

Tiltaket ligg innanfor område avsett til landbruk-, natur- og friluftsføremål i kommuneplanens arealdel. Tilsendte teikningar visar at VA-leidningen vert liggande langs fylkesveg på store delar av strekninga. Det vert i tillegg 4 kryssingar under fylkesveg. I omtalen av tiltaket står det at terrenget i traseen vert tilbakeført tilnærma eksisterande utforming.

Vurdering av dispensasjonssaken

Statens vegvesen har ingen merknader til kommunens vurdering av dispensasjonssøknaden.

Vidare handsaming etter veglova

Når dispensasjonssaka er avklart, ber vi om at tiltakshavar tek kontakt med Statens vegvesen, e-post nordhordland.arbeidsvarsling@vegvesen.no, for å avtale synfaring av strekningane og kryssingspunkta med veg. Ein vil i den samanheng avklare eventuelle tilpassingar som må gjerast i høve til veganlegget, og krav til utføring av tiltaka. Vidare prosess når det gjeld graveløyve og arbeidsvarsling vil også avklarast på synfaringa.

Vi gjer merksam på at før arbeid vert sett i gang på eller innan 3 meter frå offentleg veg, må det føreligge godkjent graveløyve og arbeidsvarslingsplan for tiltaka.

Vi ber om at det vert vist til vårt saksnummer 18/189711 ved vidare kontakt i saka.

Plan- og forvaltningsseksjon Bergen
Med helsing

Sindre Lillebø
seksjonssjef

Marianne Skulstad
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og har difor ingen handskrivne signaturar.

Kopi
Lindås Rør & Sanitær AS, Burkhovdane 1, 5914 ISDALSTØ
Eikanger Vassverk, Nedre Eikanger 62, 5913 EIKANGERVÅG