



Nome kommune

Adresse: Ringsevja 30, 3830 Ulefos

Telefon: 35 94 62 00

Utskriftsdato: 24.04.2023

Planopplysninger

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Nome kommune

Kommunenr.	3816	Gårdsnr.	12	Bruksnr.	135	Festenr.		Seksjonsnr.	
Adresse	Brattbakken 6, 3830 ULEFOSS								

Opplysningene omfatter gjeldende planer og pågående planarbeid for eiendommen. Nærmere opplysninger om den enkelte plan med dokumenter, mindre endringer, etc finnes på internett, se lenker under. Oppgitte delarealer viser planinformasjon på eiendommen. Det tas forbehold om at det kan forekomme feil, mangler eller avvik. Spesielt gjelder dette for eiendommer med usikre eiendomsgrenser, eller der eiendommen ikke er oppmålt.

Plantyper med treff

Kommuneplaner

Reguleringsplaner

Plantyper uten treff

Kommuneplaner under arbeid

Kommunedelplaner under arbeid

Reguleringsplaner over bakken

Reguleringsplaner bunn

Bebyggelsesplaner

Bebyggelsesplaner under bakken

Kommunedelplaner

Reguleringsplaner under bakken

Reguleringsplaner under arbeid

Reguleringsplaner under arbeid i nærheten

Bebyggelsesplaner over bakken

Midlertidige forbud

Kommuneplaner

Besøk kommunens hjemmeside for mer informasjon.

Id	2019_02
Navn	Kommuneplan Nome kommune 2020-2030
Plantype	Kommuneplanens arealdel
Status	Endelig vedtatt arealplan
Ikrafttredelse	14.12.2021
Bestemmelser	- https://www.arealplaner.no/3816/dokumenter/517/Kommuneplanbestemmelsene%202020-2030.pdf
Delarealer	Delareal 1 126 m ² Arealbruk Boligbebyggelse,Nåværende
	Delareal 1 126 m ² BestemmelseOmrådenavn Tettstedsavgresing, Ulefoss (utnyttning %-BYA=35%) KPBestemmelseHjemmel byggegrenser, utbyggingsvolum og funksjonskrav

Reguleringsplaner

Besøk kommunens hjemmeside for mer informasjon.

Id	1986_04
Navn	Kaasene

Plantype	Eldre reguleringsplan
Status	Endelig vedtatt arealplan
Ikrafttredelse	25.06.1986
Bestemmelser	- https://www.arealplaner.no/3816/dokumenter/172/Gamle%20bestemmelser.pdf
Delarealer	Delareal 5 m ² Formål Kjørevei
	Delareal 1 121 m ² Formål Boliger