

Tone Elvevoll
Gjerdet 22

8010 Bodø

DELEGERT VEDTAK

Deres ref.	Vår ref. 2015/451-0	Dato: 09.09.2015	Saksbehandler: Bjørn Olav Jelstad	Epost: jelbjo@gildeskal.kommune.no	Telefon 75 76 07 86
------------	------------------------	---------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------

Melding om vedtak endring av tillatelse

Melding om vedtak endring av tillatelse

Søknaden ble behandlet etter delegert myndighet, jfr. kommunestyresak 65/04, som saksnummer 81/15.

Vedtak: Med hjemmel i plan- og bygningsloven godkjennes endring av ansvarlig søker og endring av tiltak.

Lovanvendelse 20-1, 20-2 og 23-4

Bakgrunn for saken og begrunnelse:

Tiltakshaver Tone Elvevoll ønsker å bytte ansvarlig søker noe hun som tiltakshaver står fritt til. Ansvarlig søker og tiltakshaver søker samtidig om endring av høyde. Gildeskål kommune har vært og tatt nye høyder og sett på det som er tatt ut etter at entreprenør har grav ut tomta. Ny maks høyde ferdig gulv settes til 7, 50 meter. Høyde 7,40 meter er satt opp på berget i tomt.

Ny ansvarlig søker er Snekkern AS orgnr 992802170 og er sentralgodkjent firma, firmaet godkjennes som ansvarlig søker i.h.t pbl § 23-4.

Er tiltaket ikke satt i gang senest 3 år fra d.d. eller innstilles i lengre tid enn 2 år, faller tillatelsen bort.

Det er ikke tillatt å gjøre endringer av tiltaket (fasadeendringer, høyder, plassering mv) eller terrengtilpassinger ut over det omsøkte uten forutgående klarering.

Klageadgang

Før evt. graving finner sted må godkjent gravemelding skaffes. henhold til Forvaltningslovens §28 og plan- og bygningslovens §1-9 kan vedtaket påklages til fylkesmannen. Klagen må fremsettes innen 3 uker fra det tidspunkt underretning om vedtaket er mottatt, jfr. Forvaltningslovens § 29. Eventuell klage sendes til Gildeskål kommune, plan og utvikling postboks 54 8138 Inndyr

Andre opplysninger:

(Fylles ut etter behov)

Bjørn Olav Jelstad
Byggesaksbehandler

Rune Reisænen
Virksomhetsleder Plan og utvikling