



Jan Rune Hosøy
Heltveitvegen 9
5993 ØSTEREIDET

Referanser:
Dykkar:
Vår: 21/9512 - 21/87374

Saksbehandlar:
Liv Berit Ones
liv.berit.ones@alver.kommune.no

Dato:
22.12.2021

Utending av matrikkelbrev for gbnr 10/74

Viser til oppmålingsforretning den 21.12.2021.

Forretninga gjaldt oppretting av ny matrikkeleining frå gbnr 10/16 der ny matrikkeleining gbnr 10/74 er oppretta i grunnboka.

Innmålte grenser er no ført i matrikkelen. Vedlagt er matrikkelbrev for gbnr 10/74 og kopi av protokoll for oppmålingsforretning.

Eit matrikkelbrev er ei utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining (eigedom) ved oppgitt dato. Matrikkelen er landets offisielle register over fast eigedom. Sjå www.kartverket.no for meir informasjon om matrikkelen.

De kan no skriva skøyte på eigedomen. Dette må sendast til tinglysing, «Kartverket Tinglysing, pb. 600 Sentrum, 3507 Hønefoss.»

Ein gjer merksam på at skjema for eigenfråsegn om konsesjonsfridom ved tileigning/ kjøp av fast eigedom må fyllast ut av kjøpar og leverast kommunen for registrering i matrikkelen, før skøytet kan tinglysast.

Relevant utdrag av matrikkelbrevet er sendt til aktuelle partar i saka.

Eigedomen er å finna på www.seeiendom.karverket.no og www.nordhordlandskart.no

For evt. spørsmål kan de ta kontakt med sakshandsamar på telefon 56 37 58 80 eller epost liv.berit.ones@alver.kommune.no

Klage:

Denne avgjerdsla er et enkeltvedtak som kan klagast over, [jf. matrikkellova §46](#).

Klage skal stilast til Statsforvaltaren, men sendast til kommunen. Klagefrist er tre veker frå motteke brev.

Med helsing
Alver kommune, Kart og oppmåling

Liv Berit Ones
avdelingsingeniør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Vedlegg:

10-74_matrikkelbrev
Protokoll 10-16 nauttomt

Mottakarar:

Jan Rune Hosøy	Heltveitvegen 9	5993	OSTEREIDET
Marit Hosøy Gialousis	Hosøyvegen 35	5993	OSTEREIDET
Randi Hosøy	Hosøyvegen 35	5993	OSTEREIDET
Reidun Stensland	Terneveien 7	5097	BERGEN
Øystein Hosøy	Hosøyvegen 31	5993	OSTEREIDET