



«MottakerNavn»

«Adresse»

«Postnr» «Poststed»

Deres ref:
«Ref»

Vår ref
2023/11-5

Saksbehandler
Nadine Eklöf

Dato
14.02.2023

Varsel om oppstart - Områderegulering for Alta sentrum

Alta kommune har igangsatt utarbeidelse av reguleringsplan (områderegulering) for Alta sentrum, jf. plan- og bygningslovens § 12-8.

Formålet med reguleringsplanen er å styrke sentrum som samlingssted, beholde sentrum som handelssted og oppdatere sentrumsplanen med tanke på den utviklingen som har skjedd de siste årene. For mer informasjon om utredningstemaer, se planprogrammet på hjemmesiden.



Planmyndighetens foreløpige vurdering er at tiltaket faller under forskrift om konsekvensutredning og har derfor besluttet at forslaget til områderegulering skal konsekvensutredes med bakgrunn i forslag til planprogram som nå legges ut til offentlig ettersyn.

Saksdokumentene er lagt ut på www.alta.kommune.no under siden *Innsyn-> Kunngjøringer og høringer*, på rådhuset og på biblioteket. Det vil i høringsperioden bli avholdt et åpent møte/folkemøte: **Torsdag den 2. mars klokken 19.00 på Alta bibliotek.**

Konsultasjoner med representanter for berørte samiske interesser

Etter Samelovens § 4-5 varsles med dette berørte samiske interesser om at saken kan bli gjenstand for konsultasjoner, jf. Samelovens kapittel 4. Berørte interesser som ønsker at det gjennomføres konsultasjon i denne saken, bes henvende seg til Alta kommune innenfor angitt høringsfrist.

Innspill og høring

Dersom du har opplysninger som bør legges til grunn for planleggingen ber vi deg sende disse skriftlig til postmottak@alta.kommune.no eller Alta kommune, avdeling for samfunnsutvikling, pb. 1403, 9506 Alta, **innen fredag 31. mars 2023**. Eventuelle spørsmål i sakens anledning kan rettes til undertegnende saksbehandlere.

Med vennlig hilsen
Alta kommune

Med vennlig hilsen
Alta kommune

Veslemøy Grindvik
avdelingsleder plan

Nadine Eklöf
arkitekt

Ingrid Holtan Fredriksen
arealplanlegger

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.