



TEGNFORKLARING

Plandata

Bolig- og næringsområder (PBL 2008 § 10-5 NR 1)

- Boligområde - lavtettbebyggelse
- Boligområde - tettbebyggelse
- Sentrumområde
- Kjøpesone
- Offentlig eller annet bebyggelse
- Forsvarstjenestekompleks
- Sentrumområde (PBL 2008 § 10-7)
- Næringsområde
- Færre - forbeholdt grunn
- Færre - overbeholdt infrastruktur
- Gjenvordingsområde - ikke en del av planlagt
- Arbeidsområde - bebyggelse
- Juridiske lyper og guler PBL 2008
- Bebyggelsegrense
- Planegrensene
- Planens begrensning
- Fornisingsgrense
- Bygg-kuldeverner vvs som skal bevares
- Roggegrense
- Stedplan som gjelder først
- Regulert område
- Målingsnivå/bede
- Utsjette (Enevassgren)
- Utsjette (Enevassgren)

Boligområde - lavtettbebyggelse

Boligområde - tettbebyggelse

Sentrumområde

Kjøpesone

Offentlig eller annet bebyggelse

Forsvarstjenestekompleks

Sentrumområde (PBL 2008 § 10-7)

Næringsområde

Færre - forbeholdt grunn

Færre - overbeholdt infrastruktur

Gjenvordingsområde - ikke en del av planlagt

Arbeidsområde - bebyggelse

Juridiske lyper og guler PBL 2008

Bebyggelsegrense

Planegrensene

Planens begrensning

Fornisingsgrense

Bygg-kuldeverner vvs som skal bevares

Roggegrense

Stedplan som gjelder først

Regulert område

Målingsnivå/bede

Utsjette (Enevassgren)

Utsjette (Enevassgren)

Basiskartet er tegnet med svak gråfarge

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: FKM4

Dato for basiskart: 01.08.2019

Koordinatsystem: UTM zone 12 Euro89

Høydeangivelse: NN 2000

Eksklusivitet: 1 m

Kartmålestokk: 1:1000

N

AREALPLAN ETTER PBL AV 2008

Namsos sentrum

Vertikalnivå 2 (på bakken)

Nasjonal arealplan-ID: N13431

Planstype: Områderegulering

Forkortelse: Namsos kommune

Saksnummer: 2019/

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Konsekvensutredning for planarbeid:

Dato for siste revisjon av planskisse: 15.06.2021

Behandlingsorgan	Møteaker	Dato	Sign

Planveileder:

Planing og offentlig ettersyn fra:

Kommisjonen er oppnevnt av planarbeid:

PLANEN ER UTARBEIDET AV:

HDP plan & arkitektur AS/Tremørdalen AS/Janark AS