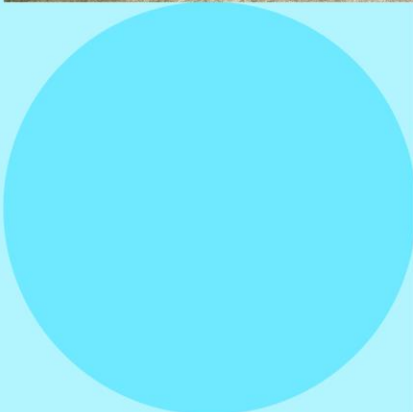




Oslo

Behovsplan for idrett 2025-2034



Høringsutkast

Trykk:

Foto:

Design/layout:

Etterarbeid tekst:

Ansvarlige:

Innhold

1	Innledning	1
2	Mål og strategier	1
2.1	Hovedmål	2
2.2	Delmål	2
2.2.1	Strategier	2
3	Arealsikring og prosesser knyttet til anleggsutvikling	7
4	Funksjoner i tilknytning til idrettsanlegg	8
4.1	Idrettsfunksjoner	9
4.2	Støttefunksjoner	9
5	Behovsvurdering	10
5.1	Indre by	12
5.2	Nord/Vest	25
5.3	Øst	41
5.4	Sør	55

1 Innledning

Behovsplan for idrett er en anleggsplan som skal gi en oversikt over behovet for anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet i Oslo. Planen skal være et styringsdokument for politikere og administrasjonen i kommunen ved utvikling av nye og eksisterende idrettsanlegg. Behovsplanen er derfor det viktigste planleggingsverktøyet for å nå kommunens mål på idrettsområdet.

Planen revideres hvert fjerde år og etter forrige versjon er det bestemt at planen skal deles inn i tre deler: behovsplanen, investeringsplanen og kunnskapsgrunnlaget.

- Behovsplanen beskriver anleggsbehovene, som er grunnlaget for investeringsplanen. I tillegg blir anleggsutfordringer, mål og strategier belyst i behovsplanen.
- Investeringsplanen er Bymiljøetatens investeringsplan for idrettsanlegg, og angir hvilke tiltak som skal prioriteres de fire neste budsjettårene. Investeringsplanen rulleres hvert annet år.
- Kunnskapsgrunnlaget til behovsplanen omhandler nasjonale og kommunale føringer, FNs bærekraftsmål, samt statistikk og forskning.

Felles for de fleste idrettsanlegg i Oslo er at etterspørselen er større enn tilbudet. Tall fra 2018 til 2022 viser at Oslo har dårligst anleggskapasitet per innbygger, sammenlignet med andre fylker¹ i landet. Likevel er det stor variasjon i anleggskapasitet innad i Oslo, avhengig av hvilken anleggskategori man undersøker. Generelt er anleggsdekningen dårligst i indre by. Samtidig er bredden i anleggstilbudet stort i Oslo, med mange ulike anlegg og idrettstilbud lokalisert i en by.

De siste årene er det igangsatt og planlagt en rekke prosjekter som vil forbedre kapasiteten på idrettsanlegg i Oslo. Likevel vil det fortsatt være behov for flere idrettsanlegg i årene fremover for å imøtekomme befolkningsveksten. I tillegg til å øke kapasiteten er det avgjørende å ta vare på og utvikle eksisterende anleggskapasitet.

I Oslo bygges idrettsanlegg i hovedsak av kommunen, men også av idrettslag og private utbyggere. Denne behovsplanen omtaler det generelle idrettsbehovet, uavhengig av hvem som bygger anleggene. Investeringsplanen omtaler derimot kun de kommunale anleggsprosjektene. I utviklingen av kommunale idrettsanlegg er Bymiljøetaten hovedaktør. Oslobygg er kommunens eiendomsforetak og er byggherre og eiendomsforvalter av de fleste idrettsbyggene. Siden de fleste kommunale flerbrukshallene oppføres gjennom skoleprosjekter, er også Utdanningsetaten en sentral aktør i utviklingen.

2 Mål og strategier

Dette kapitlet vil omtale hovedmål og delmål, samt strategier, som er gjeldende for arbeidet med idrettsanlegg i Oslo. I tillegg omtaler kunnskapsgrunnlaget til behovsplanen overordnede føringer og målsettinger for arbeidet.

¹ Kulturdepartementet. (2022). *Anleggsregisteret*

2.1 Hovedmål

I Oslo skal det være lett å leve aktive liv. Kommunen skal tilrettelegge for at alle kan delta i idrett og egenorganisert fysisk aktivitet, uavhengig av kjønn, legning, etnisitet, funksjonsevne, økonomisk bakgrunn, bosted, og andre forutsetninger.

Kommunens anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet skal være lett tilgjengelig og utformes til gode møteplasser, skape trivsel og trygghet, og stimulere til fysisk aktivitet.

Det overordnede målet på idrettsområdet er:

Oslo kommune skal være godt tilrettelagt for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet, spesielt for barn og unge.

Deler av det overordnede målet er beholdt fra forrige behovsplan². Nytt i nåværende plan er at egenorganisert fysisk aktivitet er inkludert i målet. Denne endringen er gjort som en konsekvens av bystyrets verbalvedtak om behovsplanen ved forrige revisjon³.

Hovedfokus for kommunen er å bidra til å gi byens idrettslag og befolkning gode, attraktive og funksjonelle anlegg for utøvelse av et bredt spekter av idretter og egenorganiserte fysiske aktiviteter. Det innebærer både bygging og videreutvikling av eksisterende anlegg.

Siden målgruppen til kommunen først og fremst er barn og unge 6-19 år, er hovedfokus å bygge anlegg tilpasset breddeidrettens krav. Personer med funksjonsnedsettelse møter barrierer som hindrer likeverdige muligheter til aktivitet og deltakelse i Oslo. Det er viktig at kommunen tilrettelegger anlegg for paraidrett og ivaretar universell utforming.

2.2 Delmål

Hovedmålsettingen er delt inn i tre delmål:

- Øke kapasiteten på idrettsanlegg
- Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet
- Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet

2.2.1 Strategier

Basert på delmålene er det utarbeidet ulike strategier som gir føringer for hvordan Oslo kommune skal bygge og videreutvikle eksisterende anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Felles for de tre delmålene er at hensynet til klima og miljø skal ivaretas, gjennom følgende punkter:

² Oslo kommune. (2020). *Behovsplan for idrett og friluftsliv 2021-2030*

³ Oslo kommune. (2020). *Sak 364/2020 Behovsplan for idrett og friluftsliv 2021-2030. Oslo kommune, bystyret*

- Idrettsanlegg skal bygges med miljø- og klimavennlige løsninger, som krever minst mulig vedlikehold⁴.
- Plasseringen av idrettsanlegg skal være trygge og tilgjengelige, og i tråd med mål om gange, sykkel og kollektivtransport som førstevalg for reiser i Oslo^{4,5}.
- I vurdering av geografisk lokasjon bør det vektlegges å plassere idrettsanlegg i områder som kan gi mulighet for at flere formål kan dra nytte av hverandre.
- Det skal vurderes løsninger som gjør at anleggene i størst mulig grad kan brukes store deler av døgnet og gjennom hele året. Flerbrukshaller ved skoler er hovedsakelig forbeholdt organisert idrett på kveldstid og helger, og for skoleelever i skoletiden.
- I utviklingen av idrettsanlegg skal det legges vekt på å bevare og fremme det lokale biologiske mangfoldet, samt redusere miljøpåvirkningen gjennom ansvarlig planlegging og drift^{6,7}.
- Kunstgressbaner skal som hovedregel bygges og rehabiliteres uten plastholdig løst fyllmateriale⁸.
- For å sikre kostnadseffektiv utvikling og drift av idrettsanlegg, skal det planlegges for idrettsanlegg og funksjoner/bygg tilknyttet idrettsanlegg som maksimerer funksjonalitet og kvalitet innenfor en rimelig kostnadsramme.
- Ved etablering og rehabilitering av idrettsanlegg skal behovet vurderes opp mot kommunens klimabudsjett.

2.2.1.1 Øke kapasiteten på idrettsanlegg

Det er et stort behov for flere idrettsanlegg i Oslo kommune. Samtidig er det stadig mer krevende å finne nok arealer til og bygge nye idrettsanlegg fordi mange interesser og formål i kommunen konkurrerer om de samme arealene. Det er derfor ikke mulig å imøtekomme alle behov for nye idrettsanlegg. Kommunen har prioritert noen anleggstyper det er størst behov for å fokusere på i planperioden.

Tabell 1. Delmål øke kapasiteten på idrettsanlegg

Mål	Strategier
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Anleggstyper som i hovedsak skal prioriteres er: <ul style="list-style-type: none"> ○ Flerbrukshaller ○ Basishaller ○ Kunstgressbaner ○ Kunstisanlegg

⁴ Oslo kommune. (2020). *Klimastrategi for Oslo mot 2030*

⁵ Oslo kommune. (2014). *Oslos sykkelstrategi 2015-2025*

⁶ Oslo kommune. (2023). *Byrådssak 1080/23 Handlingsplan for biologisk mangfold i Oslo*

⁷ Oslo kommune. (2013). *Strategi for overvannshåndtering i Oslo: 2013-2030*

⁸ Oslo kommune. (2020). *Byrådssak 1103/20 Handlingsplan for å fase ut gummigranulat på kunstgressbaner i Oslo*

	<ul style="list-style-type: none">• For å sikre en lik fordeling av idrettsanlegg i byen, vil områder med dårlig kapasitet prioriteres først• Utrede muligheter for idrettsanlegg i flerformålsprosjekter med andre kommunale aktører
--	--

Anleggstyper som i hovedsak skal prioriteres

Årsaken til at akkurat disse anleggstypene referert til i tabellen over er valgt, er at de legger til rette for de største idrettene og brukergruppene, samt dekker et bredt spekter av idretter. I tillegg har det kommet flere innspill som belyser behov for disse anleggskategoriene. Anleggene er også godt egnet for egenorganisert fysisk aktivitet.

Flerformålsprosjekter

Det er mange behov som skal ivaretas på kommunens grunn og kommunens eiendomsportefølje kan bare dekke en liten del av dem. Det er derfor viktig å vurdere samlokalisering med andre kommunale aktører ved planlegging av kommunale utbyggingsprosjekter.

Eksempelvis er skoleprosjekter en av de viktigste pådriverne for å realisere flerbrukshaller i Oslo. I henhold til bystyresak 404 Skolebehovsplan 2014-2024 18.12.2023⁹, skal det som hovedregel etableres flerbrukshall ved nye skoler fremfor gymsal. Dette er for å utnytte arealene mest mulig effektivt og bruke fellesskapets midler til å dekke flere behov samtidig. Videre er skolegården en av de viktigste sosiale møteplassene i nærmiljøet for barn og unge og er dermed et viktig sted for å etablere anlegg for egenorganisert aktivitet.

Utover skoleprosjekter bør det også utredes muligheter for innpass av idrettsbehov i andre flerformålsprosjekter, når kommunale behov skal dekkes. Det kan for eksempel være samlokalisert med barnehager, kulturbygg, bydelsfunksjoner og lignende.

2.2.1.2 Heve kvaliteten på anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet

Med dette menes en funksjonell og bruksmessig standardheving i forhold til dagens situasjon. Flere idrettsanlegg har dårligere standard enn ønsket, noe som forringer attraktiviteten, reduserer bruken av anleggene og gir dårlig utnyttelse av fellesskapets midler.

⁹ Oslo kommune. (2013). Bystyresak 404 Skolebehovsplan 2014-2024 18.12.2013.

Tabell 2. Delmål heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet

Mål	Strategier
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Anleggstyper som i hovedsak skal prioriteres er: <ul style="list-style-type: none"> ○ Kunstgressbaner ○ Alpinanlegg ○ Idretts- og servicebygg • Det skal legges til rette for idretts- og støttefunksjoner som gjør det enklest mulig for alle grupper å delta i idrett og fysisk aktivitet. • Ved reetablering og rehabilitering av anlegg skal det av miljøhensyn og økonomiske hensyn som hovedregel ikke legges opp til midlertidige anlegg i byggeperioden.

Anleggstyper som i hovedsak skal prioriteres

De prioriterte anleggskategoriene er valgt ut med bakgrunn i tilstandsvurderinger, samt tilbakemeldinger og innspill fra lag og organisasjoner.

For å kunne måle standarden på anlegg ut ifra objektive kriterier, er det etablert kvalitetsstandarder for de anleggstypene der det er hensiktsmessig. Tilstanden på anleggene basert på etablerte nasjonale standarder vurderes også som en del av kvaliteten på anleggene.

Idretts- og støttefunksjoner

Det er viktig at kommunen tilrettelegger med funksjoner på anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet for å optimalisere bruken, samt sikre trygge idrettstilbud. Idretts- og servicebygg, utstyrslånsordninger og mindre idrettsfunksjoner som for eksempel aktivitetssal inngår her. Se mer under kapittel 4 om funksjoner i tilknytning til idrettsanlegg.

Midlertidige anlegg

Midlertidige anlegg i byggeperioden er både svært kostnadskrevende og gir et høyt klimaavtrykk. Det skal som hovedregel ikke legges opp til midlertidige anlegg i byggeperioden.

2.2.1.3 Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet

Oslo kommune har et overordnet ansvar for å skape et variert tilbud av aktivitetsarenaer, spesielt for byens barn og unge. En god del ungdommer driver med ulike former for

egenorganisert fysisk aktivitet i Oslo¹⁰ og kommunen ønsker derfor økt fokus på å etablere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet.

Anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet er både nærmiljøanlegg og idrettsanlegg. Idrettsanlegg i denne sammenheng er anlegg hvor det i stor grad er tilgjengelig/tilrettelagt for egenorganisert fysisk aktivitet, slik som sykkelanlegg, skateanlegg, friplasser og frifot-anlegg, sandbaneanlegg, skianlegg og klatreanlegg.

Tabell 3. Delmål etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet

Mål	Strategier
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none">• I hvert investeringsprosjekt skal det vurderes mulighet for anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet.• Ved etablering av anlegg skal det gjennomføres lokal medvirkning, med hovedfokus på ungdom, særlig jenter og unge med minoritetsbakgrunn

Flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet fører ikke automatisk til flere aktive ungdommer, men det fører til flere valg av aktiviteter. I tillegg er anlegg mange ganger en forutsetning for å kunne stimulere til egenorganisert fysisk aktivitet. Hva det er størst behov for i videre utvikling av anlegg til egenorganisert fysisk aktivitet, trengs det mer kunnskap om.

Kartlegging av anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet

Norges idrettshøgskole skal på oppdrag for Bymiljøetaten gjennomføre en kartlegging av hvilke faktorer som kan ha betydning for ungdommers bruk av anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet. Funnene i kartleggingen vil bli brukt som grunnlag for planlegging av fremtidige anlegg for egenorganisert aktivitet.

Vurdere mulighet for anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet i investeringsprosjekter

I hvert investeringsprosjekt skal det, dersom mulig, legges til rette for egenorganisert fysisk aktivitet. En riktig behovsvurdering av anleggstype og beliggenhet spiller en stor rolle for hvor mye anleggene blir brukt og hvem som tar de i bruk. For å imøtekomme lokale behov må primært ungdom, og lokalbefolkningen for øvrig, gis mulighet til å medvirke i utformingen av anlegg.

Det er viktig å ha et samspill mellom arenaer for organisert og egenorganisert bruk. Utnyttelsen av disse anleggene blir gode der skole, organisert idrett og egenorganisert fysisk aktivitet plasseres på samme sted.

¹⁰ Bakken, A. (2023). *Ung i Oslo: Ungdomsskole og videregående skole.*

3 Arealsikring og prosesser knyttet til anleggsutvikling

Dette kapittelet belyser hvordan kommunen jobber med arealsikring og hvilke prosesser som ligger til grunn for anleggsutvikling.

Å skaffe nok arealer til å bygge nye anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet blir stadig mer krevende. Det er mange interesser og formål i kommunen som konkurrerer om de samme arealene, samtidig som prosessene for å få etablert anlegg er tidkrevende. Tiden fra et behov er identifisert til ett nytt kommunalt bygg eller anlegg er klart til bruk tar som regel flere år, og ofte flere år enn planperiodens varighet på ti år. For å sikre arealer til ønsket tid er det derfor viktig så tidlig som mulig å vite hva som er behovet.

Arealsikring

En hovedutfordring for realisering av idrettsanlegg er at kommunens tomteressurser er svært begrenset de fleste steder i byen, med delvis unntak av Søndre Nordstrand og Groruddalen.

Den vanligste måten å realisere idrettsanlegg på er å videreutvikle tomter som er eid av Oslo kommune. Dette gjøres i hovedsak ved å utvikle eksisterende idrettsparker og gjennom kommunale investeringsprosjekter slik som skoleprosjekter.

Idrettsanlegg realiseres også i noen grad gjennom rekkefølgebestemmelser og utbyggingsavtaler i forbindelse med gjennomføring av reguleringsplaner.

Rekkefølgebestemmelser og utbyggingsavtaler kan være virkemidler for å sikre realisering av mindre anlegg. I hver utbyggingssak vurderes hva som er mest hensiktsmessig.

I tillegg har kommunen mulighet til å gjennomføre grunnerverv til kommunale formål.

Det er potensial for kommunen til å jobbe mer målrettet med og realisere idrettsanlegg gjennom disse virkemidlene. I plansaker er det likevel også en utfordring at det er mange interesser og formål i kommunen som konkurrerer om de samme arealene. Friområder er et eksempel på arealer som ofte både ønskes benyttet til rekreasjon og friluftsliv, samt tilrettelegging for idrettsformål. Alle egnede arealer i Oslo er derfor ikke mulig å utvikle for å realisere idrettsanlegg.

Investeringsregimet i Oslo kommune

Investeringer i anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet gjennomgår flere planleggingsfaser fra oppstart til det kan bygges. Figur 1 viser til Byrådssak 1060/23: Revidert Instruks for beslutningsprosessen i investeringsprosjekter¹¹. Prosessen er for å sikre at investeringsprosjektene er tilstrekkelig utredet før de vedtas. Dette er spesielt viktig i store og kostbare prosjekter som eksempelvis ved etablering av flerbrukshaller, basishaller, svømmeanlegg, ishaller og alpinanlegg.

¹¹ Oslo kommune. (2023). Byrådssak 1060/23 Revidert Instruks for beslutningsprosessen i investeringsprosjekter.

Figur 1. Instruks for Oslo kommunes beslutningsprosess i investeringsprosjekter



Kilde: Oslo kommune. (2023). Byrådssak 1060/23: Revidert Instruks for beslutningsprosessen i investeringsprosjekter

Planleggingen av nye idrettsanlegg kan være tidkrevende. Tidsbruk innenfor de ulike fasene vil variere, og være avhengig av blant annet prosjektets kompleksitet og størrelse. Interessemotsetninger er også en utfordring i planlegging og bygging av idrettsanlegg. For mange prosjekter er det nødvendig å få vedtatt en reguleringsplan etter plan- og bygningsloven før tiltaket kan realiseres. Prosjekter som medfører tiltak på privat eiendom, forutsetter at det inngås avtale om kjøp av nødvendig grunn. Reguleringsprosesser og eiendomserverv er blant de mest tidkrevende fasene, men samtidig er det ikke nødvendig i alle prosjekter.

Bygging av idrettsanlegg i Markas randsone

Markaloven omfatter hele Marka innenfor Oslos grenser og formålet med loven er å fremme og tilrettelegge for friluftsliv, naturopplevelse og idrett.

Nye idrettsanlegg kan bygges og eksisterende utvides, så lenge dette kan innpasses innenfor lovens formål. Med dette menes anlegg som ikke går på bekostning av de to andre formålene, friluftsliv og naturopplevelse.

I vurderingen av hva slags idrettsanlegg som kan bygges gjøres det en egen vektning i hvert enkelt tilfelle, hvor hensyn til annen bruk, naturmangfold og landskap blir vektlagt. I tillegg er aktiviteten det bygges for avgjørende. Det er til nå kun gitt tillatelse til aktiviteter som naturlig hører hjemme i Marka, eksempelvis ski, klatring, sykkel og orientering.

4 Funksjoner i tilknytning til idrettsanlegg

I arbeidet med å sikre og utvikle gode anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet er det flere funksjoner, i form av idretts- og støttefunksjoner, som skal vurderes.

Idretts- og servicebygg, aktivitetssal og klatreanlegg er idretts- og støttefunksjoner, men omtales også som anleggskategorier under byområdene. Bakgrunnen for dette er at anleggene har konkrete behov for nybygg, videreutvikling og/eller rehabilitering i løpet av planperioden. Det varierer imidlertid hvilke funksjoner de ulike anleggene har behov for, og behovene skal vurderes i utrednings- eller forprosjektfasen til hvert enkelt anleggsprosjekt.

4.1 Idrettsfunksjoner

Idrettsfunksjoner er ulike idretter og aktiviteter som det tilrettelegges for i tilknytning til et idrettsanlegg.

E-sport

Det vokser stadig frem nye organiserte og egenorganiserte aktivitetsformer. E-sport er å anse som en ny aktivitetstrend som flere idrettslag har valgt å legge til rette for. For å imøtekomme behovet for lokaler bør det vurderes å legge til rette for e-sport i idrettsprosjekter som inneholder bygningsmasse, eksempelvis flerbrukshaller, aktivitetssaler, basishaller, idretts- og servicebygg.

Aktivitetssal

Aktivitetssal er rom som relativt enkelt kan tilrettelegges for forskjellige idretter og egenorganiserte fysiske aktiviteter.

Mange idretter har flerbrukshaller som sin viktigste trenings- og konkurransearena, men ikke alle idretter trenger hele hallen. Etablering av aktivitetssal vil øke aktiviteten i hallen og det vil være en kostnadseffektiv måte å fremskaffe flere aktivitetsflater. Det vil også frigjøre tid til de idrettene som trenger en hel hall for å få drevet sin aktivitet.

Det er et byomfattende behov for aktivitetssaler. For å imøtekomme behovet bør det legges til rette for dette i idrettsprosjekter som inneholder bygningsmasse, eksempelvis flerbrukshaller, aktivitetssaler, basishaller, samt idretts- og servicebygg.

Oversikten over antall aktivitetssaler per byområde er kommunale aktivitetssaler hvor Oslo Idrettskrets forvalter tid – på oppdrag fra kommunen. Aktivitetssaler forvaltet av Kulturetaten er derfor ikke inkludert i behovsplanen.

Klatreanlegg

Det er et byomfattende behov for flere klatreanlegg. For å imøtekomme behovet bør det legges til rette for dette i idrettsprosjekter som inneholder bygningsmasse, eksempelvis flerbrukshaller, aktivitetssaler og basishaller.

4.2 Støttefunksjoner

Støttefunksjoner er funksjoner som bidrar til å øke kapasiteten og kvaliteten til ett idrettsanlegg. Det utøves ikke idrett og egenorganisert fysisk aktivitet på støttefunksjonene.

Utlånsentral

Et av tiltakene for at barn og unge skal ha mulighet til å delta i idrett uavhengig av foreldrenes økonomi, er ulike utlånsordninger, hvor man kan låne utstyr til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Det finnes utlånsordninger for sport og fritidsutstyr i alle bydeler i Oslo. Per september 2023 finnes det totalt 25 utlånsordninger, hvorav 16 av disse er BUA-ordninger eller en del av BUA-nettverket. Disse ordningene tilbyr gratis utlån og er et allment tilgjengelig tilbud.

Blant de ulike bydelene er det svært ulikt hvordan utlånsordningene fungerer med tanke på åpningstider, tilbud av utstyr, lokasjon og størrelse. Felles for ordningene er at etterspørselen er større enn tilbudet. Utlånsordninger hvor det er et samarbeid med skolen er noe som fremheves som en suksessfaktor for å få barn og unge til å prøve ulike aktiviteter. Det er behov for å tilrettelegge bedre for barn og unge med funksjonsnedsettelse. Utlånsordningene bør øke tilgangen til aktivitetshjelpemidler for ulike paraidretter.

Behov

Målt i antall ordninger per 1000 barn i husholdninger med vedvarende lavinntekt, er det dårligst kapasitet i bydel Grünerløkka, Bjerke og Alna. Motsatt er det best kapasitet i bydel Frogner og Ullern. Imidlertid tar ikke beregningen høyde for faktorer som også har betydning for tilbudet, slik som åpningstider, størrelse på lokale, tilgjengelighet og tilbud av utstyr.

Til tross for at bydel Grünerløkka har dårligst kapasitet per 1000 barn i husholdninger med vedvarende lavinntekt har bydelen kvalitetsmessig en av de beste utlånsordningene i Oslo. Bydel Alna derimot har et veldig begrenset tilbud til tross for at de har to ordninger. På grunn av det høye antallet barn og unge i bydelene, og avstand til tilbud, er det behov for en utlånsentral eller et mer utvidet tilbud i begge bydeler. Det samme gjelder også de andre bydelene med dårlig kapasitet.

Idretts- og servicebygg

Det er et byomfattende behov for å øke kapasiteten og kvaliteten for flere idretts- og servicebygg. Med idretts- og servicebygg menes frittstående eller integrerte bygning(er) etablert i nærheten av et idrettsanlegg. Idretts- og servicebygg kan være klubbhus, lagerbygg, sanitæranlegg, sosiale rom eller garasjebygg.

5 Behovsvurdering

Behovsanalysen gir grunnlag for å prioritere nybygg eller rehabilitering av eksisterende idrettsanlegg og anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet. Analysen er inndelt i byområdene nord/vest, indre by, sør og øst.

Det er mange ønsker for utvikling av anlegg og arealer til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet i Oslo. Generelt er det større etterspørsel enn tilbud for de fleste anleggskategorier.

Behovsplanen synliggjør behov for de kommende ti årene. Anleggstyper med størst behov blir foreslått som tiltak, mens andre behov blir beskrevet i teksten. Tiltak blir fremstilt på to måter:

- 1) **Utredningstiltak:** Tiltaket må utredes nærmere før det er aktuelt å igangsette investeringsprosess. En utredning vil blant annet bestå i å avklare tiltakets beliggenhet og konsept, og i hvilken grad det er behov for reguleringsprosess. Hvor omfattende

utredningen vil være, avhenger av investeringen. Oppføring av bygg vil normalt kreve mer omfattende utredning enn ett markanlegg.

- 2) **Tiltak som kun mangler finansiering:** I tilfeller der tiltak beskrives som «etablere», «rehabiliterer», «re-etablere», «vurdere», kjenner kommunen til konsept og hvor det skal plasseres. Tiltakene mangler kun finansiering.

Flere faktorer ligger til grunn for behovsvurderingene og prioriteringene. For prioriterte anleggstyper (slik som flerbrukshaller, basishaller og kunstgressanlegg) vil kapasitet målt som antall barn og unge per bydel delt på antall flater, hovedsakelig vektet tyngst. Prioriteringene baseres i hovedsak på kapasiteten til anleggstypen ved planperiodens slutt i 2034. Når det gjelder utregning av kapasitetstall frem i tid, tar man utgangspunkt i framskrevet befolkningstall for barn og unge hentet fra Oslo kommune sin statistikkbank. Videre tar man utgangspunkt i dagens anlegg/aktivitetsflater, i tillegg til prosjekter som med stor sikkerhet vil bli realisert.

Vurderingen av andre behov baseres på summen av hva som står i forrige behovsplan, innspill fra nåværende og forrige revisjon, hva som er planlagt i området, pågående planprosesser, medlemstall og aktivitetstall fra idretten, statistikk om fysisk aktivitet og idrett i Oslo og hvor realistisk det vurderes å gjennomføre foreslått tiltak.

Det er flere anleggstyper som ikke vil prioriteres i kommende planperiode. Hvilke anleggstyper det gjelder beskrives under hvert byområde. Det kan være ulike grunner til at anleggstypene ikke prioriteres. For eksempel at det ikke har kommet innspill om behov, det er større behov i andre byområder og/eller at eksisterende anlegg gir tilfredsstillende kapasitet.

5.1 Indre by

Byområde indre by består av bydelene Frogner, St. Hanshaugen, Sagene, Grünerløkka, Gamle Oslo og sentrum.

Figur 2. Anleggsspredning for prioriterte idrettsanlegg



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 4 viser antall innbyggere i byområdet per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034. Sammenlignet med øvrige byområder, vil indre by oppleve størst tilbakegang i antall barn og unge i aldersgruppen 6-19 år i årene som kommer. Denne trenden er ventet å fortsette ut planperioden.

Tabell 4. Antall innbyggere per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034

Innbyggere	Innbyggere 6-19 år	Framskrevet vekst 6-19 år (2025-2034)
275 023	23 651	- 8,16 %

Kilde: Oslo kommunes statistikkbank, Befolkningsframskriving mellomalternativet etter år, kjønn, og alder (B)

Fram mot planperiodens slutt i 2034 forventes det også større boligutbygging i byområdet. Dette særlig i bydel Gamle Oslo, hvor det forventes stor boligutbygging i forbindelse med videre utbygging av Hovinbyen. I bydel Frogner vil en betydelig del av boligutbyggingen henge sammen med utviklingen av Filipstad. I bydel Sagene er det ventet boligutbygging i Nydalen-området. Boligutbyggingen vil påvirke områdene i form av både befolkningsvekst og behov for etablering av nye anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Byområde indre by kjennetegnes som helhet av store variasjoner mellom bydelene når det gjelder oppvekst- og levekårsforhold. I bydelene Frogner og St. Hanshaugen kommer omtrent halvparten så mange barn og unge fra familier med lav sosioøkonomisk status, sammenliknet med barn og unge i bydelene Grünerløkka og Gamle Oslo. Sistnevnte bydeler har også flere barn og unge med utenlandsfødte foreldre, sammenliknet med resten av Oslo.

Grad av sosioøkonomisk status følger andel barn og unge som deltar i idrett og fysisk aktivitet. Det er flere aktive barn i bydelene Frogner og Sagene, enn i bydelene St. Hanshaugen, Grünerløkka og Gamle Oslo. Undersøkelsen Ung i Oslo 2023¹² viser at Gamle Oslo er bydelen med tredje lavest prosentandel aktive barn Oslo når det gjelder deltakelse i idrett. Øvrige bydeler ligger rundt gjennomsnittet i Oslo. Samme tendens finner man blant ungdom, men her er også bydelene Sagene og Grünerløkka blant bydelene med lavest prosentandel ungdom i idrettslag. Når det gjelder egenorganisert aktivitet er det noe mer aktivitet blant ungdom i bydelene Gamle Oslo og St. Hanshaugen. Bydel Grünerløkka kommer dårligst ut i tilsvarende statistikk.

Ung i Oslo (2023)¹³ viser videre at ungdom i indre by er minst fornøyd med idrettsanleggene sammenliknet med ungdom ellers i Oslo. Dette gjelder spesielt i bydelene Frogner, Grünerløkka, Sagene og St. Hanshaugen. Når det kommer til lokaler for å treffe andre unge på fritiden, er det store forskjeller i byområdet. Ungdom i bydel Frogner er minst fornøyd i byområdet, og blant de som er minst fornøyd i Oslo for øvrig. Ungdom i bydel Gamle Oslo er blant de mest fornøyde i Oslo.

¹² Enstad, F. og Bakken, A. (2023). Ung i Oslo: 5.-7. trinn

¹³ Bakken, A. (2023). Ung i Oslo 2023: Ungdomsskolen og videregående skole

Tabell 5. Oversikt over foreslåtte tiltak for ulike anleggstyper i byområde indre by

Bydel Frogner	
<ul style="list-style-type: none"> - Utrede plassering av permanent erstatning for Skur 13 - Rehabiliterer Frogner tennisanlegg og vurdere å etablere padelbaner på Frogner tennisanlegg 	
Bydel St. Hanshaugen	Bydel Sagene
<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere ny flerbrukshall - Etablere kunstgressbaner på Sophus Bugges plass og «idioten» - Etablere kunstisbaner på Sophus Bugges plass 	<ul style="list-style-type: none"> - Etablere nye sandvolleyballbaner på Voldsløkka - Etablere nytt kunstgressdekke på Voldsløkka is- og landhockeybane - Videreutvikle eksisterende aktivitetsområde i Torshovdalen
Bydel Grünerløkka	Bydel Gamle Oslo
<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere betonganlegg - Rehabiliterer Fagerheimen tennis klubbhus 	<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere kunstgressbaner på Valle Hovin - Utrede halloverbygg på Valle Hovin kunstisbane

5.1.1.1 Flerbrukshaller

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde indre by dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten er noe bedret ettersom det har blitt etablert én liten flerbrukshall i bydel Frogner. Tabell 6 viser at det planlegges for å etablere to små og åtte standard flerbrukshaller i byområdet og at kapasiteten slik vil bedres ytterligere. Ved planperiodens slutt i 2034 vil det ikke være store forskjeller i kapasitet mellom byområdene.

Tabell 6. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Treschowgate skole m. flerbrukshall	Sagene	2024	Standard
Voldsløkka flerbrukshall	Sagene	2028	To standard
Dælenenga flerbrukshall	Grünerløkka	2025	Standard
Løren flerbrukshall og aktivitetspark	Grünerløkka	2025	Liten

Tøyen flerbrukshall	Grünerløkka	2024	Standard
Bjørvika skole m. flerbrukshall	Gamle Oslo	2027	Standard
Ensjø skole m. flerbrukshall	Gamle Oslo	2030	Standard
Ensjø ungdomsskole m. flerbrukshall	Gamle Oslo	2033	Standard
Myntgata skole m. flerbrukshall	Sentrum	2027	Liten

Det er behov for å øke kapasiteten for flerbrukshaller i bydelene Frogner, St. Hanshaugen og Bryn-området i bydel Gamle Oslo.

Bydel Frogner hadde nest dårligst kapasitet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Kapasiteten bedret seg noe da Majorstuen flerbrukshall ble ferdigstilt i 2022. Det er ingen nye prosjekter som er vedtatt i planperioden. Flerbrukshallen i Myntgata 2, i sentrum, skal ferdigstilles i 2027 og kan gi noe økt kapasitet for bydel Frogner og nærliggende bydeler. I forbindelse med utviklingen av Filipstad planlegges det for å etablere en standard flerbrukshall. Det er sannsynlig at reguleringsarbeidet vil starte opp i 2023/2024. Det er fortsatt et stort behov for ytterligere tiltak i bydelen.

Bydel St. Hanshaugen var bydelen med dårligst kapasitet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Det har ikke blitt realisert nye flerbrukshaller i bydelen og det er ingen prosjekter i prosess kommende planperiode. Det vurderes å realisere standard flerbrukshaller i forbindelse med ny bruk av NRK-tomten og ny bruk av Veterinærhøgskolen. Behovet i bydelen må ses i sammenheng med eventuell realisering av flerbrukshaller i disse områdene. Dersom flerbrukshallene som planlegges i forbindelse med Voldsløkka prosjektet blir realisert, vil de også bidra til å bedre kapasiteten noe, siden den aktuelle tomten ligger ved bydelsgrensen til St.Hanshaugen.

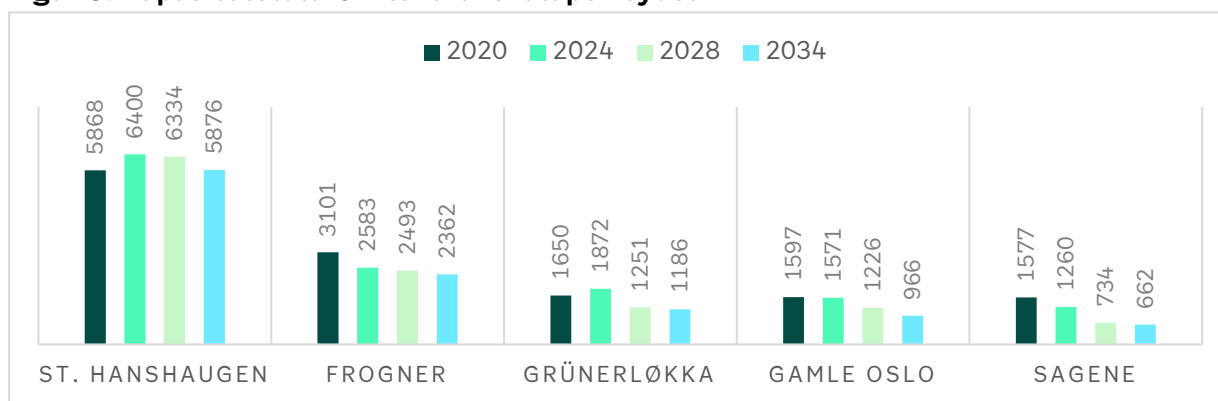
Bydel Sagene hadde litt bedre kapasitet enn gjennomsnittet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Treschowsgate flerbrukshall vil ferdigstilles i 2024. På Voldsløkka planlegges det for to standard flerbrukshaller. Dersom prosjektet realiseres, vil flerbrukshallene ferdigstilles tidligst i 2028. Bydelen vil ha best kapasitet i Oslo ved planperiodens slutt dersom planlagte prosjekter ferdigstilles. Nye tiltak prioriteres derfor ikke.

Bydel Grünerløkka var blant bydelene med dårligst kapasitet i Oslo ved forrige revisjon. I kommende planperiode vil kapasiteten bedres med ferdigstillelse av Løren flerbrukshall og aktivitetspark og Dælenenga flerbrukshall som begge ferdigstilles i 2025. Tøyen flerbrukshall ferdigstilles i 2024.

Bydel Gamle Oslo hadde litt bedre kapasitet enn gjennomsnittet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Store deler av bydelen ligger innenfor Hovinbyen og det er ventet stor utbygging i området. Bjørvika flerbrukshall er planlagt ferdigstilt i 2027 og Ensjø skole flerbrukshall i 2029. Det planlegges også for en flerbrukshall i forbindelse med en ny ungdomsskole på Ensjø. Dersom prosjektet realiseres, kan det tidligst ferdigstilles i 2033. Det planlegges for stor boligutbygging i Bryn-området, som er en del av Hovinbyen. Dette utløser behovet for å etablere en standard flerbrukshall i området i takt med befolkningsveksten.

Flerbrukshallene, som ferdigstilles i løpet av planperioden, vil bedre kapasiteten betraktelig i spesielt bydelene Grünerløkka, Gamle Oslo og Sagene. Bydelene Frogner og St. Hanshaugen bør prioriteres i planperioden, samt Bryn-området i bydel Gamle Oslo. Dette må ses i sammenheng med behovet i bydel Alna.

Figur 3. Kapasitetstall for flerbrukshall per bydel



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 7. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Utrede mulighet for å etablere ny flerbrukshall i bydel St. Hanshaugen

5.1.1.2 Basishaller

Byområde indre by har én basishall, i bydel Grünerløkka.

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde indre by god kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten vil bedres ytterligere fram mot planperiodens slutt i 2034. Behovsplan for idrett og friluftsliv (2021-2030) hadde som tiltak å etablere en basishall, som en del av Voldsløkka-prosjektet. Basishallen er under planlegging og kan tidligst ferdigstilles i 2028. Indre by vil ha best kapasitet på basishaller dersom prosjektet realiseres.

Nye tiltak bør først og fremst prioriteres i andre byområder.

Tabell 8. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Voldsløkka basishall	Sagene	2028

5.1.1.3 Kunstgressbaner

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde indre by dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo, og målt i antall barn og unge per kunstgressbane.

Kapasitetsutfordringen vil vedvare utover i planperioden, men har blitt bedret noe ettersom det er etablert en ny 11er kunstgressbane i bydel Frogner, og en ny 5er kunstgressbane i bydel Grünerløkka. Ifølge Norges Fotballforbund (NFF)¹⁴ sin anleggsrapport (2022) er det et stort trykk på kunstgressbanene i indre by. Tabell 9 viser prosjekter i prosess i løpet av planperioden. Byområde indre by vil fremdeles ha dårligst kapasitet ved planperiodens slutt i 2034.

Tabell 9. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Voldsløkka kunstgressbane (reetablering, OBIK 1)	Sagene	2028	11er
Voldsløkka kunstgressbane (reetablering, OBIK 2)	Sagene	2028	7er

Det er behov for kunstgressbaner i bydelene St. Hanshaugen, Grünerløkka og Gamle Oslo.

Bydel St. Hanshaugen hadde dårligst kapasitet i forhold til øvrige bydeler i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Ettersom kapasiteten fortsatt er dårlig, er det behov for nye kunstgressbaner i bydelen. Potensielle områder for fremtidige kunstgressbaner er Sophus Bugges plass og «Idioten» på Adamstuen.

Bydel Grünerløkka var blant bydelene med dårligst kapasitet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen, og vil fortsette å være det fram mot planperiodens slutt i 2034. Grünerhagen kunstgressbane ble ferdigstilt i 2020. Det er behov for flere kunstgressbaner i bydelen.

Bydel Gamle Oslo var blant bydelene med best kapasitet ved forrige revisjon av behovsplan, og vil fortsette å være det fram mot planperiodens slutt i 2034. Valle Hovin idrettspark er en sentral del av planområdet i VPOR for Hasle og Valle Hovin (2020) og Strategisk plan for Hovinbyen (2018). Planene legger vekt på at området skal utvikles flerfunksjonelt. Det vil

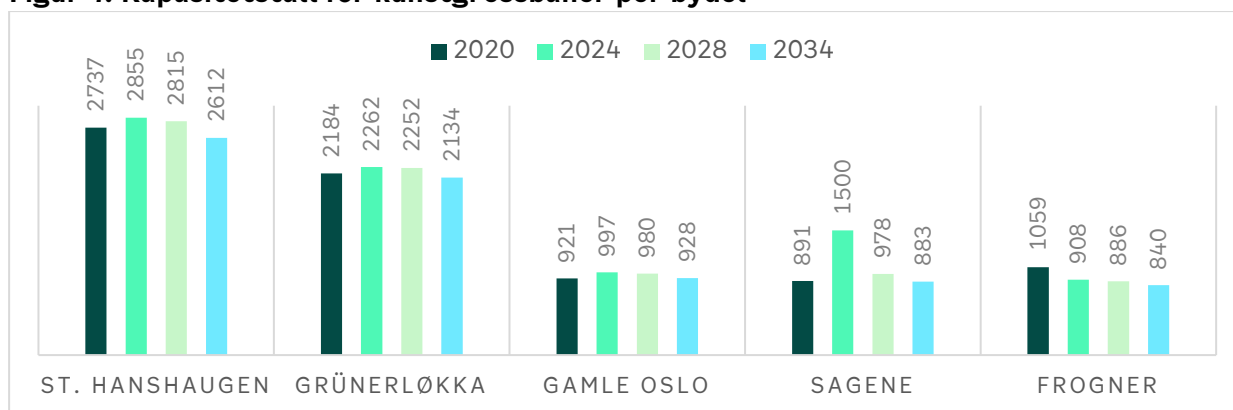
¹⁴ NFF Oslo (2022). *Anleggssituasjonen for fotballklubber i Oslo kommune: Behov og kapasitet pr. sesongslutt 2022.*

planlegges for å utnytte arealene maksimalt for å sikre minimum eksisterende kapasitet, og aller helst en økning i antall kunstgressbaner.

Bydel Frogner var ved forrige revisjon av behovsplan blant bydelene med bedre kapasitet i Oslo, men ifølge NFF sin anleggsrapport sliter bydelen med stor etterspørsel på kunstgressbaner grunnet høyt aktivitetsnivå. Tørteberg 2 ble ferdigstilt i 2020, noe som bedret kapasiteten. Selv om bydelen har god kapasitet i forhold til resten av Oslo, bør det likevel vurderes å forbedre kapasiteten i bydelen. En mulighet kan være knyttet til utviklingen av Filipstad, men dette er noe som må undersøkes nærmere og vurdere på et senere tidspunkt.

Bydel Sagene var ved forrige revisjon av behovsplan, den bydelen i Oslo med tredje best kapasitet. Der planlegges det for en omfattende boligutbygging i Nydalen-området i årene som kommer. På Voldsløkka vil kvaliteten på eksisterende flater heves dersom planlagt utvikling av Voldsløkka idrettspark realiseres. Prosjektet vil gi midlertidig dårligere kapasitet i bydelen.

Figur 4. Kapasitetstall for kunstgressbaner per bydel



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 10. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Etablere kunstgress med kunstislegg på Sophus Bugges plass Etablere kunstgress på «Idioten» på Adamstuen Utrede muligheten for å etablere kunstgressbaner på Valle Hovin

5.1.1.4 Kunstislegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde indre by dårlig kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten i byområdet er bedret som følge av etableringen av

kunstisanlegget på Operaallmenningen i 2020. Tabell 11 viser at kapasiteten vil bedres ytterligere fram mot planperiodens slutt i 2034.

Tabell 11. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Valle Hovin kunstis	Gamle Oslo	2023
Voldsløkka kunstis	Sagene	2028

Nye Valle Hovin kunstis ferdigstilles i desember 2023. Det nye anlegget legger til rette for å kunne bygge tak over anlegget for å sikre helårsdrift. Samtidig er det behov for å utrede hvordan anlegget kan utnyttes på sommerstid.

Det planlegges for et kunstisanlegg i 7er størrelse i forbindelse med idrettsprosjektet på Voldsløkka. Om det vurderes å etablere kunstgress på Sophus Bugges plass, bør det også vurderes å legge til rette for kunstis om vinteren. På den måten sikrer man best mulig utnyttelse av kritiske arealer i indre by. Voldsløkka is- og landhockeybane, er en kombinert kunstis- og landhockeybane. Denne kombinasjonsløsningen har vist seg å fungere lite tilfredsstillende, og det har vært til dels store utfordringer med iskvaliteten vinterstid. For å bedre situasjonen er det behov for et nytt kunstgressdekke som fungerer bedre i kombinasjon med kjøleanlegget. Tiltaket bør prioriteres i planperioden.

Tabell 12. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Etablere kunstgress med kunstisanlegg på Sophus Bugges plass Etablere nytt kunstgressdekke på Voldsløkka is- og landhockeybane Utrede halloverbygg på Valle Hovin kunstisbane

5.1.1.5 Aktivitetssaler

I byområde indre by er det 14 kommunale aktivitetssaler, hvor det utøves dans og/eller kampsport. To av disse er skoler som leier ut gymsalen til idretten. Ved åtte av anleggene leier kommunen anleggene fra private aktører. Syv av salene ligger i bydel Sagene, tre saler i bydel Gamle Oslo, tre saler i bydel St. Hanshaugen og én sal i bydel Grünerløkka.

Tabell 13 viser at det planlegges en aktivitetssal i forbindelse med realiseringen av Bjørvika skole i løpet av planperioden. Det planlegges at den vil stå ferdig i 2027. Det planlegges også for en aktivitetssal i forbindelse med ny barneskole på Ensjø.

Tabell 13. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Bjørvika skole m. aktivitetssal	Gamle Oslo	2027
Ensjø skole m. aktivitetssal	Gamle Oslo	2030

Det er registrert behov for økt bordtenniskapasitet i Bjølsenhallen. Behovet vil vurderes i forbindelse med en eventuell endring av romprogrammet i hallen.

Det er et byomfattende behov for økt kapasitet for aktivitetssaler.

5.1.1.6 Friidrettsanlegg

Byområde indre by har to utendørs friidrettsanlegg, i bydel St. Hanshaugen og bydel Gamle Oslo. Anlegget i bydel St. Hanshaugen, Bislett stadion, har i tillegg en innendørs løpebane. Tabell 14 viser at bydel Gamle Oslo vil få et løft på anleggssiden når Kampen friplass står ferdig i 2026.

Tabell 14. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Kampen friplass	Gamle Oslo	2026

Det er behov for å utrede plassering av friidrettsanlegg i Hovinbyen for å styrke friidrettstilbudet i området. Behov må ses i sammenheng med hva som belyses i byområde øst.

5.1.1.7 Sandbaneanlegg

Byområde indre by har elleve sandbaneanlegg, og alle anleggene er sandvolleyballanlegg. Det er fem anlegg i bydel Sagene, tre anlegg i bydel St. Hanshaugen, to anlegg i bydel Gamle Oslo, ett anlegg i bydel Frogner og ett anlegg i bydel Grünerløkka. Det største sandbaneanlegget ligger på Voldsløkka, med åtte sandvolleyballbaner.

Kapasiteten på Voldsløkka sandvolleyballanlegg er til tider sprengt om sommeren. I planperioden vil det derfor bli prioritert å utvide anlegget med fire nye baner, og sikre permanent lagerløsning for oppbevaring av utstyr. Filipstad og Akerneset skal videreutvikles fra industriområder. Det bør vurderes å etablere sandbaneanlegg i den videre planleggingen av disse områdene.

Tabell 15. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Etablere nye sandvolleyballbaner på Voldsløkka, og sikre permanent lagerløsning for utstyr

5.1.1.8 Svømmeanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen var byområde indre by blant byområdene med dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten vil bedre seg når nye Tøyenbadet står ferdig i 2024. Tabell 16 viser at det er flere prosjekter i prosess, heriblant et forprosjekt i forbindelse med rehabilitering av Frognerbadet. Forprosjektet skal også vurdere muligheten for å utvide sesongen.

Tabell 16. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Frognerbadet (rehabilitering)	Frogner	2026
Tøyenbadet	Grünerløkka	2024

Det er flere prosjekter i prosess for svømmeanlegg i Oslo. For å kunne vurdere behov og hvordan badetilbudet i Oslo skal utvikle seg er det nødvendig å innhente erfaringer og besøksstatistikk fra de nye anleggene som kommer. På bakgrunn av dette, er det ikke foreslått noen tiltak for svømmeanlegg.

5.1.1.9 Tennisanlegg

Byområde indre by har 40 tennisbaner. Tennisbanene er fordelt på seks tennisanlegg. Fire av anleggene er kommunale og ett av anleggene er innendørsanlegg. Det er tre anlegg i bydel Grünerløkka, to i bydel Frogner og ett i bydel Sagene.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har Fagerheimen tennis blitt rehabilitert.

Det er behov for å rehabilitere banene på Frogner tennis samt vurdere å etablere padelbaner. Kapasiteten på Voldsløkka tennisanlegg er sprengt og det er behov økt kapasitet. Kapasiteten i Oslo er presset om vinteren og det er behov for flere offentlig innendørs tennisanlegg.

Tabell 17. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Rehabiliterer tennisbanene og vurderer å etablere padelbaner på Frogner tennisanlegg

5.1.1.10 Klatreanlegg

Byområde indre by har tolv klatreanlegg. Det er fem klatreanlegg i bydel Gamle Oslo, tre i bydel Grünerløkka og ett i bydel Frogner, Sagene, St. Hanshaugen og sentrum. Tre av disse er større klatre- og buldresentre. Disse er i bydel Gamle Oslo, bydel Sagene og bydel Grünerløkka.

Tabell 18 viser at det planlegges for et innendørs klatreanlegg i forbindelse med idrettsprosjektet på Voldsløkka. Dersom prosjektet realiseres, kan anlegget tidligst stå ferdig i 2028.

Tabell 18. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Voldsløkka klatreanlegg	Sagene	2028

Kapasiteten på klatreanlegg i Oslo er sprengt, og det er et byomfattende behov for flere kommunale klatreanlegg. Klatreanlegget på Vulkan er planlagt revet og bygges nytt i planperioden, men det knyttet usikkerhet til når tiltaket vil gjennomføres.

Nye tiltak bør først og fremst prioriteres i andre byområder.

5.1.1.11 Sykkelanlegg

Byområde indre by har to sykkelanlegg, i bydel Gamle Oslo og i bydel Sagene. Begge anleggene anses som nærmiljøanlegg.

Det er et generelt byomfattende behov for flere sykkelanlegg. Det kan være mulig å legge til rette for mindre, og lokale, lavterskel sykkelanlegg tilpasset barn og unge i forbindelse med videreutvikling av eksisterende aktivitetsområde i Torshovdalen.

5.1.1.12 Skateanlegg

Byområde indre by har 13 utendørs skateanlegg. Det er fire utendørs skateanlegg i bydel Sagene, fire i bydel Gamle Oslo, to i bydel Frogner, ett i bydel St. Hanshaugen og to i sentrum. Byområdet har i tillegg to innendørs skatehaller, i bydel Sagene og bydel Frogner.

Ved forrige revisjon av behovsplanen var det behov for å etablere flere betonganlegg i indre by. Jordal skatepark har blitt revet og reetablert i form av et betonganlegg. Anlegget stod ferdig i 2022. Det er behov for å utrede plassering av betonganlegg i bydel Grünerløkka da det er et stort behov for dette i området. Det er behov for å videreutvikle det eksisterende skateanlegget i aktivitetsområdet i Torshovdalen for å skape en mer attraktiv og trygg møteplass.

Skur 13 er per i dag et midlertidig anlegg, og det er behov for å finne en permanent løsning. Det er aktuelt å utrede dette i forbindelse med utviklingen av Filipstad, men andre steder i indre by bør også vurderes.

Tabell 19. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede plassering for permanent erstatning for Skur 13 • Utrede muligheten for å etablere betonganlegg i bydel Grünerløkka • Videreutvikle eksisterende aktivitetsområde i Torshovdalen

5.1.1.13 Vannsportanlegg

Byområde indre by har 15 vannsportanlegg, hvorav samtlige er private. Det er elleve anlegg i bydel Frogner og fire i bydel Gamle Oslo. Et vannsportanlegg kan eksempelvis være et båthus, en robane, en flytebrygge og lignende.

Det er generelt tilgjengelighet og tilgang til vannet, sikkerhet, samt tilrettelegging for inn- og utled som er avgjørende for brukerne av fjordflaten. Det er i Oslo et behov for bedre tilrettelegging for treningsaktivitet, herunder utplassering av ilandstigningsbrygger for roere og padlere som gir enkel tilgang til vannet, samt bøyestekk som skiller ut- og innled. Et aktuelt område å utføre dette på er blant annet i Frognerkilen.

Det er behov for flere robaner i indre Oslofjord. Aktuelle arealer bør utredes løpende i forbindelse med planprosesser som gjelder vannflaten.

5.1.1.14 Idretts- og servicebygg

Byområde indre by har 14 idretts- og servicebygg. Det er syv anlegg i bydel Frogner, tre i bydel Grünerløkka, to i bydel Gamle Oslo og to i bydel Sagene.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har Jordal klubbhus blitt rehabilitert. Dette stod ferdig i 2023. Klubbhus/kiosken på Frogner tennisanlegg ble i 2022 reetablert etter at Majorstuen

flerbrukshall ble ferdigstilt. Tabell 20 viser at det vil etableres ett klubbhus i forbindelse med bygging av Dælenenga flerbrukshall som skal stå ferdig i 2025.

Tabell 20. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Dælenenga klubbhus	Grünerløkka	2025

I planperioden vil kvalitetsheving av eksisterende klubbhus prioriteres. Dette vil vurderes løpende. Det er behov for å rehabilitere Fagerheimen tennis klubbhus. Bygget er forfalt og rehabiliteringsbehovet medfører store årlige kostnader.

Tabell 21. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Rehabiliterer Fagerheimen tennis klubbhus

5.1.1.15 Ikke prioriterte anleggstyper

I byområde indre by er det enkelte anleggstyper som ikke vil bli prioritert ved nåværende revisjon av behovsplanen: ishaller, cricketanlegg, anlegg for amerikansk fotball, lacrosseanlegg, rugbyanlegg, curlinganlegg, disksportanlegg, skianlegg, rideanlegg, luftsportanlegg, orienteringsanlegg, motorsportanlegg, landhockeyanlegg, baseballanlegg, skyteanlegg og golfanlegg.

5.2 Nord/Vest

Byområde nord/vest består av bydelene Nordre Aker, Vestre Aker og Ullern.

Figur 5. Anleggsspredning for prioriterte idrettsanlegg



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 22 viser antall innbyggere i byområdet per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034. Sammenlignet med øvrige byområder, vil ikke Nord/Vest oppleve like stor tilbakegang i antall barn og unge i aldersgruppen 6-19 år i årene som kommer. Denne trenden er ventet å flate ut mot slutten av planperioden.

Tabell 22. Antall innbyggere per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034

Innbyggere	Innbyggere 6-19 år	Framskrevet vekst 6-19 år (2025-2034)
140 488	24 331	-2,9 %

Kilde: Oslo kommunes statistikkbank, [Befolkningsframskriving mellomalternativet etter år, kjønn, og alder \(B\)](#)

Fram mot planperiodens slutt i 2034 forventes det også større boligutbygging i byområdet. Dette særlig i bydel Ullern, hvor det kan bli stor boligutbygging i forbindelse med utviklingsområdene Skøyen, Smestad og Lilleaker-området. I bydel Nordre Aker vil en betydelig del av boligbyggingen henge sammen med utviklingen av Frysjaområdet og nye boliger på Kringsjø. Boligutbyggingen vil påvirke områdene i form av både befolkningsvekst og behov for etablering av anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Byområde nord/vest kjennetegnes som helhet av høyest andel barn og unge fra familier med høy sosioøkonomisk status, og lavest andel ungdommer med utenlandsfødte foreldre.

Med høy sosioøkonomisk status følger høy deltakelse i idrett og fysisk aktivitet. Undersøkelsene Ung i Oslo (2023)^{15,16} viser at bydelene Nordre Aker, Vestre Aker og Ullern er de tre bydelene med høyest andel aktive barn og unge i Oslo, både i idrett og egenorganisert fysisk aktivitet. Videre viser undersøkelsen at ungdommene i byområdet generelt er mer fornøyd med tilbudet av idrettsanlegg enn i de fleste andre bydeler.

Tabell 23. Oversikt over foreslåtte tiltak for ulike anleggstyper i byområde nord/vest

Byområde nord/vest <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere klatreanlegg - Utrede mulighet for å etablere innendørs skateanlegg 	Bydel Ullern <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere kunstgressbane
Bydel Vestre Aker <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere flerbrukshall - Gjennomføre mindre midlertidige sikkerhetstiltak Korketrekkeren akeanlegg - Rehabiliterer Røa klubbhus - Videreutvikle skiskytteranlegget i Holmenkollen nasjonalanlegg 	Bydel Nordre Aker <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere kunstgressbane - Etablere rulleskianlegg i Sognsvann snøpark - Etablere rulleskianlegg i Linderudkollen

¹⁵ Bakken, A. (2023). Ung i Oslo 2023: Ungdomsskolen og videregående skole

¹⁶ Enstad, F. og Bakken, A. (2023). Ung i Oslo: 5.-7. trinn

<ul style="list-style-type: none"> - Videreutvikle rulleskianlegget i Holmenkollen nasjonalanlegg - Utrede mulighet for å videreutvikle idrettsanlegg i Midtstulia - Utrede mulighet for å etablere helsårsanlegg for skihopp i Holmenkollen nasjonalanlegg 	<ul style="list-style-type: none"> - Etablere toalettfasiliteter på Kringsjø - Etablere driftsgarasje på Linderudkollen
--	---

5.2.1.1 Flerbrukshaller

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde nord/vest nest dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten er bedret ettersom det har blitt etablert to nye standard flerbrukshaller i bydel Nordre Aker og Ullern. Tabell 24 viser prosjekter i prosess i løpet av planperioden. I skoleprosjekter planlegges fire nye standard flerbrukshaller. Dersom disse realiseres, vil kapasiteten generelt bedres. Imidlertid vil Nord/Vest fortsatt være byområdet med nest dårligst kapasitet i Oslo ved planperiodens slutt i 2034.

Tabell 24. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Midtstuen skole m. flerbrukshall	Vestre Aker	Usikkert, i løpet av planperioden	Standard
Diakonhjemmet VGS m. flerbrukshall	Vestre Aker	2028	Standard
Sognsveien 80 u. skole og VGS m. flerbrukshall	Nordre Aker	Usikkert, etter planperioden	
Engebråten barneskole m. flerbrukshall	Nordre Aker	Usikkert (avhenger av behov for barneskole)	
Ny barneskole på Frysja m. flerbrukshall	Nordre Aker	Usikkert (avhenger av behov for barneskole)	
Smestad skole flerbrukshall	Ullern	Usikkert, i løpet av planperioden	Standard
Hoff barne- og ungdomsskole m. flerbrukshall	Ullern	2029	Standard

Det er behov for å øke kapasiteten for flerbrukshaller i alle bydelene i nord/vest, men det er størst behov i bydel Vestre Aker.

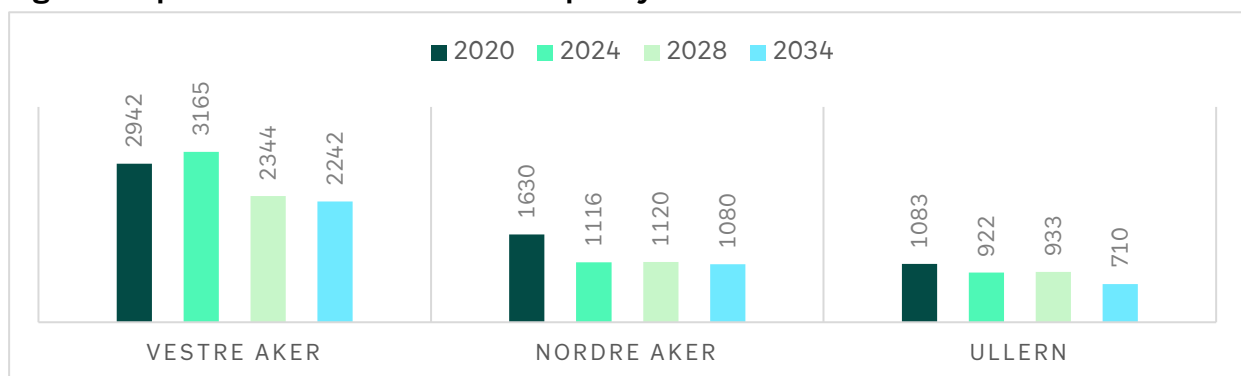
Bydel Vestre Aker var en av bydelene med dårligst kapasitet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen. Figur 6 viser at bydelen vil få markant bedre kapasitet fra 2028, ved etablering av standard flerbrukshaller i forbindelse med utvidelse av Midtstuen skole og ny videregående skole på Diakonhjemmet. Imidlertid vil bydelen fortsatt ha tredje dårligst kapasitet av alle bydeler i Oslo ved planperiodens slutt i 2034. Det er stort behov for ytterligere tiltak i bydelen.

Behovsplan for idrett og friluftsliv 2021-2030 skrev at Grindbakken skole har behov for økt kroppsøvningskapasitet og at Utdanningsetaten (UDE) skulle vurdere å utrede etablering av ny flerbrukshall ved skolen. UDE har ikke planer om å etablere en ny flerbrukshall og behovet forsøkes løst med andre tiltak. For å få en jevnere geografisk spredning bør det vurderes å etablere en flerbrukshall nordvest eller øst i bydelen.

Behovet i *Bydel Nordre Aker* ble ikke omtalt i forrige behovsplan, ettersom bydelen har god kapasitet sammenlignet med flertallet av andre bydeler i Oslo. Imidlertid bidrar den høye andelen aktive barn og unge til et stort trykk på eksisterende flerbrukshaller, og behovet for økt kapasitet oppleves som stort. Det er ikke planlagt å etablere nye flerbrukshaller i planperioden, og behovet vil fortsette å øke. Siden forrige revisjon av behovsplanen er det etablert en standard flerbrukshall på Korsvoll. Det jobbes for å realisere en standard flerbrukshall i forbindelse med ny byomfattende 8-13 skole i Sognsveien 80, som er planlagt ferdigstilt etter planperioden. Etter planperioden kan det potensielt etableres en ny flerbrukshall på Engebråten eller Frysja. En eventuell ny flerbrukshall vil avhenge av behovet for ny barneskole.

Bydel Ullern har siden forrige revisjon av behovsplanen hatt bedre kapasitet enn de fleste andre bydelene i Oslo. Ullern flerbrukshall ble etablert i 2020 og har bidratt til å bedre kapasiteten. I 2023 ble tribunekapasiteten i hallen utvidet, noe som muliggjør kamper for topphåndball. I løpet av planperioden planlegges to nye standard flerbrukshaller, i forbindelse med rehabilitering av Smestad skole og ny grunnskole på Hoff. Det pågår planarbeid på Montebello der ett alternativ inneholder skole og flerbrukshall. Etter planperioden kan det potensielt etableres en ny flerbrukshall i Lilleakerbyen, dersom det vedtas å bygge ny skole. Det ville sørget for en bedre geografisk spredning i bydelen.

Figur 6. Kapasitetstall for flerbrukshall per bydel



Tabell 25. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Utrede mulighet for å etablere ny flerbrukshall i bydel Vestre Aker

5.2.1.2 Basishaller

Byområde nord/vest har én basishall, i bydel Vestre Aker.

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde nord/vest god kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten vil fortsatt være god fram til planperiodens slutt i 2034. I løpet av planperioden planlegges det å igangsette regulering og forprosjekt for ny basishall på Grefsen. Det vil på sikt bedre kapasiteten ytterligere i byområdet, og frigjøre kapasitet til nærliggende flerbrukshaller i bydelen.

Etter planperioden kan det potensielt etableres to nye basishaller. Det vurderes å etablere en basishall i prosjektet Sognsveien 80, men det er usikkert når det eventuelt vil realiseres. I planforslaget for ny barneskole på Engebråten, skal det vurderes plass til basishall og aktivitetssal. Etablering av eventuelle anlegg avhenger av behovet for barneskole.

Tabell 26. Oversikt prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Grefsen basishall	Nordre Aker	Usikkert, i løpet av planperioden
Sognsveien 80 basishall	Nordre Aker	Usikkert, etter planperioden
Engebråten skole	Nordre Aker	Usikkert, etter planperioden

Det er ingen foreslåtte tiltak for basishaller i nord/vest fordi behovet for et slikt anlegg vurderes større i andre byområder.

5.2.1.3 Kunstgressbaner

Både i denne og i forrige revisjon av behovsplanen har byområde nord/vest best kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder. Imidlertid har bydelene store variasjoner i geografisk utstrekning, muligheter for offentlig transport, og nærliggende flater i tilgrensende bydeler. Dette vurderes i liten grad i fremstillingen i figur 7. Kapasitetstallene viser antallet barn og unge (6-19 år) som befinner seg i bydelen, men ikke hvor stor andel som er aktive medlemmer av et fotballag, fordelt per spilleflate. Dette vises i Norges fotballforbund sin rapport om anleggsdekning per klubb per bydel (2022)¹⁷. Rapporten er derfor tatt med i vurderingsgrunnlaget.

¹⁷ NFF Oslo (2022). *Anleggssituasjonen for fotballklubber i Oslo kommune: Behov og kapasitet pr. sesongslutt 2022.*

Figur 7. Kapasitetstall for kunstgressbaner per bydel

Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 27. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Voksentoppen kunstgressbane	Vestre Aker	Usikkert, i løpet av planperioden	7er
Utrede alternativer for en 11er kunstgressbane i Hovseter-området	Vestre Aker	Usikkert, i løpet av planperioden	11er
Kringsjø kunstgressbane 4	Nordre Aker	Usikkert, i løpet av planperioden	9er

Det er svært stort behov for nye kunstgressbaner i alle bydelene i Nord/Vest. Ettersom det er flest prosjekter i prosess i bydel Vestre Aker, vurderes behovet å være størst i bydel Ullern og bydel Nordre Aker, men det er usikker fremdrift på prosjektene.

Bydel Ullern har siden forrige revisjon vært en av bydelene med dårligst kapasitet i Oslo. Det er per nå ikke vedtatt nye prosjekter i løpet av planperioden. Ved planperiodens slutt i 2034 vil bydelen ha noe dårligere kapasitet. NFFs anleggsrapport viser at Ullern IF er den klubben med tredje dårligst kapasitet i Oslo, sortert etter behov per klubb.

Bydel Nordre Aker hadde relativt god kapasitet sammenlignet med andre bydeler ved forrige revisjon av behovsplanen. NFFs anleggsrapport viser imidlertid at bydel Nordre Aker, sammen med bydel Vestre Aker, er bydelene med desidert dårligst kapasitet i Oslo. Det er igangsatt en prosess for å etablere en ny kunstgressbane på en av dagens gressbaner på Kringsjø, men det vil ikke dekke behovet i bydelen.

Bydel Vestre Aker hadde gjennomsnittlig god kapasitet sammenlignet med andre bydeler ved forrige revisjon av behovsplanen. Imidlertid viser NFFs anleggsrapport at bydel Vestre Aker er

bydelen med dårligst kapasitet i Oslo. Siden forrige revisjon er det undersøkt muligheter for å etablere en 7er kunstgressbane på Voksentoppen, som var planlagt ferdigstilt i 2024. Størrelsen på kunstgressbanen er ikke stort nok til å dekke behovet, og en utvidelse av eksisterende banereal vil kreve ny reguleringsplan. Det planlegges forprosjekt, men fremdrift og år for ferdigstilling er usikkert.

Videre har Gressbanen 2 blitt solgt til idrettslaget Ready og en ny kombinert 9er kunstgress- og kunstisbane vil erstatte eksisterende 9er kunstgressbane. I forrige behovsplan ble 9er-grusbanen ved Voksen skole nevnt som en flate som kan være egnet for kunstgress i framtiden. I forbindelse med bystyrevedtak 192/22 utredes alternativer for en 11er kunstgressbane i Hovseter-området. Alternativer som bruker deler av grusbanen for å realisere aktivtetsparken skal vurderes i utredningen. Ved en eventuell etablering av kunstgressbane på grusbanen foreslås det at banen bygges med undervarme. Videre prosess må vurderes etter at utredningen er ferdigstilt og bystyrevedtaket er svart opp.

Tabell 28. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere kunstgressbane i bydel Ullern • Utrede mulighet for å etablere kunstgressbane i bydel Nordre Aker

5.2.1.4 Kunstisanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde nord/vest god kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten i byområdet vil fortsatt være god gjennom planperioden. Siden forrige revisjon av behovsplanen har Gressbanen 2 blitt solgt til idrettslaget Ready. Eksisterende 9er bane vil oppgraderes til en 9er bane med kunstis.

Det har lenge vært et ønske om å etablere kunstis i Nordre Åsen idrettspark. I 2023 har idrettslaget Skeid inngått en leieavtale med kommunen og bygget nye kunstgressbaner på arealet. En eventuell kunstisbane vil derfor ikke bli aktuelt å vurdere før etter inneværende planperiode.

Det er behov for å utnytte Bergbanen bedre på sommerstid. Anlegget brukes hovedsakelig på vinterstid og har per i dag ikke optimal utnyttelse av anlegget. Selv om det er et behov for kunstisanlegg i byområdet, vurderes behovet for et slikt anlegg større i andre byområder.

5.2.1.5 Aktivitetssaler

I byområde Nord/Vest er det fire kommunale aktivitetssaler hvor det utøves dans og/eller kampsport. To av disse er skoler som leier ut gymsalen til idretten. Tre av anleggene ligger i bydel Vestre Aker, og ett i bydel Ullern.

Tabell 29 viser at det planlegges en aktivitetssal tilrettelagt for dans ved Midtstuen skole. I planforslaget for ny barneskole på Engebråten vurderes plass til aktivitetssal. Etablering av en eventuell aktivitetssal avhenger av behovet for barneskole.

Tabell 29. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Anlegg for dans ved Midtstuen skole	Vestre Aker	Usikkert, i planperioden
Engebråten skole	Nordre Aker	Usikkert, avhenger av behov for barneskole

Det er et byomfattende behov for aktivitetssaler. For å imøtekomme behovet bør det undersøkes muligheter for å etablere flere aktivitetssaler i forbindelse med etablering av flerbrukshaller. Behovet må undersøkes nærmere, og vurderes opp mot behovet i andre byområder.

5.2.1.6 Friidrettsanlegg

Byområde nord/vest har ett frifot-anlegg i bydel Vestre Aker og Nordre Aker.

Siden forrige revisjon av behovsplanen er det etablert en friplass på Hovseter, noe som har bedret kapasiteten i bydel Vestre Aker. Etter planperioden vil kapasiteten bedres ytterligere dersom friplass etableres i Sognsveien 80.

Tabell 30. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Friplass Sognsveien 80	Nordre Aker	Usikkert, etter planperioden

Det er behov for en friplass eller frifot-anlegg i bydel Ullern og bydel Vestre Aker. Bydel Ullern har per i dag ingen friidrettsanlegg. Selv om friplassen på Hovseter har bedret kapasiteten, er anlegget hovedsakelig tilrettelagt for de yngste utøverne. Selv om det er et behov for friidrettsanlegg i byområdet, vurderes behovet større i andre byområder.

5.2.1.7 Sandbaneanlegg

Byområde nord/vest har elleve sandbaneanlegg. Bydel Nordre Aker har syv sandvolleyballbaner og én sandhåndballbane. Bydel Vestre Aker har to sandvolleyballbaner. Bydel Ullern har én sandvolleyballbane og én sandhåndballbane.

Siden forrige revisjon er det ikke gjennomført prosjekter for sandbaneanlegg i byområdet. Det er behov for å oppgradere Sognsvann badeplass sandvolleyballbane. En bedre utnyttelse av det eksisterende anlegget kan bidra til å øke kapasiteten i området og avlaste sandvolleyballanlegget på Kringsjø, hvor aktiviteten er høy og kapasiteten sprengt. Et slikt tiltak regnes som en mindre rehabilitering og vil derfor ikke beskrives som tiltak i behovsplanen.

5.2.1.8 Skianlegg

Arenaer for langrenn, rulleski og skiskyting

I byområde nord/vest er det tre ordinære skianlegg i marka; i Sørkedalen, Sognsvann Snøpark og Linderudkollen, i tillegg til nasjonalanlegget i Holmenkollen. Holmenkollen er tilrettelagt for å kunne arrangere mesterskap på nasjonalt og internasjonalt nivå og består av anlegg for langrenn, skiskyting, rulleski og hopp.

Langrenn

I Vestre Aker er det et svært aktivt langrennsmiljø og det er behov for et idrettsanlegg som gir et utendørs helårstilbud i nærområdet på Røa. I området i dag brukes Voksenjordet/Skuggenjordet til aktivitet hele året, men det er behov for ytterligere økt kapasitet på grunn av økt tilstrømming til langrennsmiljøet.

Rulleski

I nord/vest er det ett rulleskianlegg, i Holmenkollen nasjonalanlegg. Anlegget har svært høy aktivitet og kapasiteten er begrenset.

Det er et stort behov for å etablere rulleskianlegg i nord/vest. Det har vært planer om å etablere rulleskianlegg i Sognsvann Snøpark og på Linderudkollen. Disse prosjektene har stoppet opp. Følgelig er det fortsatt et stort behov for å etablere rulleskianlegg i disse områdene.

Ettersom det kun er ett rulleskianlegg i byområdet, er det avgjørende at løypeprofilen er tilpasset en bredest mulig målgruppe. Per i dag oppleves løypeprofilen i Holmenkollen krevende, spesielt for barn og unge og parautøvere. Det er behov for å videreutvikle løyper som har en flatere løypeprofil tilpasset flere nivåer, for å sikre bedre utnyttelse av anlegget.

I tillegg til rulleskianlegget i Holmenkollen brukes trafikkerte veier i Maridalen og Sørkedalen som fast treningsarena for mange rulleskiløpere og syklistene. Tellingene av rulleskiløpere og syklistene viser at det ikke finnes et godt alternativ til Maridalsveien¹⁸. Det pågår derfor et prosjekt for å bedre trafikksikkerheten for myke trafikanter, med antatt oppstart i 2027. En videreutvikling av flere og flatere løypeprofiler gir også et utvidet tilbud til rulleskiløperne som i dag benytter veier i Maridalen og Sørkedalen.

Skiskyting

I byområde nord/vest er det ett skiskytteranlegg, i Holmenkollen nasjonalanlegg. Det er behov

¹⁸ Oslo kommune. Maridalsveien – tilrettelegging for myke trafikanter fra Brekke til Hamneren

for å øke kapasiteten på eksisterende anlegg ved å etablere flere skiver og videreutvikle anlegget slik at det er bedre tilrettelagt for barn og unge. For eksempel ved å etablere en miniatyrskyttebane.

Tabell 31. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Etablere rulleskianlegg i Sognsvann snøpark • Etablere rulleskianlegg i Linderudkollen • Videreutvikle rulleskianlegget i Holmenkollen nasjonalanlegg • Videreutvikle skiskytteranlegget i Holmenkollen nasjonalanlegg

Hoppanlegg

De tre hoppanleggene som er i bruk i Oslo ligger i byområde nord/vest; Holmenkollen nasjonalanlegg, Midtstuen og Linderudkollen.

Siden forrige revisjon er det ingen nye eller pågående prosjekter for hoppanleggene.

Det er behov for bedre tilrettelegging for barn og unge på eksisterende hoppanlegg. Per i dag er Midtstuen det eneste fullverdige rekrutteringsanlegget i Oslo. For å videreutvikle Holmenkollbakken til et helårsanlegg, er det behov for å utrede muligheten for å legge plastdekke i bakken.

I 2017 ble det gjennomført en mulighetsstudie for å undersøke det overordnede potensialet for å utvikle Midtstulia, herunder området rundt det eksisterende hoppanlegget. Det var flere forslag til hvordan området kunne utvikles, men det er behov for en oppdatert utredning av området.

Tabell 32. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere helsårsanlegg for skihopp i Holmenkollen nasjonalanlegg • Utrede mulighet for å videreutvikle idrettsanlegg i Midtstulia

Alpinanlegg

Byområde nord/vest har tre alpinanlegg, ett i hver bydel. Husebybakken i bydel Ullern driftes av et lokalt idrettslag, med støtte fra Oslo kommune. Oslo Vinterpark Tryvann Skisenter og Oslo Skisenter på Grefsenkollen driftes privat.

Siden forrige revisjon er driften av Husebybakken midlertidig stanset på grunn av anleggsarbeid. Anlegget planlegges gjenåpnet i 2028.

Reguleringsarbeidet for planlagt oppgradering av alpinanlegget i Grefsen- og Trollvannskleiva pågår fortsatt, og det er usikkert når anlegget vil være ferdigstilt.

Det er ingen foreslåtte tiltak for alpinanlegg i byområde nord/vest. Behovet vurderes større i byområde øst og sør og eventuelle tiltak ønskes prioritert først i disse områdene.

5.2.1.9 Akeanlegg

I byområde nord/vest er det ett akeanlegg; Korketrekkeren. I dag brukes den mye av både lokale og tilreisende, og Korketrekkeren markedsføres som et aktivitetstilbud av reiselivet i Oslo. Det er ingen andre akebakker som driftes i Oslo, men ved gode nok forhold blir det preparert for aking flere steder i både byen og marka.

Det er behov for rehabilitering av Korketrekkeren. Det har ikke blitt utført arbeider i akeanlegget på mange år, så rehabiliterings- og sikringsbehovene øker for hvert år.

I første omgang bør det prioriteres å gjennomføre mindre, midlertidige sikringstiltak på de viktigste punktene. På lenger sikt kreves en større rehabilitering.

Tabell 33. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Gjennomføre mindre midlertidige sikkerhetstiltak i Korketrekkeren

5.2.1.10 Ishaller

Byområde nord/vest har ingen egen ishall.

Etableringen av Sonja Henie ishall i bydel Frogner har bedret kapasiteten for nærliggende bydeler.

Likevel er det fortsatt behov for å tilrettelegge for is-idretter i nord/vest. Det er mangel på istid for den organiserte idretten, og tilgjengelighet for egenorganisert fysisk aktivitet er begrenset.

Selv om det er et behov i byområdet, vurderes behovet større i andre byområder.

5.2.1.11 Svømmeanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde nord/vest dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Tabell 34 viser at det er flere prosjekter i prosess, med hensikt å øke kapasiteten. Muligheten for å gjenbruke det midlertidige anlegget for Tøyenbadet utredes og dette vurderes plassert i Oslo vest. I tillegg er det besluttet å gjennomføre en KVVU for et nytt svømmeanlegg i Oslo vest (i KVVUen er Oslo vest definert som bydelene Ullern, Vestre Aker, Nordre Aker, Frogner og St. Hanshaugen). Dersom det vedtas å bygge et nytt svømmeanlegg, forventes dette etablert etter planperioden.

Det planlegges også at nåværende Sogn bad skal erstattes med et svømmeanlegg med utvidet tilbud, i forbindelse med prosjektet i Sognsveien 80.

Tabell 34. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Midlertidig bad Økern		Usikkert, utredning pågår
Konseptvalgutredning (KVVU) bad Oslo Vest	Ullern, Vestre Aker, Nordre Aker, Frogner, St.Hanshaugen	Usikkert, KVVU pågår
Sognsveien 80	Nordre Aker	Usikkert, etter planperioden

Det er flere prosjekter i prosess for svømmeanlegg i Oslo. For å kunne vurdere behov og hvordan badetilbudet i Oslo skal utvikle seg er det nødvendig å innhente erfaringer og besøksstatistikk fra de nye anleggene som kommer. På bakgrunn av dette, er det ikke foreslått noen nye tiltak for svømmeanlegg.

5.2.1.12 Tennisanlegg

Byområde nord/vest har seks kommunale tennisanlegg. Fire i bydel Nordre Aker, og ett i hver av bydelene Ullern og Vestre Aker. I løpet av planperioden vil private prosjekter bedre kapasiteten i byområdet.

Status prosjekter:

- I forrige behovsplan stod det at Holmenkollen tennisklubb ønsker å omregulere et område ved Midtstuen for å kunne etablere et nytt tennisanlegg med seks innendørsbaner og seks utendørsbaner. Reguleringsplanen ble imidlertid forkastet av bystyret.
- Oslo tennisklubb skal etablere en ny tennishall med tilhørende klubbhus, garderober og treningsrom i tillegg til alle banene. Dagens anlegg består av elleve utendørsbaner. Tre

av disse vil få en boblehall for å kunne brukes på vinteren. Det nye anlegget skal bestå av totalt 16 baner, seks utendørsbaner og seks baner innendørs, i tillegg til fire eksisterende baner. I forrige behovsplan stod det at prosjektet var planlagt ferdigstilt i 2021/2022. Prosjektet er ikke realisert og planlegges ferdigstilt i 2025.

- I forrige behovsplan stod det at Grefsen Tennisklubb står som tiltakshaver for et tennishallprosjekt på Disenjordet. Prosjektet har imidlertid ikke fått dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan og vil ikke bli gjennomført på stedet.
- Ullern tennisanlegg vil få to nye utendørsbaner. Anlegget vil ferdigstilles i løpet av 2023.
- Heming IL bygger nytt klubbhus og padelhall. Det planlegges to innendørs padeltennisbaner og en bane utendørs. Anlegget er planlagt ferdigstilt i 2024.

Kapasiteten i Oslo er presset om vinteren og det er behov for flere offentlig innendørs tennisanlegg. Behovet vurderes imidlertid større i andre byområder.

5.2.1.13 Klatreanlegg

Byområde nord/vest har to klatrevegger, én i bydel Ullern og én i bydel Nordre Aker. Begge anleggene befinner seg på skoler og er ikke tilgjengelig for organisert idrett og publikum.

I forrige behovsplan stod det at etablering av flere klatretilbud i øst og nord-vest bør vurderes i løpet av planperioden. Siden forrige revisjon er det ikke vurdert å etablere nye klatretilbud i byområdet. Det er dermed fortsatt et behov for et klatreanlegg i nord/vest. Den geografiske avstanden til andre klatreanlegg er stor, spesielt for bydel Vestre Aker og bydel Ullern.

Tabell 35. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheter for å etablere innendørs klatreanlegg i byområde nord/vest

Behovet i nord/vest og øst skal utredes parallelt og vurderes opp mot hverandre.

Ettersom det planlegges å etablere et nytt klatreanlegg på Voldsløkka, bør et eventuelt nytt klatreanlegg plasseres med en viss geografisk avstand til anlegget.

5.2.1.14 Sykkelanlegg

I byområde nord/vest finnes ett ordinært sykkelanlegg i Nordre Aker. I tillegg finnes en mindre rundløype i Sognsvann snøpark. Dette er et nærmiljøanlegg som benyttes til øvelse og trening for barn og unge.

Det er et byomfattende behov for nye sykkelanlegg. I forrige behovsplan var et tiltak å utrede muligheter for tilrettelegging for sykkel i alpinanleggene. I reguleringsplanen for alpinanlegget i Grefsen- og Trollvannskleiva legger ny plan opp til stolheis på Grefsensiden, som kan gi mulighet for å legge til rette for terrengsykkel i sommersesongen. Den pågående prosessen bør bidra til å øke kapasiteten for sykkel.

Voksenjordet har blitt foreslått som et område for utvikling av aktivitetspark med sommeraktiviteter som sykkel og løping. Det pågår en utredning (behandling hos Statsforvalteren) om stedet er egnet for å tilrettelegge for friluftsliv, fysisk aktivitet og idrett.

Det foreslås ingen nye tiltak på grunn av pågående prosesser.

5.2.1.15 Skateanlegg

Byområde nord/vest har ett utendørs skateanlegg, i bydel Nordre Aker. Tabell 36 viser at det er planer om å oppgradere det eksisterende anlegget i løpet av planperioden. Det er et ønske om å oppgradere i betong, noe som vil bedre kapasiteten.

Tabell 36. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstilling
Engebråten skole skatepark	Nordre Aker	2026

Det vil fortsatt være behov for flere skateanlegg i byområdet. For å skape et helårstilbud bør det utredes mulighet for et innendørs skatetilbud. Behovet i nord/vest og sør skal utredes parallelt og vurderes opp mot hverandre.

I forbindelse med oppfølging av bystyrevedtak 192/22: Innbyggerforslag – Aktivitetspark ved Voksen skole, pågår det en utredning for plassering av en aktivitetspark i Hovseter-området i bydel Vestre Aker. Store deler av aktivitetsparken er tiltenkt skateanlegg. Videre prosess for prosjektet må vurderes etter at utredningen er ferdigstilt og bystyrevedtaket er svart opp.

Tabell 37. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten for å etablere innendørs skateanlegg i nord/vest

5.2.1.16 Disksportanlegg

Byområde nord/vest har tre diskgolfbaner, fordelt på tilhørende bydeler.

Det er knyttet usikkerhet til hva som vil skje med Røa diskgolfbane. Banen ligger på et landbruksareal og det er søkt om permanent fritak fra driveplikten til Statsforvalteren. Inntil saken er behandlet kan klubben leie området under samme betingelser som tidligere. Det vil være behov for økt kapasitet dersom Røa diskgolfbane forsvinner.

I tillegg er det behov for å gjennomføre mindre sikkerhetstiltak på enkelte kurver i Muselunden og Holmenkollen.

Det foreslås ingen tiltak fordi behovet vurderes større i andre byområder.

5.2.1.17 Vannsportanlegg

Byområde nord/vest har ett vannsportanlegg, i bydel Ullern, som er en av de mest brukte anleggene i Oslo.

Siden forrige revisjon av behovsplanen er det etablert en ny ro- og padlebane i anlegget: En bøyestrek til en ny 1000 meter ro- og padlebane med 4 baner tilrettelagt for konkurranse. Det er fortsatt behov for et anlegg på land i tilknytning til ro- og padlebanen.

Det er også et behov for bedre tilrettelegging for inn- og utled, samt flere robaner i Indre Oslofjord. Det bør vurderes å innlemmes i planprosesser knyttet til utvikling av Oslofjorden.

5.2.1.18 Skyteanlegg

Byområde nord/vest har ett utendørs bueskytteranlegg, i bydel Vestre Aker.

Bueskytterne opplever kraftig tilbakegang i medlemsmassen om vinteren grunnet dårlig innendørs kapasitet og har behov for treningsfasiliteter om vinteren. Det er behov for å etablere et fullverdig innendørs bueskytteranlegg med klubbfasiliteter. Bedre innendørskapasitet kan også løses ved å se på muligheten for å legge til rette for bueskyting i flerbrukshaller.

5.2.1.19 Idretts- og servicebygg

Byområde nord/vest har 20 idretts- og servicebygg. Bydel Nordre Aker har elleve, Bydel Vestre Aker har seks og bydel Ullern har tre.

Siden forrige revisjon har Disen, Ullern og Nordre Åsen klubbhus blitt rehabilitert. Tabell 38 viser at det i løpet av planperioden planlegges å igangsette regulering og forprosjekt for klubbhus med garderober på Grefsen.

Tabell 38. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Grefsen klubbhus og garderober	Nordre Aker	Usikkert

Det er usikkert om klubbhuset med garderober vil etableres i løpet av planperioden. Dagens klubbhus og garderober er fra 1950-tallet og det er stort behov for å bedre kapasiteten. Videre er det behov for å rehabilitere Røa klubbhus.

Linderudkollen langrennsarena har behov for en driftsgarasje på grunn av driftsutfordringer med vedlikeholdsarbeid på maskiner, samt lagring og transport av utstyr.

På Kringsjø er toalettfasiliteter ikke tilfredsstillende. Om sommeren er det høy aktivitet ved sandvolleyballbanene og det er også mye aktivitet ved kunstgressbanene i området hele året. Det er langt å gå til garderobe- og toalettfasiliteter og behov for bedre løsninger.

Det er fortsatt et behov for å etablere måltårn, kiosk- og toalettfasiliteter i tilknytning til Bestumkilen ro- og padleanlegg. Kommunen har gitt innspill om behovet i forbindelse med Skøyen områderegulering. Endelige planer for området er ikke vedtatt.

Tabell 39. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitering av Røa klubbhus • Etablere driftsgarasje på Linderudkollen • Etablere toalettfasiliteter på Kringsjø

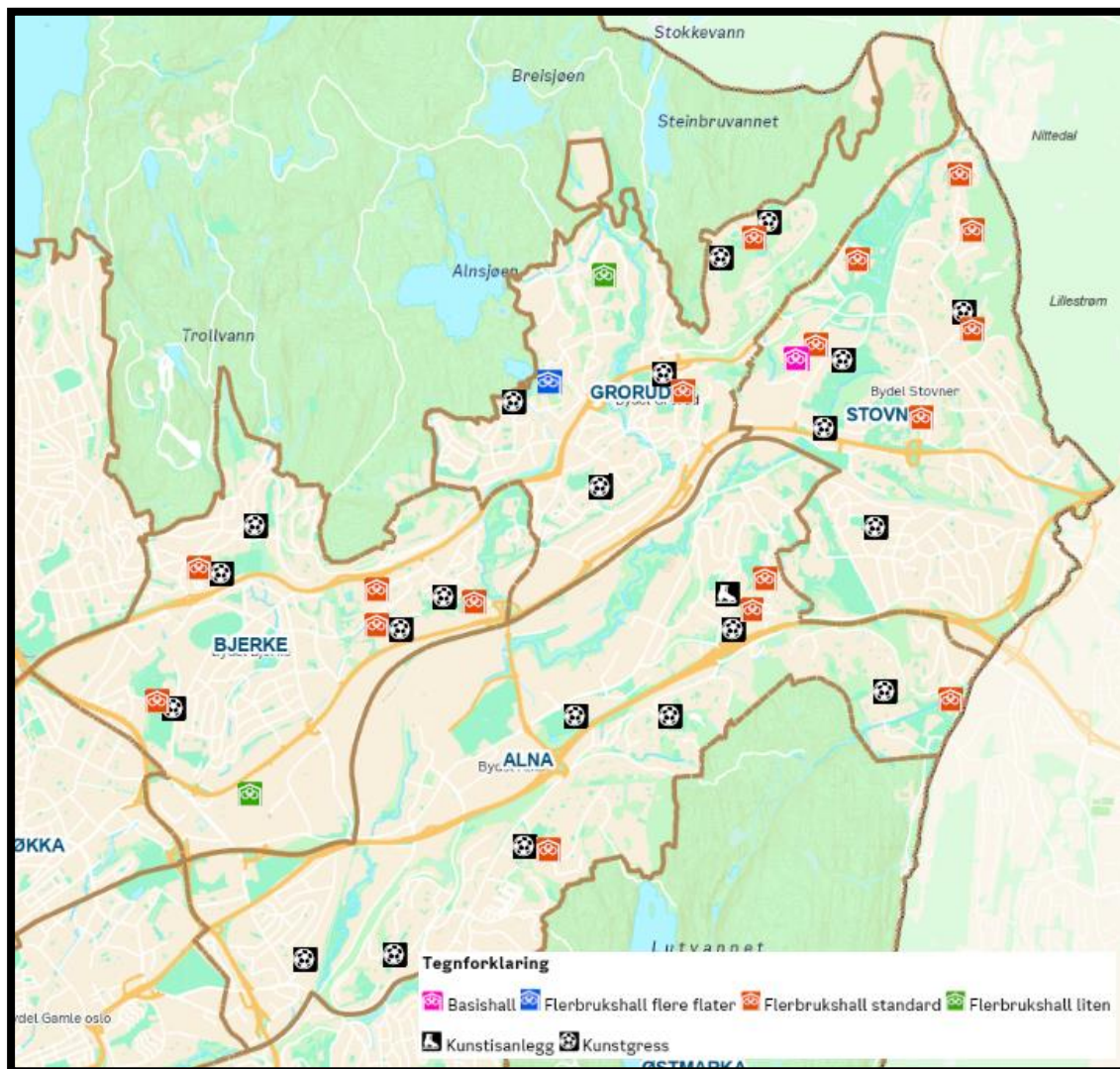
5.2.1.20 Ikke prioriterte anleggstyper

I byområde nord/vest er det enkelte anleggstyper som ikke vil bli prioritert ved nåværende revisjon av behovsplanen: cricketanlegg, anlegg for amerikansk fotball, lacrosseanlegg, landhockeyanlegg, rugbyanlegg, curlinganlegg, luftsportanlegg, motorsportanlegg, orienteringsanlegg, luftsportanlegg, motorsportanlegg, golfanlegg og rideanlegg.

5.3 Øst

Byområde øst består av bydelene Bjerke, Alna, Grorud og Stovner.

Figur 8. Anleggsspredning for prioriterte idrettsanlegg



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 40 viser antall innbyggere i byområdet per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034. Sammenlignet med øvrige byområder, vil øst oppleve minst tilbakegang i antall barn og unge i aldersgruppen 6-19 år i årene som kommer. Denne trenden er ventet å flate ut mot slutten av planperioden.

Tabell 40. Antall innbyggere per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034

Innbyggere	Innbyggere 6-19 år	Framskrevet vekst 6-19 år (2025-2034)
147 068	24 966	-1,61 %

Kilde: Oslo kommunes statistikkbank, Befolkningsframskriving mellomalternativet etter år, kjønn, og alder (B)

Fram mot planperiodens slutt i 2034 forventes det også større boligutbygging i byområdet. Dette særlig i utviklingsområdene Løren/Økern, Rødtvet, Furuset, Nedre Rommen, Grorud sentrum og Bjerke. Boligutbyggingen vil påvirke områdene i form av både befolkningsvekst og behov for etablering av nye anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Byområde øst kjennetegnes som helhet av høy andel barn og unge fra familier med lav sosioøkonomisk status, og høyest andel barn og unge med utenlandsfødte foreldre. I Oslo er det Stovner, Grorud og Alna som har lavest sosioøkonomisk status.

Med lav sosioøkonomisk status følger lav deltakelse i idrett og fysisk aktivitet. Undersøkelsen Ung i Oslo (2023)^{19,20} viser at andelen aktive barn og unge i organisert og egenorganisert fysisk aktivitet er tre til fire ganger så lav som i enkelte av de vestlige bydelene. Stovner er bydelen med lavest andel fysisk aktive ungdommer. Grorud og Alna skårer også lavt på fysisk aktivitet.

Ung i Oslo (2023)¹⁹ viser videre at ungdom i øst, generelt sett, er mindre fornøyd med idrettsanleggene enn ungdommene i vest. Av bydelene i øst er det Alna og Stovner som er minst fornøyde. Likevel er ungdom i øst mest fornøyd med tilbudet av treffsteder for ungdom, hvor bydel Grorud er mest fornøyd i hele Oslo.

Bjerke skiller seg noe fra øvrige bydeler i øst. Bydelen ligger omtrent på gjennomsnittet når det gjelder fysisk aktivitet og deltakelse i idrett, samt hvor fornøyd de er med idrettsanleggene. Det er også færre ungdommer som tilhører familier med lav sosioøkonomisk status i Bjerke enn resten av byområde øst.

Tabell 41. Oversikt over foreslåtte tiltak for ulike anleggstyper i byområde øst

Byområde øst	
<ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere én basishall - Utrede muligheten for å etablere ett klatreanlegg 	
Bydel Alna	Bydel Bjerke
<ul style="list-style-type: none"> - Etablere kunstisbaner på ny 7'er kunstgressbane på Haugerud - Rehabiliterer Jerikobakken 	<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere kunstgressbane i Hovinbyen - Utrede muligheten for å etablere friidrettsanlegg i Hovinbyen
Bydel Grorud	Bydel Stovner
<ul style="list-style-type: none"> - Etablere kunstisbane i Grorud idrettspark 	<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere kunstgressbane

¹⁹ Bakken, A. (2023). Ung i Oslo 2023: Ungdomsskolen og videregående skole

²⁰ Enstad, F. og Bakken, A. (2023). Ung i Oslo: 5.-7. trinn

<ul style="list-style-type: none"> - Etablere friplass i Grorud idrettspark - Etablere ski- og rulleskiløype på Huken - Etablere sykkelanlegg på Huken - Etablere klubbhus ved Bjøråsen kunstgressbane 	<ul style="list-style-type: none"> - Utrede muligheten for å etablere kunstisanelegg og sandvolleyballbane på Vestlibanen, evt. andre steder i bydel Stovner - Rehabiliterer klubbhus på Vestli
--	---

5.3.1.1 Flerbrukshaller

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde øst nest best kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten er bedret noe ettersom det er etablert tre nye flerbrukshaller. Tabell 42 viser at det pågår tre skoleprosjekter, med planlagt ferdigstillelse innen planperiodens slutt i 2034. På bakgrunn av dette vil kapasiteten bedres. Byområde øst vil fortsatt være byområdet med nest best kapasitet i Oslo.

Tabell 42. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Haugerud skole m. flerbrukshall	Alna	2030	Dobbel
Økern skole m. flerbrukshall	Bjerke	2027	Standard
Refstad skole m. flerbrukshall	Bjerke	2028	Standard

Det er behov for å øke kapasiteten for flerbrukshaller i bydelene Alna og Bjerke.

Bydel Alna er en av bydelene med dårligst kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen sammenlignet med de andre bydelene i Oslo, og dårligst kapasitet i byområde øst. Det planlegges for en dobbel flerbrukshall som vil erstatte dagens hall på Haugerud. Dersom Haugerud flerbrukshall realiseres vil det bedre kapasiteten i planperioden. Likevel vil bydel Alna fortsatt ha dårligst kapasitet i byområde øst ved planperiodens slutt i 2034. I bydel Alna er det en regulering som pågår, hvor Stubberud idrettsfelt inngår. I dette området bør det etableres en flerbrukshall. Av skoleprosjekter er det satt i gang igjen en konseptvalgutredning på Furuset. Bakgrunnen for utredningen er at det skal etableres ny skole i Verdensparken når Furuset skole skal rehabiliteres. Her vil også idrettsbehovet og flerbrukshall utredes. Disse prosjektene vil mest sannsynlig bli etablert etter planperiodens slutt i 2034. Hvis disse prosjektene blir realisert vil det dekke behovet i bydel Alna. Samtidig planlegges det for stor boligutbygging i Bryn-området, som er en del av Hovinbyen. Furuset idrettshall har behov for rehabilitering.

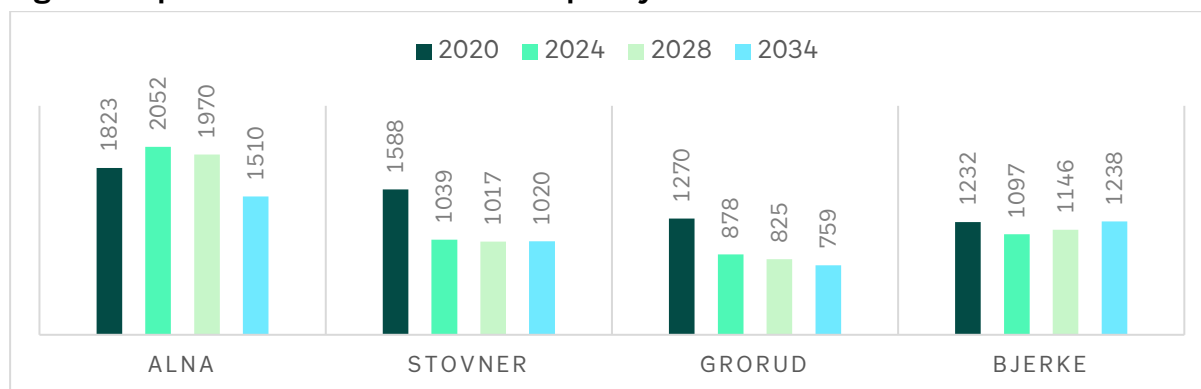
Bydel Bjerke var en av bydelene med best kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen sammenlignet med de andre bydelene i Oslo. Siden forrige revisjon av behovsplanen har Linderud flerbrukshall blitt etablert. I løpet av planperioden planlegges en ny flerbrukshall i forbindelse med Økern skole. Videre er det i reguleringen for Løren idrettspark lagt opp til at plasthallen på

Løren kan erstattes med en ny flerbrukshall i forbindelse med ny skole. I tillegg er Løren flerbrukshall under planlegging. Den aktuelle tomten ligger ved grensen til bydel Bjerke. Videre har Utdanningsetaten startet opp utredning av skoleprosjekt i Hovinbyen, hvor det også er aktuelt med idrettsanlegg og flerbrukshall. Til tross for nye og planlagte flerbrukshaller i bydelen vil kapasiteten bli dårligere fram mot planperiodens slutt i 2034.

Bydel Stovner lå omtrent på gjennomsnittet kapasitetsmessig ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med de andre bydelene i Oslo. Siden forrige revisjon har det blitt etablert flerbrukshall på Vestli og Tokerud. Etableringene medfører at bydelen har en vesentlig bedre anleggskapasitet ved planperiodens slutt i 2034. Haugenstua flerbrukshall har behov for rehabilitering.

Bydel Grorud var en av bydelene med best kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen sammenlignet med de andre bydelene i Oslo. Dette vil vedvare fram mot planperiodens slutt i 2034, og bydelen vil ha best kapasitet i byområde øst. På bakgrunn av dette er det vurdert å ikke øke kapasiteten i bydelen.

Figur 9. Kapasitetstall for flerbrukshall per bydel



Kilde: Bymiljøetaten

5.3.1.2 Basishaller

Byområde øst har én basishall, i bydel Sovner.

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde øst dårlig kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasitet vil fortsatt være dårlig gjennom planperioden. Det er derfor behov for å øke kapasiteten for basishaller. Dette særlig i bydelene Bjerke, Alna og Grorud, hvor det ikke finnes noen basishall i dag.

Det kan være aktuelt med basishall i forbindelse med reguleringsaken på Kakkelvnskroken. Behovet må sees opp mot behovet for flerbrukshall eller annen type idrettshall.

Tabell 43. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Utrede mulighet for å etablere basishall i byområde øst

5.3.1.3 Kunstgressbaner

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde øst noe bedre kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Tabell 44 viser prosjekter i prosess i løpet av planperioden, i bydel Alna, Bjerke, Grorud og Bjølsen. Byområde øst vil ha nest best anleggskapasitet fram mot planperiodens slutt i 2034.

Tabell 44. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Haugerud kunstgressbane (reetablering)	Alna	2030	11er
Haugerud kunstgressbane	Alna	2030	7er
Bjøråsen kunstgressbane	Grorud	2023	9er (utvidelse til 11er)

Det er behov for å øke kapasiteten for kunstgressbaner i bydel Bjerke, Stovner og Alna.

I Bydel Bjerke er det ventet en stor befolkningsvekst de neste årene, spesielt i Løren-området. På bakgrunn av det vil kapasiteten for kunstgressbaner bli dårligere fra forrige revisjon av behovsplanen og fram mot planperiodens slutt i 2034. Det pågår en regulering i Løren idrettspark, hvor det legges opp til to nye 5er baner. Disse bør etableres i planperioden. Løren idrettspark vil likevel være presset på aktivitet. I Norges fotballforbund (NFF) sin anleggsrapport (2022)²¹ er Hasle-Løren en av de klubbene med størst underkapasitet i Oslo. I VPOR Haraldrud (2017) er det belyst arealer som kan være avsatt til idrettsformål i området Ulven/Haraldrud/Breivoll. Her kan det være aktuelt å bygge kunstgressbaner. Det vil ikke kunne etableres før etter planperiodens slutt i 2034. Det bør også ses på andre områder i bydelen. Behovet i bydel Bjerke bør ses i sammenheng med behovet i Hovinbyen som helhet.

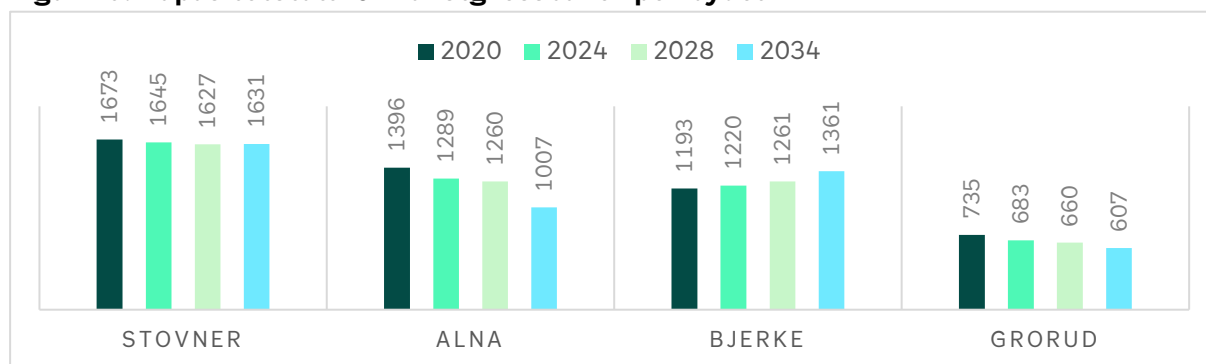
Bydel Stovner var en av bydelene med dårligst kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med Oslo for øvrig. Ved planperiodens slutt i 2034 vil bydelen fortsatt ha dårlig kapasitet. NFF sin anleggsrapport (2022) viser også at Stovner og Høybråten IL har relativt dårlig kapasitet. For å bedre kapasiteten i bydel Stovner kan det være aktuelt å se nærmere på utviklingen av Rommen idrettspark. Det bør også ses på andre områder i bydelen.

²¹ NFF Oslo (2022). *Anleggssituasjonen for fotballklubber i Oslo kommune: Behov og kapasitet pr. sesongslutt 2022.*

Bydel Alna hadde nest dårligst kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen. Ved planperiodens slutt i 2034 vil kapasiteten bli markant bedre hvis det etableres en ny 7er bane på Haugerud, og hvis de midlertidige banene på Haugerud blir permanente. Hvis disse forblir midlertidige, vil det være behov for flere kunstgressbaner i bydel Alna. I Verdensparken ble det etablert en midlertidig 5er bane i 2023. I planperioden bør man vurdere behov for permanent kunstgressbane i Verdensparken. Videre bør man se nærmere på muligheten for å utvide dagens bane på Jeriko fra 7er til 9er/11er.

Bydel Grorud hadde best kapasitet i Oslo ved forrige revisjon av behovsplanen og vil fortsatt ha det fram mot planperiodens slutt i 2034. På bakgrunn av det har det blitt vurdert at det ikke er behov for flere kunstgressbaner her.

Figur 10. Kapasitetstall for kunstgressbaner per bydel



Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 45. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten for å etablere kunstgressbane i Hovinbyen • Utrede muligheten for å etablere kunstgressbane i bydel Stovner

5.3.1.4 Kunstisanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområdene øst sammen med byområde sør dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten i byområdet er fremdeles dårligst ettersom det ikke er etablert nye kunstisanlegg i byområdet. Det finnes ett kunstisanlegg i byområde øst, i bydel Alna. Tabell 46 viser at det planlegges for en kunstisbane i Løren idrettspark i løpet av planperioden.

Tabell 46. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Løren kunstisanlegg	Bjerke	2028

Byområde øst har behov for flere kunstisanlegg.

I bydel Stovner og Grorud finnes det ingen kunstisanlegg, og det er derfor størst behov for slike anlegg her. En mulig alternativ plassering for en kunstisbane kan være på Vestlibanen. Det bør også vurderes kunstisanlegg i forbindelse med videreutvikling av Rommen idrettspark. Det er gjennomført en mulighetsstudie for Grorud idrettspark, som også peker på behov for kunstisanlegg på en av de eksisterende grusflatene.

Videre bør det etableres kunstis på en eventuelt ny 7er kunstgressbane på Haugerud.

Tabell 47. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten for å etablere kunstisanlegg på Vestlibanen, evt. andre steder i bydel Stovner • Etablere kunstisbane i Grorud idrettspark • Etablere kunstisanlegg på 7er kunstgressbane på Haugerud

5.3.1.5 Aktivitetssaler

Byområde øst har totalt 22 kommunale aktivitetssaler, hvor det utøves dans og/eller kampsport. Tolv av disse er skoler som leier ut gymsalen til idretten. Seks av salene ligger i bydel Alna, seks ligger i bydel Bjerke, fem ligger i bydel Stovner og fem ligger i bydel Grorud.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har det kommet kampsportlokaler i Idrettens hus Nordbyen som kommunen leier. Tabell 48 viser at det planlegges for en aktivitetssal i tilknytning til Økern flerbrukshall, samt at kampsportlokalene på Haugerud vil reetableres med et større kampsportanlegg.

Tabell 48. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Økern aktivitetssal	Bjerke	2027
Haugerud judo (reetablering/utvidelse)	Alna	2030

For å imøtekomme behovet bør det undersøkes muligheter for å etablere flere aktivitetssaler i forbindelse med etablering av flerbrukshaller. Behovet må undersøkes nærmere, og sees i sammenheng med behovet i andre byområder.

Det er et byomfattende behov for flere aktivitetssaler.

5.3.1.6 Friidrettsanlegg

Byområde øst har ett stadionanlegg, i bydel Stovner. Det eksisterer i tillegg ett mindre friidrettsanlegg og ett delanlegg, henholdsvis i bydel Stovner og bydel Alna.

Siden sist revisjon av behovsplanen har det blitt etablert en friplass på Høybråten.

I behovsplan for idrett og friluftsliv (2021-2030) ble en mulig friplass nevnt i forbindelse med utvikling av ny skole og flerbrukshall i Økern Torgvei 6. Det er imidlertid besluttet at friplassen ikke skal etableres.

Det er behov for å øke friidrettskapasiteten i bydel Grorud og bydel Bjerke, da de ikke har noen friidrettsanlegg i dag.

I byområde øst vil det være fokus på å bedre kapasiteten ved å etablere mindre uteanlegg for friidrett lokalt i nærmiljøene. Spesielt friplasser vil være aktuelle. Det er blant annet aktuelt å etablere friplass i Grorud idrettspark. Videre er det behov for å utrede friidrettsanlegg i Hovinbyen, hvor bydel Bjerke bør ses spesielt på.

Tabell 49. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none">Etablere friplass i Grorud idrettsparkUtrede muligheten for å etablere friidrettsanlegg i Hovinbyen

5.3.1.7 Sandbaneanlegg

Byområde øst har 18 sandbaneanlegg, hvorav samtlige er sandvolleyballbaner. Seks baner er i bydel Alna, fire baner i bydel Bjerke, tre baner i bydel Grorud og fem baner i bydel Stovner.

Manglende vedlikehold over tid gjør at det i byområde øst er behov for å rehabilitere og videreutvikle eksisterende sandbaneanlegg. Samtidig er det behov for å etablere en eller flere baner, der det er størst aktivitet og hvor det er etterspurt baner basert på lokal medvirkning.

Av nye baner bør det etableres sandvolleyballbaner på grusbanen på Rommen (Vestlibanen), grunnet høy volleyballaktivitet i området. Dette behovet må ses i sammenheng med behovet for

kunstisanlegg på samme grusbane. Videre bør man utvide eksisterende sandvolleyballbane i Fossumparken til å bli tilrettelagt for konkurranse- og breddeidrett.

Tabell 50. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak - Investeringsplanen
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Etablere sandvolleyballbane på Vestlibanen

5.3.1.8 Cricketanlegg

Byområde øst har én cricketpitch og én cricketbane i bydel Stovner samt to cricketpitcher og én cricketbane i bydel Alna.

Tabell 51. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Reetablere cricketpitcher i Haugerud idrettspark	Alna	2030

Cricketbaner er relativt arealkrevende anlegg. For byområdet øst vil det derfor, og innenfor planperioden, være fokus på å rehabilitere og videreutvikle eksisterende anlegg, framfor å bygge nye.

Det er satt opp en midlertidig minicricketbane på Rommensletta og Stubberud. Disse bør bli permanente.

5.3.1.9 Baseballanlegg

Byområde øst har ett baseballanlegg, i bydel Stovner. Dette er det eneste anlegget for baseball i Oslo. Baseballanlegg er relativt arealkrevende anlegg, og man vil derfor å ha fokus på å rehabilitere og videreutvikle eksisterende anlegg, framfor å bygge nye.

Det er behov for å utvikle baseballbanen på Rommensletta idrettspark med flomlysanlegg for å øke kapasiteten til anlegget.

5.3.1.10 Skianlegg

Arenaer for langrenn, rulleski og skiskyting

Byområde øst har ett ordinært skianlegg i Lillomarka, hvor det utøves både langrenn, skiskyting og rulleski.

Tabell 52. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Ski- og rulleskiløype på Huken	Grorud	Usikkert

Det er ikke behov for flere anlegg utover det pågående prosjektet for ny ski- og rulleskiløype og turvei i østre del av nedlagte Huken pukkverk. Anlegget skal kobles sammen med tilsvarende anlegg i Lillomarka arena.

Tabell 53. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> Etablere ski- og rulleskiløype på Huken

Alpinanlegg

Byområde øst har to alpinanlegg, i bydel Alna og bydel Stovner. Anleggene driftes av lokale idrettslag med støtte fra Oslo kommune.

Det er ikke behov for nye alpinbakker i byområde øst. Kommunen ønsker derfor heller å vedlikeholde eksisterende anlegg. Jerikobakken bærer preg av stor slitasje og har behov for rehabilitering.

Tabell 54. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak - Investeringsplanen
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Rehabiliterer Jerikobakken

5.3.1.11 Ishaller

Byområde øst har to ishaller, én i bydelene Bjerke og én i bydel Alna.

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde øst og sør den dårligste kapasiteten, og det ble derfor prioritert å øke kapasiteten her. Det er imidlertid ikke etablert flere ishaller siden forrige planperiode, men tabell 55 viser at det planlegges for å reetablere ishallen på Løren. Videre planlegges det for en midlertid ishall på Løren i byggeperioden.

Tabell 55. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Løren ishall (reetablering)	Bjerke	2028
Midlertidig ishall på Løren	Bjerke	2026

Det er behov for ishall i byområde øst. Det finnes ingen ishaller i bydel Grorud eller Stovner og

det er behov for et slikt tilbud i en av disse bydelene. Samtidig er det høy isaktivitet på Løren og det kan være aktuelt med en treningshall her.

Tabell 56. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> Reetablere Løren ishall

5.3.1.12 Svømmeanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde øst nest best kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Tabell 57 viser at kapasiteten vil bedres mot planperiodens slutt i 2034, ettersom Stovner bad blir etablert. Byområdet vil ha best kapasitet sammenlignet med øvrige byområder.

Tabell 57. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Stovner bad	Stovner	2026

Furuset bad er i dårlig forfatning og har et rehabiliteringsbehov.

Det er flere prosjekter i prosess for svømmeanlegg i Oslo. For å kunne vurdere behov og hvordan badetilbudet i Oslo skal utvikle seg er det nødvendig å innhente erfaringer og besøksstatistikk fra de nye anleggene som kommer. På bakgrunn av dette, er det ikke foreslått tiltak for nye svømmeanlegg i byområdet.

5.3.1.13 Tennisanlegg

I byområde øst finnes det ett innendørs tennissenter, i bydel Alna. Videre er det 15 utendørsbaner hvor ni baner er i bydel Alna, fire baner i bydel Bjerke og to baner i bydel Grorud.

Det er behov for flere tennisbaner i byområde øst.

Behovet er mest fremtredende i bydel Alna hvor det er størst tennisaktivitet, samt bydel Stovner som i dag har få tennisanlegg.

I bydel Alna bør man se på områdene ved Stubberud og Haugerud for å øke kapasiteten. Tennisbanene på Haugerud vil forsvinne i forbindelse med etablering av ny skole og idrettsanlegg på Haugerud. På bakgrunn av det bør det ses på muligheter for å etablere tennisbaner i Haugerudområdet. I bydel Stovner bør det vurderes et helårsanlegg for tennis og padel. Dette bør ses i sammenheng med behovet for et innendørs padel- og tennisanlegg i sør.

Tabell 58. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten for å etablere et innendørs padel- og tennisanlegg i øst

5.3.1.14 Klatreanlegg

Det finnes ingen klatreanlegg i byområde øst.

I forrige behovsplan stod det at etablering av flere klatretilbud i øst bør vurderes i løpet av planperioden. Siden forrige revisjon er det ikke vurdert å etablere nye klatretilbud i byområdet. Det er dermed fortsatt et behov for et klatreanlegg i øst.

Behovet i øst og nord/vest bør utredes parallelt.

Videre bør man se på muligheten for klatreanlegg i tilknytning til andre idrettsprosjekter, som for eksempel flerbrukshaller.

Tabell 59. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten til å etablere klatreanlegg i øst

5.3.1.15 Sykkelanlegg

Byområde øst har to sykkelanlegg, i form av BMX-anlegg/pumptracks. Begge ligger i bydel Grorud.

Det er et generelt behov for flere lavterskelsykkelanlegg i Oslo. En aktuell plassering av sykkelanlegg i byområde øst kan være på Romsås.

Videre planlegges det for å tilrettelegge for sykkelanlegg på Huken. Dette må følges opp i planperioden.

Tabell 60. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Etablere sykkelanlegg på Huken

5.3.1.16 Skateanlegg

Byområde øst har fem skateanlegg, hvorav fire av anleggene er utendørs. Ett av anleggene er innendørs, og ligger i bydel Stovner.

Det er behov for å etablere en rullende park hvor skating inngår i bydel Bjerke, hvor Tonsenhagen kan være et aktuelt område. Videre bør det vurderes skateanlegg i Løren/Økern-området. For å sikre videreføring av det populære skatetilbudet på Haugenstua, vil det bli vurdert å erstatte dette med et nytt anlegg i Tokeruddalen. Dette tilbudet vil i tillegg til innen- og utendørs skating, også huse Stovner Rockefabrik og Osloulldommens motorsenter. I påvente av en eventuell realisering av anlegget i Tokeruddalen, vil bydelen vurdere rehabilitering av skateanlegget.

5.3.1.17 Motorsportanlegg

Byområde øst har ett motorsportanlegg, i bydel Stovner.

Slik som skatetilbudet på Haugenstua, vil det bli vurdert å erstatte dagens motorsportsenter med et nytt i Tokeruddalen. I påvente av en eventuell realisering av anlegget i Tokeruddalen, vil bydelen vurdere rehabilitering av motorsportsenteret.

5.3.1.18 Idretts- og servicebygg

Byområde øst har 16 idretts- og servicebygg, hvor fire av disse ligger i bydel Alna, seks ligger i bydel Bjerke, to i bydel Grorud og fire i bydel Stovner. Videre planlegges det ett nye klubbhus i henholdsvis bydel Stovner og bydel Bjerke.

Tabell 61. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Kalbakken klubbhus	Grorud	2025

For byområde øst er det behov for å rehabilitere flere eksisterende klubbhus. Mange av bygningene er av eldre dato og har et betydelig vedlikeholdsetterslep.

Det er behov for å oppgradere klubbhuset på

- Årvoll/Tonsenhagen
- Vestli klubbhus
- Lindeberg
- Tveita (kioskbygget)

Videre har Romsås IL behov for et nytt klubbhus ved Bjøråsen kunstgressbane. Romsås IL sitt eget klubbhus i Humleby idrettslekeplass og kunstgressbane er for langt unna til å kunne betjene brukere av Bjøråsen kunstgressbane.

For cricketbanen på Stubberud bør det vurderes å etablere klubbhusfunksjoner og tribuner ved cricketbanen. Det kan være aktuelt å se en slik utvikling i forbindelse med reguleringen for Strømsveien 303 (IKEA).

Tabell 62. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert aktivitet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etablere klubbhus ved Bjøråsen kunstgressbane<li>• Rehabiliterer klubbhus på Vestli

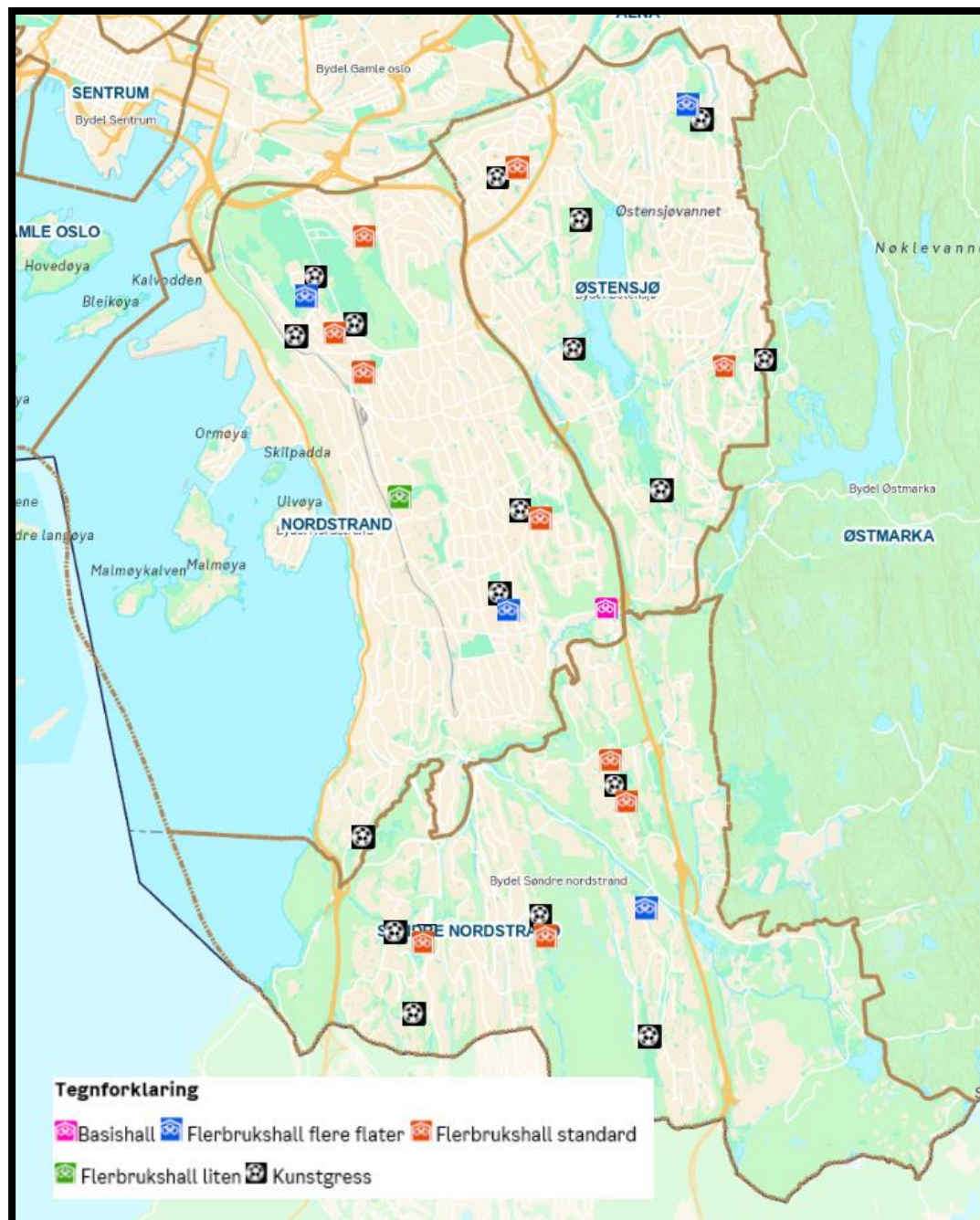
5.3.1.19 Ikke prioriterte anleggstyper

I byområde øst er det enkelte anleggstyper som ikke vil bli prioritert i denne revisjonen av behovsplanen: skyteanlegg, golfanlegg, orienteringsanlegg, luftsportanlegg, vannsportanlegg, rideanlegg, hoppanlegg, rugbyanlegg, curlinganlegg, disksportanlegg, landhockeyanlegg, lacrosseanlegg og anlegg for amerikansk fotball.

5.4 Sør

Byområde sør består av bydelene Nordstrand, Østensjø og Søndre Nordstrand.

Figur 11. Anleggsspredning for prioriterte idrettsanlegg



Tabell 63 viser antall innbyggere i byområdet per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034. Sammenlignet med øvrige byområder, vil byområde sør oppleve stor tilbakegang i antall barn og unge i aldersgruppen 6-19 år i årene som kommer. Trenden er ventet å fortsette ut planperioden.

Tabell 63. Antall innbyggere per 2023 og framskrivinger til planperiodens slutt i 2034

Innbyggere	Innbyggere 6-19 år	Framskrevet vekst 6-19 år (2025-2034)
144 284	26 156	-7,88 %

Kilde: Oslo kommunes statistikkbank, [Befolkningsframskriving mellomalternativet etter år, kjønn, og alder \(B\)](#)

Fram mot planperiodens slutt i 2034 forventes det også større boligutbygging i byområdet. Dette særlig i utviklingsområdene Lambertseter-Karlsrud, Skullerud, Mortensrud og Rosenholm. Boligutbyggingen vil påvirke områdene i form av både befolkningsvekst og behov for etablering av nye anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet.

Byområdet kjennetegnes som helhet av store variasjoner mellom bydelene når det gjelder oppvekst- og levekårsforhold. I bydelene Nordstrand og Østensjø kommer en stor andel barn og unge fra familier med høy sosioøkonomisk status. Disse bydelene har også en lav andel barn og unge fra familier med utenlandfødte foreldre, sammenlignet med Oslo for øvrig. Bydel Søndre Nordstrand har derimot en høy andel barn og unge fra familier med lav sosioøkonomisk status. Bydelen har også høy andel barn og unge fra familier med utenlandsfødte foreldre, sammenlignet med Oslo for øvrig.

Grad av sosioøkonomisk status følger andel barn og unge som deltar i idrett og fysisk aktivitet. Undersøkelsen Ung i Oslo (2023)^{22, 23} viser at Nordstrand og Østensjø er to av bydelene med høyest andel aktive barn og unge i idrett og egenorganisert fysisk aktivitet i Oslo – på høyde med bydelene i byområde nord/vest. Bydel Søndre Nordstrand er, derimot, en av bydelene med lavest andel aktive barn og unge. Variasjonene er også gjeldende i hvorvidt unge er fornøyde med fritidstilbudet og idrettsanleggene i nærmiljøet, hvor unge i bydelene Nordstrand og Østensjø er mer fornøyde enn unge i bydel Søndre Nordstrand.

Tabell 64. Oversikt over foreslåtte tiltak for ulike anleggstyper i byområde sør

<p>Byområde sør</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere innendørs skateanlegg - Utrede mulighet for å etablere innendørs padel-/tennisanlegg - Utrede muligheten for å etablere basishall 	<p>Bydel Nordstrand</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrede mulighet for å etablere kunstgressbane i Lambertseter idrettspark - Rehabiliterer Leirskallen skisenter - Utrede mulighet for å etablere klubbhus på Bekkelagstunet
<p>Bydel Østensjø</p>	<p>Bydel Søndre Nordstrand</p>

²² Bakken, A. (2023). Ung i Oslo 2023: Ungdomsskolen og videregående skole

²³ Enstad, F. og Bakken, A. (2023). Ung i Oslo: 5.-7. trinn

<ul style="list-style-type: none"> - Reetablere kunstgressbane i Abildsø idrettspark - Utrede mulighet for å etablere pumptrack-/BMX-anlegg på Oppsal - Etablere en driftsgarasje i Skullerud idrettspark - Rehabiliterer/reetablere speakertårnet i Trasop idrettspark - Oppgradere snøproduksjonsanlegget i Skullerud idrettspark 	<ul style="list-style-type: none"> - Reetablere kunstgressbane i Klemetsrud idrettspark - Utrede mulighet for å etablere kunstisanlegg - Utrede mulighet for å etablere friplass på Holmlia - Rehabiliterer Storeåsen alpinanlegg - Rehabiliterer/reetablere tennisanlegget i Bjørndal idrettspark - Utrede mulighet for å etablere ski- og/eller sykkelanlegg på Grønmo
--	--

5.4.1.1 Flerbrukshaller

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde sør best kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Det er ikke etablert flerbrukshall i byområdet siden behovsplanen ble vedtatt, men tabell 65 viser at det planlegges for etablering av to nye standard flerbrukshaller innen planperiodens slutt i 2034.

Tabell 65. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Skullerud/Abildsø skole m. flerbrukshall	Østensjø Søndre	Usikkert	Usikkert
Mortensrud skole m. flerbrukshall	Nordstrand	2025	Standard

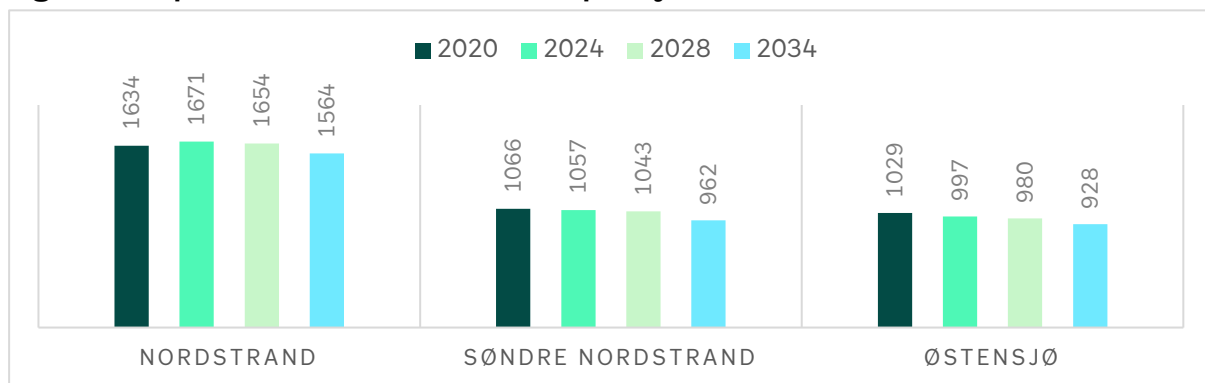
Det er behov for å øke kapasiteten for flerbrukshaller i bydel Nordstrand og bydel Østensjø.

Bydel Nordstrand hadde god kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med byområdet for øvrig. I forbindelse med rehabilitering og omstrukturering til nye Holtet barneskole, er det besluttet at Bækkelagshallen skal nedskaleres til to aktivitetssaler framfor én flerbrukshall. Ettersom eksisterende flerbrukshall utgår, oppstår et behov for å øke kapasiteten på flerbrukshaller i bydelen. Det planlegges for etablering av fire nye flerbrukshallflater på Ekeberg. Kapasiteten vil heves dersom disse realiseres. Etableringene er en del av prosjektet, Campus Ekeberg, som i hovedsak finansieres av idretten selv.

Bydel Østensjø hadde dårligst kapasitet ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med byområdet for øvrig. Figur 12 viser at kapasitetsutfordringene vil bedres noe i løpet av planperioden, men at det likevel foreligger behov for å etablere flere flerbrukshaller i bydelen. I VPOR Skullerud (2019) kommer det frem forslag til etablering av en standard flerbrukshall på Skullerud. Utredning av en flerbrukshall på Skullerud var også et foreslått tiltak i forrige behovsplan. Ettersom det fortsatt er behov for å øke kapasiteten, samt at Skullerud er et prioritert stasjonært område i kommunens samfunns- og arealdel, bør anlegget prioriteres. UDE planlegger imidlertid for etablering av en flerbrukshall ved Skullerud skole eller Abildsø skole, i forbindelse med rehabilitering av anleggene. Behovet må ses i sammenheng med ovennevnte skoleprosjekter.

Bydel Søndre Nordstrand hadde god kapasitet på flerbrukshaller ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med byområdet for øvrig. Kapasiteten forventes ytterligere hevet i løpet av planperioden, som følge av at det etableres en flerbrukshall i tilknytning til nye Mortensrud skole. Flerbrukshallen er et ledd i Mortensrud-prosjektet og erstatter den nåværende, og midlertidige, plashallen. Skoleprosjektet vil ha en positiv påvirkning på de store geografiske avstandene og behovet for større anleggstetthet. Det er i tillegg regulert for etablering av flerbrukshall i forbindelse med den forventede boligutbyggingen på Gjersrud/Stensrud. Det foreligger imidlertid en rekkefølgebestemmelse, som sier at utbygging av kollektivtilbudet skal prioriteres før utbygging av boliger og anlegg. Forventet oppstart av bolig- og anleggsutbyggingen er etter planperioden.

Figur 12. Kapasitetstall for flerbrukshall per bydel



Kilde: Bymiljøetaten

Bydel Søndre Nordstrand hadde god kapasitet på flerbrukshaller ved forrige revisjon av behovsplanen, sammenlignet med byområdet for øvrig. Kapasiteten forventes ytterligere økt i løpet av planperioden, som følge av at det etableres en flerbrukshall i tilknytning til nye Mortensrud skole. Flerbrukshallen er et ledd i Mortensrud-prosjektet, og erstatter den nåværende, og midlertidige, plashallen. Etableringen av ny flerbrukshall på Mortensrud vil ha en positiv påvirkning på de store geografiske avstandene og behovet for større anleggstetthet. Det er i tillegg regulert for etablering av flerbrukshall i forbindelse med den forventede

boligutbyggingen på Gjersrud/Stensrud.

5.4.1.2 Basishaller

Byområde sør har én basishall, i bydel Søndre Nordstrand.

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområdene sør og øst dårligst kapasitet. Ettersom det ikke er etablert basishaller siden forrige revisjon, utløses behovet for å øke kapasiteten. Dette særlig i bydel Østensjø, hvor det ikke eksisterer basishall i dag. I VPOR Skullerud (2019) kommer det frem forslag til etablering av basishall på Skullerud. Tiltaket bør prioriteres i planperioden, men må ses opp mot behovet for flerbrukshall eller annen type idrettshall i samme område. Det planlegges også for etablering av en turnhall på Ekeberg. Etableringen er en del av prosjektet, Campus Ekeberg, som i hovedsak finansieres av idretten selv, og vil heve kapasiteten i bydelene Østensjø og Nordstrand.

Kapasiteten er også utfordrende i bydel Søndre Nordstrand. Ved forrige revisjon av behovsplanen kom det frem behov for utredning av tomter for plassering av basishall på Holmlia. Ettersom Holmlia har et aktivt turnmiljø, lav kapasitet på eksisterende basisanlegg samt store geografiske avstander, bør tiltaket gjennomføres i planperioden.

Tiltakene på Skullerud og Holmlia bør imidlertid ses i sammenheng, og utredningstiltaket bør gjeldende hele byområdet.

Tabell 66. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere en basishall i byområde sør

5.4.1.3 Kunstgressbaner

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde sør nest best kapasitet på kunstgressanlegg, sammenlignet med øvrige byområder. Tabell 67 viser prosjekter i prosess i løpet av planperioden. Sør vil fortsatt være byområdet med nest best kapasitet i Oslo ved planperiodens slutt i 2034.

Tabell 67. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse	Størrelse
Mortensrud kunstgressbane (reetablering)	Søndre Nordstrand	2028	7er

Mortensrud kunstgressbane (reetablering)	Søndre Nordstrand	2028	11er
--	-------------------	------	------

Det er imidlertid store variasjoner innad i byområdet, og i bydelene, som utløser behov for å øke kapasiteten ytterligere.

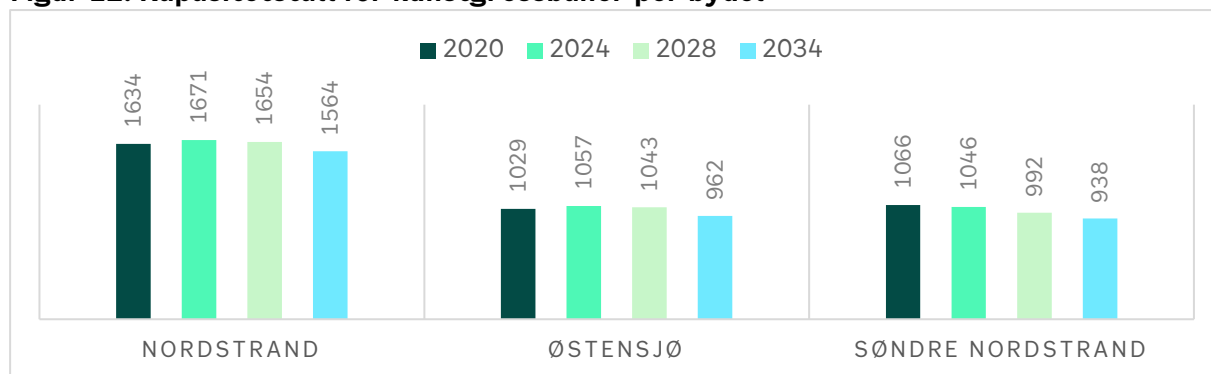
Bydel Nordstrand har god kapasitet, sammenlignet med øvrige bydeler i Oslo, men det er store variasjoner innad i bydelen. Ifølge NFF sin anleggsrapport hadde KFUM-kameratene den største kapasitetsutfordringen i hele Oslo i 2022²⁴. Det er derfor behov for å etablere ett nytt kunstgressanlegg i bydelen i løpet av planperioden. En mulig plassering kan være eksisterende grusbane i Lambertseter idrettspark, hvor det bør vurderes å etablere en 11er kunstgressbane. På Ekeberg planlegges rehabilitering av en 11er kunstgressbane og utvidelse av en 7er til 11er kunstgressbane, begge med undervarme. Anlegget er en del av prosjektet, KFUM-Familiearena, som i hovedsak finansieres av idretten selv og vil heve kapasiteten dersom dette realiseres.

Bydel Østensjø har god kapasitet, sammenlignet med øvrige bydeler i Oslo. Ettersom eksisterende anlegg er etablert på arealer i idrettsparker i, eller ved, vernede naturområder samt at det er knapphet på andre tilgjengelige arealer, vil det fortsatt være hovedprioritet å rehabilitering og oppgradere eksisterende anlegg. For å øke kapasiteten ytterligere, bør det vurderes å etablere mindre kunstgressbaner på eksisterende grusbaner, slik som grusbanen i Abildsø idrettspark. Det er i tillegg ønskelig å etablere belysning på vestsiden til kunstgressbanen i Rustad idrettspark. Behovet bør vurderes i forbindelse med fremtidig rehabilitering av banen, og med hensyn til konsekvenser for nærmiljø og naturmangfold i Østensjøområdet miljøpark²⁵.

Bydel Søndre Nordstrand har god kapasitet, sammenlignet med øvrige bydeler i Oslo. Kapasiteten vil heves noe når kunstgressprosjektene på Mortensrud ferdigstilles, da begge kunstgressbanene etableres med undervarmeanlegg. Undervarmeanlegget tilrettelegger for helårsbruk. Det er i tillegg behov for en kunstgressbane på Holmlia, men behovet vurderes som større i andre bydeler i Oslo. Eksisterende naturgressbane på Klemetsrud bør oppgraderes med kunstgressdekke. I områdereguleringen Gjersrud-Stensrud planlegges det i tillegg for etablering av en idrettspark ved Holstad, hvor det er avsatt betydelige arealer til utvikling av kunstgressbaner i ulike størrelser. Forventet oppstart av bolig- og anleggsutbyggingen er etter planperioden.

²⁴ NFF Oslo (2022). *Anleggssituasjonen for fotballklubber i Oslo kommune: Behov og kapasitet pr. sesongslutt 2022*.

²⁵ Oslo kommune, Bymiljøetaten. (2023). *Forvaltningsplan for Østensjøområdet miljøpark 2023-2033*.

Figur 12. Kapasitetstall for kunstgressbaner per bydel

Kilde: Bymiljøetaten

Tabell 68. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere 11er kunstgressbane i Lambertseter idrettspark
Heve kvaliteten på anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede muligheten for å etablere kunstgressbane på eksisterende grusbane i Abildsø idrettspark • Etablere kunstgressbane på eksisterende naturgressbane i Klemetsrud idrettspark

5.4.1.4 Kunstisanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområdene sør og øst dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Det eksisterer ingen kunstisanlegg i byområdet, og det er ingen prosjekter i prosess fram mot planperiodens slutt i 2034.

Ved forrige revisjon av behovsplanen ble det avdekket behov for etablering av et kunstisanlegg i Bjørndal idrettspark. Etableringen vil sikre en bedre geografisk spredning, samt øke kapasiteten i bydel Søndre Nordstrand. Behovet bør imidlertid ses i sammenheng med behovet for å etablere ett kunstisanlegg på grusbanen i Prinsdal idrettspark.

Det bør også vurderes å etablere utendørs kunstisanlegg som en del av rehabiliteringsprosjekter for kunstgressanlegg, der det ikke prosjekteres for undervarmeanlegg.

Tabell 69. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere kunstisanlegg i bydel Søndre Nordstrand

5.4.1.5 Aktivitetssaler

Byområde sør har 14 kommunale aktivitetssaler, hvor det utøves ulike idretter som for eksempel dans, kampsport og bordtennis. Seks av aktivitetssalene er tilknyttet idrettsanlegg, og åtte av aktivitetssalene er gymsaler i tilknytning til skoler.

Bydel Nordstrand har tre aktivitetssaler for dans og én aktivitetssal for kampsport. Bydel Østnes har tre aktivitetssaler for dans, én aktivitetssal for bordtennis og fire aktivitetssaler for kampsport. Bydel Søndre Nordstrand har to aktivitetssaler for dans og tre aktivitetssaler for kampsport. I enkelte aktivitetssaler utøves både dans og kampsport.

Byområde sør har en lavere andel kampsportanlegg, enn øvrige byområder i Oslo, men en høyere andel anlegg tilrettelagt for dans.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har tidligere treningscenterlokaler på Holmlia blitt bygget om til to aktivitetssaler. Tabell 70 viser at det planlegges for etablering av to aktivitetssaler i tilknytning til nye Holtet barneskole, og én aktivitetssal i tilknytning til nye Mortensrud flerbrukshall, i løpet av planperioden. Det planlegges i tillegg for etablering av syv aktivitetssaler for dans og tre saler for kampsport på Ekeberg. Etableringene er en del av prosjektet, Campus Ekeberg, som i hovedsak finansieres av idretten selv. Aktivitetssalene vil totalt sett øke kapasiteten for flere av idrettene i bydel Nordstrand og Søndre Nordstrand.

Tabell 70. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
To aktivitetssaler i tilknytning til nye Holtet barneskole	Nordstrand	2027
Aktivitetssal i nye Mortensrud flerbrukshall	Søndre Nordstrand	2025

Med hensyn til prosentvis vekst siste ti år, er det behov for å øke kapasiteten for bordtennis ved å åpne opp flere aktivitetssaler for denne aktivitetsformen. Behovet videreføres fra forrige revisjon av behovsplanen, ettersom det fortsatt er stort. Det kan i tillegg være aktuelt å tilrettelegge for bordtennis i nye Mortensrud flerbrukshall, da den midlertidige plathallen brukes til dette i dag.

I henhold til geografisk spredning, og områdereguleringen Gjersrud-Stensrud, vil det være aktuelt å utrede etablering av en aktivitetssal i området i løpet av de neste planperiodene.

Det er et byomfattende behov for flere aktivitetssaler.

5.4.1.6 Friidrettsanlegg

Byområde sør har fem friidrettsanlegg hvorav bydel Nordstrand har ett innendørs og to utendørs friidrettsanlegg og bydel Østensjø har ett utendørs friidrettsanlegg og én friplass.

Byområdet har best kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Det er for øvrig variasjoner innad i byområdet hvorav Søndre Nordstrand har det største behovet, sammenlignet med øvrige bydeler i sør. Tabell 71 viser at kapasiteten vil økes ytterligere fram mot planperiodens slutt i 2034, ettersom det pågår en regulering og et forprosjekt for ett innendørs friidrettsanlegg på Mortensrud. Friidrettsanlegget vil sikre et helårstilbud for friidretten i Oslo.

Tabell 71. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Innendørs friidrettsanlegg på Mortensrud	Søndre Nordstrand	2030

Det er i tillegg ønskelig å utrede behov for friplass på gressletten, nord for Lusetjern kunstgressbane i Holmlia idrettspark.

Tabell 72. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg og etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere friplass i Holmlia idrettspark

5.4.1.7 Cricketanlegg

Byområde sør har to cricketbaner og én cricketpitch i bydel Nordstrand, samt to cricketpitcher i bydel Søndre Nordstrand.

Byområdet har flest cricketanlegg, men også flest aktive spillere, sammenlignet med øvrige byområder. Det er ikke etablert cricketanlegg siden forrige revisjon av behovsplanen. Tabell 73 viser at det er en pågående regulering og et forprosjekt for ett fullskala cricketanlegg på Mortensrud. Det er usikkert når anlegget vil realiseres.

Tabell 73. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Cricketanlegg i Mortensrud idrettspark	Søndre Nordstrand	Usikkert

Siden forrige revisjon av behovsplanen har kastburene i Bjørndal idrettspark og cricketfasilitetene i Ekeberg idrettspark blitt rehabilitert.

Det er behov for en ytterligere kapasitetsheving på cricketanlegg, og en mulig plassering av et slikt anlegg er grusbanen i Prinsdal idrettspark. Cricketbaner er imidlertid arealkrevende anlegg. For byområdet sør vil det derfor være fokus på å rehabilitere og videreutvikle eksisterende anlegg fremfor å etablere nye.

5.4.1.8 Skianlegg

Anlegg for langrenn, rulleski og skiskyting

Byområde sør har tre skianlegg hvorav ett av anleggene er i bydel Nordstrand, ett av anleggene er i bydel Østensjø og ett av anleggene er i bydel Søndre Nordstrand. Samtlige anlegg er tilrettelagt for langrenn. Anlegget i bydel Søndre Nordstrand er i tillegg tilrettelagt for rulleskiaktivitet.

I områderegulering for Grønmo kommer det frem et ønske om å etablere ett rulleskianlegg. Ett sykkelanlegg på Grønmo kan gir gode trenings- og konkurransearealer og bør derfor prioriteres i løpet av planperioden. Tiltaket må imidlertid ses i sammenheng med behovet for å etablere ett sykkelanlegg på samme område.

Det eksisterer ingen anlegg for skiskyting i byområdet, og det foreligger ingen planer for etablering av denne anleggstypen fram mot planperiodens slutt i 2034.

Tabell 74. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere ski- og/eller sykkelanlegg på Grønmo

Alpinanlegg

Byområde sør har to alpinanlegg, hvorav ett anlegg i bydel Nordstrand og ett i bydel Søndre Nordstrand. Anleggene driftes av lokale idrettslag, med støtte fra Oslo kommune.

Leirskallen alpinanlegg og Sloreåsen alpinanlegg har behov for rehabilitering i planperioden, som følge av at de er i svært dårlig teknisk stand.

Tabell 75. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg til idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabiliterer Leirskallen alpinanlegg • Rehabiliterer Sloreåsen alpinanlegg

5.4.1.9 Ishaller

Byområde sør har én ishall, i bydel Østensjø.

Byområdet har dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo, og det er ikke etablert ishaller siden forrige revisjon av behovsplanen.

Grunnet vedvarende dårlig kapasitet på eksisterende ishall, samt økning i medlemsmassen, særlig blant jenter, er det behov for å etablere en ny ishall i byområdet. Behovet bør imidlertid ses i sammenheng med behovet i byområde øst.

5.4.1.10 Svømmeanlegg

Ved forrige revisjon av behovsplanen hadde byområde sør nest dårligst kapasitet, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Kapasiteten er hevet, og vil generelt sett være god fram mot planperiodens slutt i 2034.

Svømmeanleggene Bøler bad og Holmlia bad har gjennomgått nødvendige vedlikeholds-/rehabiliteringsarbeider, samt at Manglerud bad har blitt ferdigstilt og åpnet for publikum. Ferdigstillelsen av prosjektet har bedret kapasiteten på Bøler bad, ettersom store deler av publikumet har forflyttet seg til det nyetablerte badet.

5.4.1.11 Tennisanlegg

Byområde sør har elleve tennisanlegg hvorav ti av anleggene er innendørs og ett av anleggene er utendørs. Bydel Nordstrand har fem utendørs og ett innendørs anlegg, bydel Østensjø har tre utendørs anlegg og bydel Søndre Nordstrand har to utendørs anlegg. To av anleggene er kommunale – resterende private. I vintersesongen etableres det boblehall over Golia tennisanlegg i bydel Østensjø. Det eksisterer ingen anlegg tilrettelagt for padel.

Det er ikke etablert kommunale tennisanlegg siden forrige revisjon av behovsplanen, og det eksisterer ingen planlagte prosjekter for denne anleggstypen fram mot planperiodens slutt i 2034.

Kapasiteten på tennisanlegg i byområdet er imidlertid dårlig, sammenlignet med øvrige byområder i Oslo. Det er lange ventelister for barn og unge som ønsker å spille tennis, og helårskapasiteten er en stor utfordring. I denne sammenheng bør det utredes mulighet for å

etablere et innendørs padel- og tennisanlegg. Tiltaket bør ses i sammenheng med behovet i byområde øst.

Grunnet knapphet på disponible arealer bør det også prioriteres å rehabilitere eksisterende anlegg, slik som tennisanlegget i Bjørndal idrettspark. Det bør imidlertid utredes hvorvidt anlegget bør reetableres til ett fullverdig eller delt anlegg for padel, fremfor at tennisanlegget rehabiliteres.

Tabell 76. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Øke kapasiteten på idrettsanlegg	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere innendørs padel- og tennisanlegg i byområde sør/øst
Heve kvaliteten på idrettsanlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabiliterere/reetablere tennisanlegget i Bjørndal idrettspark

5.4.1.12 Sykkelanlegg

Byområde sør har ett fullverdig sykkelanlegg, tilrettelagt for stisykling, i bydel Østensjø. Det eksisterer i tillegg en rekke anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet i bydelene. Disse anleggene er tilrettelagte for ulike sykkelaktiviteter, slik som sparkesykling og BMX-sykling.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har Manglerud betongpark og Bøler aktivitetspark blitt etablert. Betongparken og aktivitetsparken har en positiv innvirkning på kapasiteten i bydelsområdene når det gjelder lavterskel rulleaktiviteter, løp og lek.

Det er behov for å etablere en pumptrack og/eller BMX-bane på Oppsal. En mulig plassering kan være ved Hellerudfare, i nærheten av Trasop skole, ettersom det der eksisterer ett areal som er regulert til friområde. Tiltaket bør prioriteres i planperioden ettersom det vil øke kapasiteten og redusere større geografiske avstander mellom anleggene.

Det bør også prioriteres å bygge flere sykkeløyper i bydel Østensjø, ettersom det her er et aktivt sykkelmiljø. For å tilrettelegge bedre for barn og unge (6-19 år) som driver med organisert sykkelaktivitet, er det ønskelig å etablere en rundbane på Skullerud. Etablering av rundbanen vil øke kapasiteten, i form av å avlaste det øvrige stinettet i Østmarka. Dette særlig i forbindelse med rundbanerittene som arrangeres.

I områderegulering for Grønmo kommer det frem et ønske om å etablere ett sykkelanlegg for organisert sykkelaktivitet, langs Sørliveien. Et sykkelanlegg på Grønmo kan gir gode trenings- og konkurransearealer og bør derfor prioriteres i løpet av planperioden. Tiltaket må imidlertid ses i sammenheng med behovet for å etablere et langrennsanlegg på samme område.

Det er et byomfattende behov for sykkelanlegg.

Tabell 77. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere pumtrack-/BMX-anlegg på Oppsal

5.4.1.13 Skateanlegg

Byområde sør har ti utendørs skateanlegg hvorav tre av anleggene er i bydel Nordstrand, fem av anleggene er i bydel Østensjø og to av anleggene er i bydel Søndre Nordstrand.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har Manglerud betongpark og betongparken i skolegården til Bøler skole blitt etablert. Det eksisterer ingen innendørs skateanlegg i byområdet. Tabell 78 viser at det planlegges for å etablere ett utendørs skateanlegg i Mortensrud idrettspark i løpet av planperioden.

Tabell 78. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Skateanlegg i Mortensrud idrettspark	Søndre Nordstrand	Usikkert

Ettersom en større del av boligutbyggingen vil skje i bydel Søndre Nordstrand, samt at bydelen har lave aktivitetstall, bør det utredes mulige tomter for etablering av ett lavterskel nybegynneranlegg i bydelen. Anlegget bør inkludere skating og andre rullende aktiviteter. Da det ikke eksisterer innendørs skateanlegg i byområdet, bør det også utredes etablering av et slikt anlegg i byområdet, i løpet av planperioden. Behovet bør ses i sammenheng med behovet i byområde nord/vest.

Tabell 79. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Etablere flere anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere et innendørs skateanlegg i byområde sør/nord/vest

5.4.1.14 Disksportanlegg

Byområde sør har tre disksportanlegg hvorav ett av anleggene er i bydel Nordstrand og to av anleggene er i bydel Søndre Nordstrand.

Under koronapandemien opplevde disksport en massiv aktivitetsvekst. Aktivitetsveksten medførte stor bruk av samtlige disksportanlegg hvorav Ekeberg Frisbeegolfbane var den tredje mest populære banen i verden i 2022. Den store bruken av anleggene er fremdeles gjeldende i høysesonger, særlig på sentrumsnære baner.

Siden forrige revisjon av behovsplanen har Hauketo disksportanlegg og Klemetsrud disksportanlegg blitt etablert. Anleggene har økt kapasiteten i byområdet, men det behov for en ytterligere kapasitetsheving for å avlaste sentrumsnære baner. I henhold til geografisk spredning bør anlegget bygges i bydel Østensjø.

5.4.1.15 Vannsportanlegg

Byområde sør har fire vannsportanlegg hvorav tre av anleggene er i bydel Nordstrand og to av anleggene er i bydel Østensjø. Tre av anleggene benyttes til roing og padling, og ett av anleggene benyttes til seiling.

Hovedaktiviteten foregår ved Ormøya/Malmøya, Hovedøya og Nøklevann.

Det er ikke gjennomført prosjekter siden forrige revisjon av behovsplanen, men det er behov for å sikre en trasé for robane mellom Malmøya og Ulvøya (fra Ormsundveien til fyrlykt utenfor Malmøyskjæret). Tiltaket bør ses i sammenheng med behovet for flere motorfrie soner på fjorden, behovet for å øke sikkerheten til roere, padlere, dykkere og seilere, samt igangsatt arbeid med ny detaljreguleringsplan for øyene i Oslofjorden (Ulvøya, Malmøya, Ormøya, Nedre Bekkelaget og Skilpadda).

5.4.1.16 Idretts- og servicebygg

Byområde sør har 19 idretts- og servicebygg hvorav elleve av anleggene er kommunale og resterende private. Bydel Nordstrand har to kommunale og fem private anlegg, bydel Østensjø har seks kommunale og ett privat anlegg og bydel Søndre Nordstrand har tre kommunale og to private anlegg.

Siden forrige revisjon av behovsplanen er det etablert ett service- og driftsbygg i Ekeberg idrettspark, Hallager klubbhus er revet og Haraløkka klubbhus har blitt rehabilitert. Tabell 80 viser at det planlegges for rehabilitering av garderobe- og dusjanlegget i Rustad klubbhus i løpet av planperioden. Det planlegges også for etablering av ett midlertidig klubbhus samt klubbhus for landhockey- og cricketsport i Mortensrud idrettspark.

Tabell 80. Oversikt over prosjekter i prosess

Anlegg	Bydel	Planlagt ferdigstillelse
Rustad klubbhus	Østensjø	2024
Mortensrud klubbhus (midlertidig)	Søndre Nordstrand	2024
Mortensrud klubbhus	Søndre Nordstrand	Usikkert

Det er behov for rehabilitering, og vurdering av utvidelse, av speakertårnet i Trasop idrettspark. Langrennsanlegget i Skullerud idrettspark har i tillegg behov for videreutvikling. Først og fremst er det behov for en driftsgarasje for prepareringsmaskiner og til lagring av utstyr. Videre er det behov for å oppgradere snøproduksjonsanlegget, for å ivareta driftssikkerhet og øke kapasiteten. Ut over dette er det behov for å utrede mulighet til og etablere ett klubbhus for dykkerklubber på Bekkelagstunet. Tiltakene vil føre til at standarden på anleggsmassen heves, i tillegg til at idretts- og servicefunksjonene blir mer brukervennlige.

Tabell 81. Oversikt over foreslåtte tiltak

Delmål	Foreslåtte tiltak
Heve kvaliteten på anlegg for idrett og egenorganisert fysisk aktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Utrede mulighet for å etablere ett klubbhus for dykkerklubber på Bekkelagstunet • Etablere en driftsgarasje i skianlegget i Skullerud idrettspark • Oppgradere snøproduksjonsanlegget i skianlegget i Skullerud idrettspark • Rehabilitering, og vurdere utvidelse av, speakertårnet i Trasop idrettspark

5.4.1.17 Ikke prioriterte anleggstyper

I byområde sør vil følgende anleggstyper ikke bli prioritert ved nåværende revisjon av behovsplanen: sandbaneanlegg, anlegg for amerikansk fotball, lacrosseanlegg, baseballanlegg, rugbyanlegg, curlinganlegg, svømmeanlegg, hoppanlegg, klatreanlegg, motorsportanlegg, rideanlegg, orienteringsanlegg, luftsportanlegg, golfanlegg og skyteanlegg.

