

Oslo kommune
Plan- og bygningssetaten
postmottak@pbe.oslo.kommune.no

3. juni 2022

PBE saksnummer: 201407234

Offentlig ettersyn – Detaljregulering Ryensvingen 2, 4, 6 og 8

Viser til kunngjøring av offentlig ettersyn i forbindelse med *detaljregulering for Ryensvingen 2, 4, 6 og 8* (høring fra 25.04.2022).

Oslo Idrettskrets er idrettsråd i kommunen og er opptatt av anlegg og områder for fysisk aktivitet når byen planlegges for fremtiden. Idrettsanlegg er viktig del av den nødvendige sosiale infrastrukturen i både nye og gamle boområder. Anleggsutvikling og anleggstilgang er helt grunnleggende for idrettslagenes mulighet til å tilby gode aktiviteter for byens innbyggere.

Både Oslo kommune og idrettsbevegelsen har som målsetting at barn og unge skal kunne delta i idrettsaktivitet i nærheten av eget hjem. Idrett engasjerer store deler av befolkningen, og blant barn og unge er idrett den klart dominerende fritidsaktiviteten. Idrettsanlegg har også stor betydning som møteplasser i lokalsamfunnet.

Bydel Østensjø er et område med mange aktive, og idrettslagene i området merker dette godt med stort press på allerede fullt utnyttede anlegg. Dette gjelder alle typer idrettsanlegg, både innendørs og utendørs. Behovsplan for idrett og friluftsliv 2021-2030 dokumenterer generelt stort behov for idrettsanlegg i området, spesielt behov for flerbrukshaller vest for Østensjøvannet og behov for basishall. I tillegg har eksisterende idrettsparker, etablert i og rundt Østensjøvannet, få utviklingsmuligheter på grunn av den vernede miljøparken. Ryen ligger i et kollektivt knutepunkt og vil være lett tilgjengelig for barn og unge i bydelene Østensjø, Nordstrand og Gamle Oslo.

Oslo Idrettskrets mener det må sikres tilstrekkelig areal til idrett i utviklingsområdet Ryen. Flere boliger betyr flere barn og unge som vil ønske seg en fasiliteter for en aktiv fritid. Vi ber om at reguleringsplanen for Ryensvingen 2-8 åpner for idrettsanlegg som formål.

Med vennlig hilsen

Magne Brekke
Generalsekretær

Christine Svoren
Anleggsrådgiver