



Erlend Bratholmen
Svindalsvegen 32
5913 EIKANGERVÅG

Referanser:
Dykkar:
Vår: 21/2018 - 21/20319

Saksbehandlar:
Knut Bjørnevoll
knut.bjornevoll@alver.kommune.no

Dato:
23.03.2021

Vi treng fleire opplysningar før vi kan behandla søknaden - gbnr 24/50 Fammestad

Tiltak: bygge garasje
Byggjestad: Gbnr: 24/50
Tiltakshavar: Erlend Bratholmen
Ansvarleg søkjar:

Kommunen stadfestar å ha mottatt søknaden din den 25.02.2021.

Mottakskontroll

Kommunen har kontrollert søknaden og finn at den ikkje er fullstendig. Vi ber om at søknaden vert supplert med følgjande dokumentasjon:

Søknad om dispensasjon

frå byggegrensa mot kommuneveg 1037 Svindalsvegen.(Eg sa feil til deg i telefonen)

Evt. ny situasjonsplan

dersom du flyttar garasjen lenger frå vegen

Kommunen ber om at tilleggsmasjone vert sendt inn samla **innan 25.04.2021**. Dersom informasjonen ikkje er sendt til kommunen innan fristen, vert saka tatt til behandling ut frå dei opplysningane som ligg i søknaden.

Reguleringsplanen viser 6 m vegbreidde og byggegrense 9 m frå regulert vegkant



Det vert gjort merksam på at dette ikkje er ein fullstendig gjennomgang av søknaden. Denne tilbakemeldinga er gjort på bakgrunn av dei forholda som er kontrollert ved kommunen sin mottaks kontroll. Vi oppmodar søkjar om å ta ein ny gjennomgang av søknaden før innsending av etterspurd dokumentasjon slik at ein unngår ytterlegare forsenkingar i saksgangen.

Saksbehandlingsfrist

Tidsfristar for saksbehandling går fram av plan- og bygningslova § 21-7, jf. SAK § 7-1.

Gebyr

Gebyr vert rekna ut i frå Lokal forskrift om gebyr for teknisk forvaltningsteneste. Det vert sendt ut krav om gebyr i samsvar med gjeldande forskrift når saka er ferdig behandla.

Med vennleg helsing
Alver kommune, Plan og byggesak

Marianne Aadland Sandvik
Avdelingsleiar

Knut Bjørnevoll
Ingeniør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Kopi til:

Erlend Bratholmen

Svindalsvegen 32

5913

EIKANGERVÅG

Mottakarar:

Erlend Bratholmen

Svindalsvegen 32

5913

EIKANGERVÅG