

Saksprotokoll i Formannskapet - 21.01.2021

Hans Magnus
Thunestvedt

Formannskapet i Porsanger kommune gir dispensasjon for fra LNF-formålet i kommuneplanens arealdel for fradeling til to boligtomter på gnr 19 bnr 23.

Begrunnelse:

Fordelene er større enn ulempene.

Hans Magnus
Thunestvedt

Utsettelsesforslag:

Før formannskapet i Porsanger kommune tar endelig stilling til dispensasjonssøknaden ber vi søker om å redegjøre for hvilke avbøtende tiltak som kan gjøres mht. støysonene.

Behandling:

Utsettelsesforslag fra Hans Magnus Thunestvedt

Votering: 1 stemme for, 5 stemmer imot

Forslag fra Hans Magnus Thunestvedt settes opp mot kommunedirektørens innstilling:

Votering:

Hans Magnus Thunestvedt: 2 stemmer for,

Kommunedirektørens innstilling: 4 stemmer for

Formannskapet vedtak:

Formannskapet i Porsanger kommune avslår søknad om dispensasjon fra LNF-formålet i kommuneplanens arealdel for fradeling til to boligtomter på gnr 19 bnr 23. Begrunnelse:

1. Nye boliger nær Lakselv bør plasseres i områder med tilfredsstillende løsninger for gående og syklende som sikrer trafikksikkerhet for myke trafikanter. Nye boliger vil medføre økt risiko for trafikkulykker med myke trafikanter. Økt risiko vurderes som uakseptabel grunnet:

- Mangel på gang- og sykkelvei langs «Flyplassveien» og sikker krysning av hovedvei mot sentrum/skole
- Manglende busstopp og sikker kryssing for skoleskyss ved bolig
- Høy fartsgrense i området (80 km/t)

2. Nye boliger bør ikke bygges i områder med fare for støyskader. Nye boliger vil medføre økt risiko for hørselsskader grunnet flystøy. Maksimal støy fra nye jagerfly gir høyere maksimal støy enn dagens støynivå og vil medføre risiko for hørselsskade i området.

3. Utbygging vil omdisponere potensiell matjord og er dermed i strid med jordvernet. Ved utbygging av områder med matjord bør området være særlig egnet for bebyggelse og gis høy utnyttelse. En enkelt bolig med eiendom på ca 4,5 dekar anses ikke som egnet utnyttelse, og området anses ikke som særlig egnet for boligbebyggelse.