



Lindås kommune

Klassering

Til Teknisk Drift

03 JUL 2018

18/2058

Art. saknr.

Løpnr.

Saksh.

Tilgangskode

SØKNAD OM DISPENSASJON FRÅ BYGGEGRENSE

Arbeida på eigedomen kan ikkje settast i gang før løyve frå kommunen er gjeve.

Tiltakshavar <i>Janne Natås Magnesen</i>	Tlf. <i>99 53 01 54</i>
Ansvarleg søkjar/utførande <i>Janne Natås Magnesen</i>	Tlf. <i>99 53 01 54</i>
Byggeplassadresse <i>Gangstøvegen 40. 5911 ALVERSUM</i>	Gnr./bnr <i>134 / 184</i>
Vegstrekning <i>Gangstøvegen</i>	Stad <i>ALVERSUM</i>
Tiltaket ligg i område med reguleringsplan Nei <input type="checkbox"/> (Søknaden vert handsama hjå Teknisk drift). Ja <input checked="" type="checkbox"/> Namn på planen: <i>Haghaugen</i> (Søknaden vert handsama hjå Byggesak). <i>Plannr 06012006</i>	

Søknad om dispensasjon frå byggegrensa langs kommunal veg.

- Det vert søkt om dispensasjon frå byggegrense som er 15 m frå midt kommunal veg.
 Det vert søkt om dispensasjon frå byggegrense som er ___ m frå midt regulert veg
 Vedlagt følgjer grunngjeving for særleg grunn i samsvar med PBL§7.
 Naboar er varsla om at det er søkt om dispensasjon.
 Vedlagt følgjer vedlagt kart/skisse i målestokk 1:500, med påteikna målsett tiltak, som viser avkøyrsløse.

Kva tiltak dispensasjonen gjeld (garasje, tilbygg m.v.).	<i>Garasje</i>
Minste avstand frå planlagt bygg - til nabogrense mot veg	m
Minste avstand frå planlagt bygg - til midt kommunal veg	<i>8</i> m

Signatur

Eg er kjend med at vanlege fristar for handsaming ikkje gjeld før løyve til avkøyring er avklart.

Dato: <i>01.07.18</i>	Tiltakshavar <i>Janne Natås Magnesen</i>
--------------------------	---

Søknad motteke i Teknisk drift, Dato

- Uttale Søknad godkjent Søknad avslått

Merknader/vilkår

- Det skal være mogeleg å snu på eige grunn.
 Plassering av tiltaket må ikkje hindre sikt for andre trafikktilhøve på staden.
 Tiltaket må plasserast slik at krav til sikt for eigen avkøyring vert teke vare på.
 Tiltaket må plasserast _____ m frå ledningstracè.
 Anna:

Lindås Kommune, Teknisk drift Dato..... sign.