

Større tilgang og mindre nedbygging av natur

Vestfold og Telemark SV er opptatt av en bærekraftig arealpolitikk. Vi ønsker at snaufjell og strandsone skal være tilgjengelig for allmennheten.

Stor hyttebygging har vært en viktig distriktsnæring i fylket. Men det er også en stor belastning på natur og miljø. Strandsona bygges ned flere steder, og naturområder bygges om til byer av fritidsboliger som står tom store deler av året.

En undersøkelse fylkeskommunen gjennomførte i 2021 la til grunn 1,1 dekar i gjennomsnittlig nytt areal per hytte som bygges. Det er allerede 45 000 hytter i Vestfold og Telemark. I kommuneplaner, arealplaner og kommunedelplaner, er det pekt ut arealer til ytterligere 30 000 hytter.

I en undersøkelse Tinn kommune gjorde i 2020, framgår det at hyttene i kommunen brukes i snitt 50 døgn per år. Hyttene kan godt koste fra fire millioner kroner og oppover.

Vinje kommune har flest hytter i fylket, 5500 stykker. Det er 1,5 ganger så mange hytter som innbyggere i kommunen.

I Larvik er det 4800 hytter. Det gjør kommunen til fylkets nest største hyttekommune, etterfulgt av Tinn med 3470 hytter, Kragerø med 3421 hytter, Færder med 3219 hytter og Sandefjord med 2795 hytter.

I Færder er tettheten størst, med 32 hytter per km², og de 3219 hyttene er fordelt over kommunens 100 kvadratkilometer.

22 prosent av hyttene i fylket ligger i strandsonen, innenfor det såkalte 100-metersbeltet langs kysten. I 2020 var det 9700 hytter i strandsonen i Vestfold og Telemark. Siden 2010 er det bygget mer enn 900 nye hytter i strandsonen og langs vassdragene i fylket.

Kan hytteveksten fortsette inn i himmelen? I tillegg til klimakrisa, har vi også en naturkrise. Derfor må vi forvalte naturområder med omhu. Områder som likevel bygges ned bør så langt det er mulig brukes til å løse klimakrisa, og ikke forsterke den gjennom å øke forbruket av både areal og energi. De hyttene som bygges i framtida bør i større grad enn i dag gjøres allment tilgjengelig. Det vil gi mest mulig glede for flest mulig mennesker per kvadratmeter.