



Idar Tangen  
Flundrevågsvegen 23  
5947 FEDJE

Referansar:  
Dykkar:  
Vår: 17/641 - 21/5876

Sakshandsamar:  
Øyvind Tolleshaug  
oyvind.tolleshaug@fedje.kommune.no

Dato:  
02.11.2021

## Vedtak om om pålegg og tvangsmulkt for silobygget på gnr. 170, bnr. 11.

### Administrativt vedtak. Saknr: 030/21

#### Saksutgreiing:

Fedje kommune sende 29. september 2021 førehandsvarsel om pålegg og tvangsmulkt for silobygget på gnr. 170, bnr. 11.

Fristen for å koma med merknader til pålegg og tvangsmulkt, var 21. oktober 2021. Fedje kommune har ikkje registrert at det er kome merknader.

Som saksutgreiing syner eg til brev datert 29. september 2021 (førehandsvarselet).

Vi har ikkje registrert at det er utført arbeid på bygget etter 29. september 2021 og gjer difor vedtak om pålegg og tvangsmulkt.

Når det gjeld klagerett på vedtaket, syner eg til Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak som er vedlegg.

#### Vedtak

Fedje kommune gjer pålegg om at silobygget på gnr. 170, bnr. 11, skal vera rive innan 1. januar i 2022 dersom det ikkje vert sett i stand. Med riving meiner vi riving heilt ned til grunnen. Med sett i stand meiner vi at bygget skal ha heile veggplater og tak. Dersom silobygget ikkje er rive 1. januar 2022 eller sett i stand innan same dato, gjer Fedje kommune vedtak om tvangsmulkt på 500 kr pr. kalenderdag frå 1. januar 2022 til silobygget er rive eller sett i stand. Lovheimel : § 31-5 (riving) og § 32-5 (tvangsmulkt).

Grunngjeving for vedtak : Silobygget slik det står i dag, er skjemmande. Det kan og vera farleg for personar pga. lause platerog manglande tak. Sjå førehandsvarsel datert 29. september 2021

Øyvind Tolleshaug  
Plan- og utbyggingssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*

**Vedlegg:**

Kopi av Førehandsvarsel om pålegg og tvangsmulkt. II. Sendt 29. september  
Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak

**Mottakarar:**

Idar Tangen                      Flundrevågsvegen 23                      5947                      FEDJE