

Trøndelag Fylkeskommune
postmottak@trondelagfylke.no

Skaun 23. august 2021

Hørings svar Regional plan for arealbruk 2021-2030 – IPR Trøndelag sørvest - Lakseregionen

Interkommunalt politisk råd Trøndelag sørvest, Lakseregionen har behandlet høringsutkastet og plandokumentet. Uttalelsen er drøftet i IPR Trøndelag sørvest 11. juni 2021 og i arbeidsutvalget 20. august 2021.

Interkommunalt politisk råd, Trøndelag sørvest, lakseregionen ser ikke behovet for regional plan for arealbruk, derfor er vi imot denne.

Fylkeskommunens rolle skal være knyttet til fylkeskommunens utviklingsrolle, ikke tangere Statsforvalters tilsyns- og kontrollrolle. RPA er ikke juridisk bindende - men når man leser side 6 i planen, står det innledningsvis at : kommuner og fylkeskommuner SKAL legge RPA til grunn for all behandling av arealplaner.

Det er viktig at kommuner gis større, ikke mindre handlingsrom i arealpolitikken. Offentlige reguleringer bør forenkles gjennom mer effektive planprosesser.

Å legge til rette for effektive planprosesser er å vise respekt for det lokale selvstyre. Tidsbruk på planprosesser må ned om kommunene skal være tilrettelegger for utvikling

Til opplysning uttalte arbeidsutvalget for Regionrådet i Orkdalsregionen seg til planprogram i sitt møte 22. februar 2019, og ga da følgende uttalelse:

Orkdalsregionen har ved flere anledninger opplevd at føringer i regionale retningsgivende planer blir oppfattet som juridisk bindende av sektormyndighetene. Dette vanskeliggjør kommunenes arealplanlegging , spesielt i forhold til næringsutvikling.

Med vennlig hilsen

Gunn Iversen Stokke (sign.)
Ordfører Skaun kommune / Leder IPR Trøndelag sørvest

Oddbjørn Bang (sign.)
Ordfører Orkland kommune

Kristin F. Strømskag (Sign.)
Ordfører Frøya kommune

Odd Jarle Svanem (sign.)
Ordfører Heim kommune

Vibeke Langli (sign.)
Ordfører Rindal kommune

Ole L. Haugen (sign.)
Ordfører Hitra kommune

Ola Øie (sign.)
Ordfører Rennebu kommune

Hanne -Berit Brekken (sign.)
Ordfører Aure kommune

Kopi:
Kommunedirektørutvalget
Ørland kommune
Media