



OPPLYSNINGSVESENETS FOND

Postboks 535 Sentrum

0105 OSLO

Saksbehandlar	Tlf. direkte innval	Saksnummer	Dykkar ref.	Dato
Gina Førde	481 83 151	2023/654		06.03.2023

## DELINGSLØYVE – delegert vedtak

Tiltak:	Oppretting av matrikkeleining - grunneigedom
Deling frå Gnr/bnr:	89/103
Tiltakshavar:	OPPLYSNINGSVESENETS FOND, Postboks 535 Sentrum, 0105 OSLO
Ansvarleg søkjar:	OPPLYSNINGSVESENETS FOND, Postboks 535 Sentrum, 0105 OSLO
Frådelt parsell skal nyttast til:	Bustad

### Delegert vedtaksnr.: 2023/113

Med heimel i plan- og bygningslova (PBL) §§ 20-4 og 26-1 vert søknad journalført og tilhøyrande situasjonsplan og avtalar datert 16.02.23, godkjent.

### Vilkår:

1. Parsellen lyt delast i samsvar med søknad.

### **Det kan haldast oppmålingsforretning når fristen for klage er gått ut**

Løyvet er gyldig i 3 år frå vedtaksdato, etter denne tid fell løyvet bort. Dersom føresetnadane vert endra i høve til dette løyvet, må det søkjast om endring av løyve.

Dette løyvet er eit enkeltvedtak som ein kan klaga på etter vilkåra i forvaltningslova § 28 og pbl § 1-9. Klagefristen er 3 veker i frå løyvet vert motteke.

## Grunnlag for løyvet

- Arealstatus: Deler av eiegenomen ligg innanfor LNRF-område og omsynssone friluftsliv, men sidan vilkåra for frådeling til uendra bruk er oppfylt er det ikkje naudsynt med dispensasjonssøknad eller dispensasjonsbehandling.
- Nabovarsel: Naboar og gjenbuarar er lovleg varsla. Det ligg ikkje føre protestar.
- Tilkomst: jf. *PBL § 27-4*. Den tinglyste vegretten med dokumentnummer 1993/6522-2/49, bør utvidast til å gjelde den frådelte eiegenomen.



## Merknader

- Rekning for behandlingsgebyr ifølgje vedtekne gebyrregulativ vert sendt frå økonomikontoret til søkjar.

Alle lovtilvisingar i dette løyvet kan ein finna under internettportalen: **[www.dibk.no](http://www.dibk.no)**

*For kommunedirektøren i Kvinnherad*

Gina Førde  
Oppmålingsingeniør.

*Brevet er godkjent elektronisk og har difor inga underskrift*

## **Kopi til:**

Referatsak forvaltningsutvalet  
<Eventuell kjøpar...>