



**Naturvernforbundet
i Troms**
Romssa Luondugáhttenlihttu

Byutviklingssjefen Tromsø kommune
Postmottak@tromso.kommune.no
Sak NR: 18/6598

Troms 03.12.2019

Naturvernforbundet i Troms (NNV Troms) har følgende innspill til:

**PLAN 1918 - DETALJREGULERING RAMFJORDMOEN, 30/77 PLANPROGRAM TIL OFFENTLIG
ETTERSYN**

Planområdet:

Plangrensen er satt til hele N1 (Næringsareal) samt tilhørende areal til buffersone og trafikkareal. Plangrense mot nord er satt til N1 samt østover fram til hensynssone for reindrift i KDP (Kommunedelplan) NNV Troms reagerer på at planen omfatter områder som ikke er avsatt til næringsformål N1. Området som ligger utenfor N1 mot nord er avsatt som LNFR- område (Landbruk, natur, friluftsliv og reindrift) Vi viser her til tabell 2, side 11 i planprogrammet. «Det kan ikke gis tillatelse til tiltak før det foreligger godkjent reguleringsplan» og videre «ikke relevant, JF. Plankravet for N1» Området nord for N1 er ikke regulert til næringsformål, og det stilles derfor krav til ny reguleringsplan for området. Området nord for N1 er myr, og burde i et naturmangfold- og klima henseende få ligge urørt.

LNFR områder i hele fylket er under press på grunn av en stadig mer utbredt «bit for bit» utbygging og det gis mange dispensasjoner for utbygging i slike områder.

Vi oppfordrer Tromsø kommune til å følge sine egne godkjente planer når det gjelder utbygging.

Område N1 er meget stort, og det burde være mulig å bygge en voll innenfor grensene som er avsatt til næringsformål.

NNV Troms stiller seg også skeptisk til å anlegge forurensende industri i nærheten av Bjørnskarelva (fredet). Denne renner ut i Breivikelva som er den største lakseførende elva i Tromsø kommune med bestander av både laks, sjørret og sjørøye. Vi henstiller derfor til Tromsø kommune om at det legges begrensninger på hvilke næringsforetak som får etablere seg på området.

For Naturvernforbundet i Troms
Anne-Lise Mortensen
Fylkesleder
Tlf. 970 89 377

Kopi:
Jan Arvid Holmgren
Vannområdekoordinator
Jan.Arvid.Holmgren@nordreisa.kommune.no