

Temaplan for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet 2021-2024

Høringsutkast
01.09.2020

Innhold

1	Innledning.....	3
1.1	Bakgrunn for planen	3
2	Mål og visjoner.....	4
2.1	Fysisk aktivitet og folkehelse.....	4
3	Vurderinger for anleggsutbygging etter kategori	6
4	Generelle behov og utfordringer	8
4.1	Prinsipper ved regulering av områder til idrettsformål.....	8
4.1.1	Idrettsparker og skoler samlokaliseres	8
4.1.2	Flerbrukshaller og ikke gymsaler	8
4.1.3	Sentral beliggenhet og god grønnsstruktur	8
4.1.4	Beholde områder for idrettsformål til annet formål før erstatning er sikret.....	8
4.2	Forslag til nye områder til idrett og fysisk aktivitet.....	8
4.2.1	Lillestrøm/Kjeller	9
4.2.2	Sørumsand.....	9
4.2.3	Fetsund.....	9
4.2.4	Frogner.....	9
4.2.5	Andre tettsteder	10
4.3	Økonomiske avtaler, og avtaler mellom kommunen og idrettslagene	10
4.3.1	Kategori A – Administrasjons og aktivitetsstøtte til drift av idrettslagene	10
4.3.2	Kategori B – Støtte til drift- og vedlikehold av idrettseide anlegg.....	11
4.3.3	Kategori C – Frikjøpsordningen	11
4.3.4	Kategori D Leieavtaler og disposisjonsavtaler mellom kommune og idrettslag	11
4.3.5	Kategori E – Drifts- og disposisjonsavtaler	12
4.3.6	Kategori F - Tilsynsavtaler	12
4.3.7	Kategori G – Kommunale lånegarantier.....	12
4.4	Barrierer for deltagelse i idrett og friluftsliv	12
4.4.1	Økonomiske barrierer for deltagelse	12
4.4.2	Kjønnsmessige barrierer for deltagelse	12
4.4.3	Etnisitet som barriere for deltagelse	13
4.4.4	Alder som barriere for fysisk aktivitet.....	13
4.4.5	Frivillighet og lederkompetanse som barriere	13
4.5	Medfinansiering fra idrettslagene.....	14
4.6	Interkommunale anlegg.....	14
4.7	Idrettsrådet	15
5	Behovsvurdering av anlegg.....	16

5.1	Friluftsliv, skitraséer, turveier og turstier	16
5.2	Idrettshaller.....	17
5.3	Fotballanlegg.....	19
5.3.1	SBR-gummigranulat i kunstgressbaner	21
5.4	Svømmebasseng.....	21
5.5	Kampsport.....	23
5.6	Isidretter	24
5.7	Nærmiljøanlegg.....	25
5.8	Klubbhus- og garderobefasiliteter.....	26
5.9	Turnanlegg	27
5.10	Friidrett	27
5.11	Golfanlegg	28
5.12	Alpin- og sykkelanlegg	28
5.13	Dans	29
5.14	Tennis.....	29
5.15	Hestesport.....	29
5.16	Skyteanlegg	30
6	Prioriterte og uprioriterte anlegg i 4-års perioden	31
6.1	Prioritet anlegg som er finansiert, men ikke mottatt spillemidler	32
6.1.1	Ordinære anlegg	32
6.1.2	Nærmiljøanlegg	32
6.2	Prioritering - Mindre kostnadskrevende anlegg som mangler finansiering	33
6.3	Prioritering kostnadskrevende anlegg som mangler finansiering	34
6.4	Uprioriterte anlegg	35

1 Innledning

1.1 Bakgrunn for planen

Temaplan for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet skal tilrettelegge for fysisk aktivitet for kommunens innbyggere gjennom hele livet. Dette gjøres gjennom målstyrt utbygging av gode arenaer. Planen er basert på tidligere kommunale planer, og på statlige-, fylkeskommunale- og kommunale føringer.

Kulturdepartementet pålegger kommunene og ha en utarbeidet plan som er med prioriterte tiltak innenfor idrett og fysisk aktivitet. Uten en politisk forankret plan, kan det ikke søkes om statlige spillemidler til de anlegg for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv som realiseres i kommunen.

Temaplanen skal:

1. Sørge for en målstyrt og prioritert utbygging av anlegg til idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet i Lillestrøm kommune.
2. Gi innspill til kommuneplanens arealdel for å sikre fremtidige arealer for lek, friluftsliv, idrett og fysisk aktivitet.
3. Danne grunnlag for søknad om statlige spillemidler til de anlegg som kvalifiserer til slik støtte.
4. Belyse støtteordninger og samarbeidsavtaler mellom kommunen og idretten

Avdeling Friluftsliv og Idrett i kommunalområde Kultur har utarbeidet planen. I prosessen har det vært møter, dialog og korrespondanse med både interne og eksterne aktører.. Det har vært invitert til tre møter hvor innbyggerne er invitert til å komme med innspill til planen. Planprosessen er gjennomført i nært samarbeid med Lillestrøm Idrettsråd.

Frivillige organisasjoner, lag- og foreninger, i tillegg til øvrige innbyggere ble invitert til å gi skriftlige innspill til planen innen 1. april 2020. Det er mottatt 23 innspill. Alle er vedlagt til planen.

Temaplanen foreslås ut på offentlig ettersyn. Høringsuttalelsene vil deretter bli behandlet med en forventet politisk sluttbehandling i desember 2020.

Planen er ment som et styringsverktøy for politikken, administrasjonen og befolkningen i Lillestrøm kommune. Den er ikke juridisk bindende eller økonomisk forpliktende. Prioriterte tiltak må følges opp og være i samsvar med vedtak i kommuneplanens arealdel, samt i kommunens årlige budsjettbehandling, der det er forutsatt kommunal finansiering av et tiltak.

2 Mål og visjoner

Utviklingen i Lillestrøm kommune skal bygge på FNs bærekraftsmål, hvor dagens behov skal tilfredstilles i en positiv utvikling på kort sikt, uten å redusere mulighetene for kommende generasjoner. Slik kan det skapes gode løsninger lokalt, som også bidrar til bærekraftig utvikling globalt. Kommunens satsingsområder er klima og miljø, by- og tettstedsutvikling, hele livet og innovasjon.

Temaplan for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet 2021-2024 sine mål, bygger på kommunens overordnede mål.

Klima og miljø	By- og tettstedutvikling	Hele livet	Innovasjon
Det skal tilrettelegges for fysisk aktivitet med grønne korridorer, løypenett og godt merkede stier som innbyr til at innbyggerne benytter kroppen til transport, rekreasjon og trening.	Alle tettsteder skal ha et tilbud av tilrettelagte arenaer for at innbyggerne skal kunne være fysisk aktive. Lillestrøm skal tilby et mangfold av aktiviteter, slik at alle kan finne sin aktivitet. Lillestrøm kommune skal ta initiativ til å realisere større anlegg, såkalte «fyrtårnsanlegg», som vil løfte regionen og kommunen som et attraktivt område.	Alle barn og unge skal ha et godt attraktivt aktivitetstilbud der de bor, både for organisert og uorganisert aktivitet. Det skal tilrettelegges med nærmiljøanlegg og friluftsliv i hele kommunen som kan brukes av alle innbyggerne gjennom hele livet.	Lillestrøm kommune skal søke etter nye løsninger på aktivitetsmønstre og anleggstyper.

2.1 Fysisk aktivitet og folkehelse

Målene og verdiene kommunen arbeider etter, er gode verktøy for å bidra til bedre folkehelse i befolkningen. Folkehelse innebærer blant annet at befolkningen holder seg i fysisk aktivitet, og denne planen omhandler kommunens rolle som tilrettelegger for fysisk aktivitet. Selve aktiviteten utøves gjennom organisasjonslivet til frivilligheten, det private kommersielle markedet samt egenorganisert aktivitet. De øvrige fagområdene innenfor folkehelse vil aktualisere seg ved en eventuell utarbeidelse av en folkehelseplan.

Helsedirektoratet har anbefalinger fordelt på alder om mengden fysisk aktivitet som anbefales. Deres råd er:

- **Barn og unge bør daglig være i 60 minutter fysisk aktivitet.** Det burde være variert aktivitet, og intensiteten skal variere mellom moderat og hard.
- **Voksene og eldre rådes til minimum 150 minutter aktivitet med moderat intensitet i uken, alternativt 75 minutter med hard intensitet.** En kombinasjon er mulig. Det anbefales å gjennomføre øvelser som gir økt muskelstyrke til store muskelgrupper minst to ganger i

uken. Eldre med nedsatt mobilitet og personer som er ustø anbefales å gjøre balanseøvelser og styrkeøvelser minst tre ganger i uken i tillegg til overnevnte.

Det er ikke tvil om at fysisk aktivitet gagnar befolkningen på flere vis. Forskning viser at både den mentale og fysiske helsen påvirkes av aktivitet, og tyder på at det er nødvendig med tilstrekkelig aktivitet. Forskning viser at fysisk aktivitet gjennom livsløpet gir blant annet flere friske leveår, bedre fysisk funksjon og forebygger sykdom, plager og tidlig død. For barn og unge er regelmessig fysisk aktivitet viktig for normal utvikling og fysisk vekst. Konservative beregninger viser at fysisk aktive i gjennomsnitt vinner åtte leveår med god helse (kvalitetsjusterte leveår) i forhold til inaktive. Økt fysisk aktivitet kan gi opp mot 16 kvalitetsjusterte leveår. Verdien av flere friske leveår er større enn kostnaden ved pensjon. Et kvalitetsjustert leveår (QALY) er gitt en økonomisk verdi på kr 588 000 i sektorovergrepene samfunnsøkonomiske analyser. Aktivitetsnivået i Norge varierer mye med alderen, og det er tydelig at aktivitetsnivået synker hos barn og unge etter hvert som de blir eldre.

Frafall fra fysisk aktivitet bør være et høyt prioritert område hvor det må arbeides forebyggende. Undersøkelser viser at jo desto lenger en ungdom er i fysisk aktivitet før den gir seg, desto større er sannsynligheten for at han/hun gjenopptar regelmessig fysisk aktivitet i voksen alder.

Å investere i folkehelse og fysisk aktivitet er en god investering for det et individ som bidrar til en god psykisk og fysisk helse, som igjen gir en samfunnsøkonomisk gevinst for kommunen.

3 Vurderinger for anleggsutbygging etter kategori

Prioriteringene vurderes ut ifra et eller flere behov. I dette kapitlet legges til grunn noen prinsipper og vurderinger for prioritering sortert på ni ulike kategorier.

a) Skole og helsetjenester

Enkelte idrettsanlegg kan rettes direkte til kommunale tjenester innenfor utdanning og/eller helsetjenesten. Dette gjelder spesielt kroppsøvingsfaget, men også utvikling av skolegårder eller anlegg som helsetjenesten kan bruke til opptrening, terapi eller rehabilitering. At Lillestrøm kommune skal ha tilfredsstillende lokaler for fysisk aktivitet til disse tjenestene er av høy prioritet. Da den organiserte idretten ikke benytter seg av anleggene på dagtid, kan skole eller helse nyttiggjøre seg av anleggene. Dette er god samfunnsøkonomi gjennom effektiv bruk.

b) Rehabiliteringsbehov

Anleggene Lillestrøm kommune tilbyr til frivilligheten og innbyggerne må være av tilfredsstillende kvalitet. Hvis et anlegg har stor slitasje vil det gå utover kvaliteten på aktiviteten, og heller ikke være innbydende og inspirerende. I verste fall kan anlegg måtte stenge av sikkerhetsmessige årsaker. De viktigste anleggene er de vi allerede har, så eksisterende aktivitet kan fortsette uten avbrudd. Rehabilitering av eldre anlegg er derfor av høy prioritet.

c) Kapasitetsutfordringer

I tilfeller der idrettslagene og den øvrige frivilligheten ikke kan gi barn og unge et etterspurt tilbud fordi anleggskapasiteten ikke er tilfredsstillende, bør utbygging av nye anlegg prioriteres høyt. Kapasitetsutfordringer kan også gjøre at utøvere får mindre treningstid enn hva som er normalt for deres alder. Ved kapasitetsutfordringer opplever idrettslagene å ha liten fleksibilitet i timeplanen, og det er utfordrende å gjennomføre kampavvikling og arrangementer.

d) Minimums-anleggsstruktur i et tettsted

Alle innbyggerne skal ha muligheter til fysisk aktivitet uavhengig av bosted i kommunen. Det betyr at alle steder må ha et minimum av tilbud av aktiviteter og anlegg. Alle barn og unge bør naturlig sokne til en kunstgressbane, idrettshall, svømmebasseng innenfor rimelig avstand.

e) Nærmiljøanlegg

Nærmiljøanlegg er åpne allment tilgjengelige utendørsanlegg for egenorganisert aktivitet og lek i nærhet til bo- og oppholdsområder. Anlegget er forbeholdt egenorganisert aktivitet for barn og unge i alderen 6-19 år, og er et meget viktig aktivitetsskapende tiltak, spesielt for de som faller utenfor det organiserte tilbudet. Alle innbyggere bør ha nærmiljøanlegg som innbyr til fysisk aktivitet i sine boområder.

f) Friluftsliv

Friluftsliv har lav terskel for deltagelse, og naturen er det mest brukte «anlegget» i Norge til trening, mosjon og rekreasjon. Det er viktig å tilrettelegge for friluftsliv med enkel tilgjengelighet gjennom parkering på utfartssteder, merking og bygging av stier- og løyper, samt å skape turmål (destinasjoner). Uavhengig av bosted skal innbyggerne ha nærhet til attraktive friluftslivsområder.

g) Mangfold av aktiviteter

Som en av landets største kommuner bør Lillestrøm kunne tilby aktiviteter av alle slag. Enkelte anleggstyper er det behov for kun en av i kommunen/regionen. Dette anlegget vil være viktig for sin idrett, og samtidig sørge for at innbyggerne har et mangfold av idretter å velge mellom.

h) Toppidrett

Idrett på høyeste nivå har som regel strengere arenakrav for å få lisens eller tillatelse til å gjennomføre konkurranser. Dette kan medføre store kostnader for å få godkjenning når det gjelder lys, underlag, publikumsfasiliteter, mediefasiliteter eller klubbhus/garderober. Kommunens primære målgruppe er barn og unge, og toppidrett drives hovedsakelig av aktive i slutten av tenårene og eldre. Toppidrett er derfor ikke av høyeste prioritert, men samtidig skaper toppidrett forbilder, inspirasjon og omdømme.

i) Fyrtårn

Enkelte idrettsanlegg kan gjøre at kommunen fremstår som et attraktivt bosted med et utvidet kulturtilbud. Disse anleggene er av større omfang, og kan enten brukes for innbyggere til fysisk aktivitet, eller innbyggerne kan være der som publikummer på et større arrangement. Et fyrtårnsanlegg kan også være å fremheve eller satse på en spesiell målgruppe eller aktivitet som for eksempel jentefotball, nasjonalanlegg for håndball eller sykkelvelodrom, og kan bidra til kommunens omdømme og skape identitet for befolkningen.

4 Generelle behov og utfordringer

Lillestrøm kommune er ulikt sammensatt med arealknapphet i byområdene rundt Lillestrøm, og arealmuligheter på bygda. Prioriteringer og strategiske valg vil danne fremtidens tilrettelegging for innbyggerens muligheter til å bedrive fysisk aktivitet. Utviklingen av idrettsanlegg bør følge kommunens øvrige utvikling da det kommer til hvor det legges opp til høyere befolkningstetthet og vekst.

4.1 Prinsipper ved regulering av områder til idrettsformål

4.1.1 Idrettsparker og skoler samlokaliseres

Lillestrøm kommune har samlokalisert idrettsanlegg og skoler på Stav, Vollahallen, Skjetten stadion, Tæruddalen, Sten-Tærud, Dalen, Frogner og til dels Sørumsand. Mens Lillestrøm idrettspark, Strømmen stadion, Leirsund stadion, Skedsmo stadion, Slora idrettspark, Åkrene, Hvaltjern, Bruvollen og Sørumsand ikke er samlokalisert med skole.

Ved fremtidig regulering av nye områder til idrettsformål bør det som hovedregel reguleres samlokalisert med skole. Dette gir god samfunnsøkonomi og effektiv utnyttelse med bruk på både dag- og kveldstid.

4.1.2 Flerbrukshaller og ikke gymsaler

Ved bygging av fremtidige skoler i Lillestrøm bør det ligge til grunn et prinsipp om at det minimum bygges 1 baners flerbrukshall, i stedet for mindre kroppsøvingsenheter/gymsaler. Med dette menes spilleflate på 40x20 meter og 7 meter takhøyde. Frivilligheten har et behov for idrettshaller, og står for 60 % av brukstiden, mens skole står for 40 %.

4.1.3 Sentral beliggenhet og god grønnstruktur

Idrettsanleggene bør ha en lokalisering som er sentralt i området det naturlig sokner til, slik at flest mulig kan bruke fysisk aktivitet for å transportere seg til idrettsanlegget. Med en god grønnstruktur og gang- og sykkelveinett til anlegget vil flere gå eller sykle til aktiviteten. Dette er viktig spesielt for barn og unge.

Anleggene bør primært ha en beliggenhet ved kollektivaksene. Det skal være enkelt og sikkert og sykle/gå fra boområder til idrettsparker- og anlegg, skoler, barnehager, offentlige institusjoner, handelsfunksjoner, knutepunkter for offentlig transport og marka/friluftsområder.

4.1.4 Beholde områder for idrettsformål til annet formål før erstatning er sikret

Det kan være ønsket om å regulere enkelte områder fra idrettsformål til annet formål. Dette må ikke gjøres før erstatning er sikret. Kommer det innsigelser på erstatningsarealer i reguleringsprosessen kan kommunen bli sittende igjen med verken opprinnelig eller nytt areal for idrettsformål.

4.2 Forslag til nye områder til idrett og fysisk aktivitet

Regionbyen Lillestrøm og tettstedene Frogner, Sørumsand og Fetsund er i transformasjon, og det er disse som er utpekt til å ta veksten i Lillestrøm kommune iht. Regional plan for areal og transport i Oslo og Akershus. Konsentrasjon av veksten her er et viktig svar på klimautfordringene, fordi dette gir mindre transport og klimagassutslipp enn ved bygging i andre deler av kommunen. Transformasjon og fortetting må gjøres på en måte som sikrer attraktivitet. Fellesnemnda har vedtatt at Lillestrøm kommune skal ha en attraktiv regionby og livskraftige lokalsamfunn.

Særpreget til de tre tettstedene, Frogner, Sørumsand og Fetsund, skal videreutvikles, uten at dette går på bekostning av stedsidentitet og jordvern. Det er en særlig utfordring å styrke Skedsmokorset

som bussbasert tettsted mot en bærekraftig utvikling. Tettstedene er i sterk vekst, og vi må sikre gode forbindelseslinjer, grønne torg og uterom med urbane kvaliteter på veien mot små byer i fremtiden der alle kan ha gode tilbud i alle faser av livet. Anlegg for idrett og fysisk aktivitet, og et lett tilgjengelig område for friluftsliv er helt sentralt for å skape steder som oppleves som attraktive.

4.2.1 Lillestrøm/Kjeller

Det er lagt opp til stor befolkningsvekst i Lillestrøm by inkludert Kjellerområdet. Innbyggerne i dette området sokner i hovedsak til Lillestrøm Idrettspark. Selv om området er stort, er det begrenset med muligheter for etablering av flere anlegg og aktiviteter i parken. Idrettsparken bør vurderes utvidet, men mulighetene er begrenset. Utvikling av Sørumsjordet har en del utfordringer med naturreservat og flom, og politikken i Skedsmo vedtok i forrige kommunedelplan å bevare jordet slik det er i dag. Utvidelse nordover er utfordrende da området er besatt av store næringslivaktører, og en transformasjon vil være krevende. Alternativet er å søke etter nye steder å etablere idrettsanlegg, og da kan utviklingen av Kjeller flyplass være en løsning. Dette fordrer området omreguleres fra flyplass til andre formål. Hvis dette skulle skje er aksene langs Vestbygata i sør beste lokasjon, slik at skolene og barnehagen som ligger i Vestbygata i dag vil ha sambruk av eventuelle nye anlegg sammen med frivilligheten. Denne aksene vil også sørge for en fullstendig grønn korridor rundt hele byen Lillestrøm ved å fullføre flomvallen videre fra Nebbursvollen til Åråsen nord for Lillestrøm by.

4.2.2 Sørumsand

Sørumsand er tettstedet med størst vekst kommende år etter byen Lillestrøm. Idrettsparken i Sørumsand har kapasitet til høyere grad av utnyttelse. Sørumsand IF har to 11er kunstgressbaner, og kan derav se på bruken av sine gressbaner til annet idrettslig formål. Sørumsand IF foreslår å bygge idrettshall og svømmehall på en av disse. Men med veksten på Sørumsand vil idrettsparken bli liten på lang sikt, og det bør vurderes forlenget i vest. Dette vil være i konflikt med jordvernsinteresser.

Sørumsand sentrum skal fortettes, og da må det sikres arealer til parks samt gode grønne forbindelser til skole, stasjon, sentrum og idrettsparken.

4.2.3 Fetsund

Fetsund skal ha god befolkningsvekst i fremtiden, trolig på begge sider av jernbanebrua. På Fetsund er idrettsanlegg lokalisert på Fedrelandet som har arealreserver med muligheter for bedre utnyttelse. Lokasjonen er imidlertid ikke optimal for god utnyttelse på dagtid grunnet lang avstand til skole. I tillegg er det bygget en dobbel flerbrukshall med klatreanlegg ved Østersund skole, samt at Hvaltjern skistadion er å anses som et regionalt skisenter.

Nye idrettsanlegg som vil være til verdi for skole, for eksempel en turnhall eller svømmebasseng, bør lokaliseres ved en skole. Hovinhøgda vurderes som beste alternativ for svømmehall, mens en turnhall kan være ved Riddersand, Hovinhøgda eller Garderåsen.

En fremtidig realisering av våtmarkssenter ved Fetsund Lenser kan føre til at Fedrelandet må vurderes flyttet.

4.2.4 Frogner

Det er lagt til rette for befolkningsvekst også i Frogner framover. Idretten her er sentralt lokalisert i sentrum ved Frogner skole. Frogner har per i dag god anleggsdekning gjennom en stor utbygging de siste årene, men idrettsparken er maksimalt utnyttet og har ingen fremtidige utbyggingsmuligheter for å møte den fremtidige veksten. Det bør derfor avsettes flere arealer til idrettsformål i forlengelsen av dagens idrettspark. Dette vil være best egnet i sørenden av Melvoldjordet nord for dagens idrettspark.

4.2.5 Andre tettsteder

Resterende tettsteder vil til sammen stå for 10-20 % av befolkningsveksten i kommunen, såkalt vedlikeholdsvekst.

Dalen har god anleggsdekning, og det er det lite trolig at det er behov for store arealkrevende anlegg i fremtiden. Eventuelle nye anlegg kan etableres på grusbanen sør for Dalen Samfunnshus.

Sørum IL ønsker å flytte dagens stadion i sentrum av Lørenfallet til et nytt område nærmere lokalisert Sørum skole for å få god sambrukseffekt på dag- og kveldstid. I dette ønsker de å regulere og selge dagens stadion til boligformål, og bruke midlene til etablering av nye anlegg.

Blaker IL eier indre travbane på Bruvollen hvor det utøves fotball i dag. Det er ingen utviklingsmuligheter på Bruvollen slik situasjonen er nå, og på lang sikt bør alternative arealer i Blaker reguleres til idrettsformål. Da bør Fjuk skole vurderes.

På Skjetten ønsker Skjetten AIL ønsker å sentralisere all idrettsaktivitet til et sted på Skjetten, samt ha et område som legger til rette for aktivitetsvekst. I prosjektet områdeløft for Skjetten er det kartlagt at innbyggerne på Skjetten savner møtearenaer, og en idrettspark vil imøtekomme dette behovet. Melbyjordet er fjernet som idrettsformål fra kommuneplanen, mens isteden er Nordbyjordet nord lagt inn. Etter innsigelser fra fylkeskommunen og Fylkesmannen gjenstår det mekling før området enten blir avvist eller godkjent. Hvis Nordbyjordet nord ikke godkjennes, må alternative arealer utredes. Det er ikke lagt inn noen anleggsbehov rettet mot Nordbyjordet i planen da det avventes avklaring først.

Strømmen har få tilgjengelige arealer for utvikling. Strømmen stadion og Slora Idrettspark er godt utnyttet, og en videre utvikling bør være på alternative arealer. Ved å sentralisere tennisidretten til et annet sted i kommune, kan kommunen vurdere å utnytte arealene på en annen måte til idrettsformål. Det vil være til nytte for Sagdalen skole. Ved bygging av ny skole i området rundt Skjerva kan noen av behovene for fysisk aktivitet imøtekommes. Denne skolen vil være et møtepunkt for deler av både Strømmen og Skjettens befolkning. Andre arealer som kan vurderes til fremtidig idrettsformål er ved Bråteskogen/Bråtejordet skole.

På Skedsmokorset er det behov for arealer til idrettsformål, og Fribergjordet er lagt inn i kommuneplanen. Detaljregulering av området er igangsatt og dette ses i sammenheng med dagens Skedsmo stadion som forblir idrettsformål. Dette vil dekke Skedsmokorsets behov for fremtiden.

Leirsund har arealreserver ved Leirsund stadion som kan utnyttes, da spesielt grusbanen som ikke brukes i særlig grad i dag.

4.3 Økonomiske avtaler, og avtaler mellom kommunen og idrettslagene

Det er en rekke ordninger mellom kommunen og idrettslagene. Enkelte ordninger er rene tilskudd, mens andre er kjøp av tjenester. Alt i alt er det kategorisert på følgende vis:

4.3.1 Kategori A – Administrasjons og aktivitetsstøtte til drift av idrettslagene

Over kulturbudsjettet for 2020 er det totalt bevilget kr 2 392 000 i administrasjons- og aktivitetsstøtte til idrettslagene. Denne kommunal økonomiske støtten er rettet mot idrettslagenes administrasjon og idrettslig aktivitet. Støtten og omhandler ikke økonomiske støtteordninger til drift og vedlikehold av idrettsanlegg.

4.3.2 Kategori B – Støtte til drift- og vedlikehold av idrettseide anlegg

Over kulturbudsjettet for 2020 er det totalt bevilget kr 1 060 000 i kommunal økonomisk støtte til drift og vedlikehold av idrettsanlegg eid av idrettslag. I tillegg leier flere skoler idrettsanlegg eid av idrettslag, til i hovedsak kroppsøvningsfaget. Til dette formålet er det i budsjettet for kommunalområde undervisning i 2020 avsatt totalt kr 8 400 685.

4.3.3 Kategori C – Frikjøpsordningen

«Frikjøpsordningen», også tidligere kjent som «gratisprinsippet» er en kompensasjonsordning for driftsutgifter til anlegg. Hensikten er å forebygge økte treningsavgifter, slik at terskelen for å være fysisk aktiv ikke er en økonomisk utfordring. I Lillestrøm kommune gis barn og unge under 20 år gratis trening i kommunale idrettshaller i hverdager. I tillegg gis det tilskudd til lag som har driftskostnader på andre anlegg, som for eksempel snøproduksjon eller undervarme til kunstgress.

Over kulturbudsjettet for 2020 er ordningen utvidet med en bevilgning på kr 4 655 000, for i hovedsak å gjøre ordningen gjeldende også i tidligere Fet kommune og Sørum kommune. Den totale bevilgning innenfor vedtatt budsjettramme, i tillegg til bevilgninger av E-skattemidler, er i 2020 på kr 9 655 000.

For øvrig gis frivillige lag og foreninger som hovedregel gratis tilgang til bruk av kommunalt eide skoler, gymsaler og svømmeanlegg

Idrettslag betaler for leie av idrettshaller til trening i helger, samt at de må betale for kampavvikling og arrangementer.

En utfordring med ordningen kan være at gratis trening fører til en ukultur og sløvheter i forhold til maksimal utnyttelse av tildelte treningstimer. Kommunen har foreløpig ikke erfart dette i stor grad, men med kostnader opp mot 10 millioner kroner kan det være hensiktsmessig å gjennomføre en grundig evaluering av ordningen i løpet av planperioden, slik at kommunen sikrer at ordningen fungerer etter hensikten.

4.3.4 Kategori D Leieavtaler og disposisjonsavtaler mellom kommune og idrettslag

Ordningen er basert på at det mellom kommunen og idrettslag er inngått leie- eller disposisjonsavtaler tilknyttet kommunal eiendom, i hovedsak gjelder dette mindre anlegg/idrettsbygg. Bakgrunnen for disse løsningene har vært at idrettslagene, i tider med manglende kommunal økonomi, gjennom egne midler har investert i og utviklet anleggene. Videre har en i noen tilfeller også gitt idrettslagene anledning til å omdisponere ikke disponert kommunal eiendomsmasse, til idrettsformål. Det har for dette ikke vært avkrevd leie, ei heller overført midler til idrettslagene for denne bruken/disposisjonsretten. Hovedregelen har vært at idrettslagene har disponert anleggene så godt som vederlagsfritt. Denne disposisjonsretten har tidsmessig vært sammenfallende med nedbetaling av de kapitalforpliktelser idrettslagene har påtatt seg knyttet til etableringen i den kommunale eiendomsmassen.

Såfremt idrettslagene har en solid og forutsigbar økonomi, kan dette være en mulig løsning for fremtiden i investering av nye anlegg da Lillestrøm kommune har etter sammenslåingen en foreløpig anstrengt økonomi. Spesielt idrettslag i tidligere Fet og Sørum kommune har tradisjon for å medvirke stort i finansiering av anlegg, og har ønsket om å gjøre dette videre. I tidligere Skedsmo kommune har vi også flere eksempler av anlegg realisert både i et økonomisk samarbeid, eller av organisasjoner som velger å stå på egne ben.

4.3.5 Kategori E – Drifts- og disposisjonsavtaler

Over kulturbudsjettet for 2020 er det bevilget kr 3 318 000 til overførsel til idrettslagene for deres deltagelse i drift av kommunalt eide idrettsanlegg. En deltagelse hvor idrettslagene mot en økonomisk kompensasjon i sin helhet har ansvaret for driften av idrettsanlegget, i deler eller hele anleggets ordinære åpningstid. Driftsavtalene gir også de store idrettslagene som har inngått slike avtaler, med bakgrunn i lagets størrelse, også en fortrinnsrett til bruk av anlegget, i tillegg til økonomisk overførsel av kommunale midler. De siste 20-25 årene har omfanget av lag- og foreningers deltagelse i driften av de kommunalt eide idrettsanleggene vært løpende vurdert. Fra en ren kommunal drift av anleggene på 80 og 90 tallet, har etablering og drift av dagens idrettsanleggsmasse, vært basert på en stadig økende deltagelse fra idrettslagene. Ulike driftsmodeller er etablert.

4.3.6 Kategori F - Tilsynsavtaler

Over kulturbudsjettet for 2020 er det bevilget kr 300 000 til tilsynsavtaler mellom kommunen og idrettslag på kommunalt eide idrettsanlegg. I motsetning til kategori E, er avtalene med idrettslagene under denne kategorien begrenset til tilsynsansvar i idrettsanleggenes ordinære åpningstid, på ettermiddag og kveld, i tillegg til helgetilsyn. Idrettslagene mottar for slikt tilsyn en økonomisk ytelse basert på dugnadssatser.

4.3.7 Kategori G – Kommunale lånegarantier

Kommunen har i 10 tilfeller gått inn og gitt frivillige idrettslag kommunal garanti. Kommunen har til sammen garantert for kr 190 416 540,- for idrettens låneportefølje.

Idrettslagene har tatt opp lån for å realisere anlegg. Enkelte håndterer gjeldssituasjonen uten utfordringer, mens kommunen er også oppmerksom på at flere av idrettslagene i Lillestrøm kommune med kommunegaranterte lån, er i en anstrengt økonomisk situasjon. Det vil være nødvendig å ha en tettere oppfølging og rapportering av de respektive idrettslagenes betjeningsevne på de lånene som er tatt opp. Dette for om mulig å vurdere tiltak som kan iverksettes for å forhindre at det kommunale garantiansvaret blir gjort gjeldende.

4.4 Barrierer for deltagelse i idrett og friluftsliv

4.4.1 Økonomiske barrierer for deltagelse

Kostnadene for deltakelse er en utfordring og barriere for mange. Spesielt i enkelte idrettsgrener har kostnadene forbundet med å være med økt så mye at det utelukker mange fra å delta. Kommunen har derfor iverksatt ordninger for økonomisk støtte og tilrettelegging for å kunne teste ut aktiviteter.

Eksempler på tiltak er «frikjøpsordningen», åpen hall for egenorganisert aktivitet, utstyrssentraler på Lillestrøm, Fetsund og Sørumsand hvor alle kan låne utstyr gratis, og aktivitetskortet hvor utvalgte barn får gratis deltagelse på en rekke kulturtilbud samt dekket treningsavgifter.

Disse tiltakene er med stor sannsynlighet ikke tilstrekkelige, og det vil fortsatt være en utfordring å senke de økonomiske barrierene for deltakelse i idrett og friluftsliv.

4.4.2 Kjønnsmessige barrierer for deltagelse

Forskning viser at det er stor kjønnsbalanse i mange idretter. Håndball, turn, hestesport, dans og amerikanske idretter skiller seg ut som særforbund med flere jenter enn gutter i alderen 13-19 år. Kvinnefotballen er i sterk vekst i landet. Gutter deltar i gjennomsnitt i flere idretter, og generelt på flere konkurranser på høyere nivå. Dette kommer av at gutter har et mer konkurranseorientert motiv som motivasjon, og derav går også en større andel på toppidrettsgymnas.

Anleggenes utforming er ikke av betydning for jenter som slutter med idrett, men jenter er noe mer opptatt av fasiliteter som sosiale rom og garderober enn guttene. Derimot oppgir 49% av jentene at dårlig tilgjengelighet på treningstid er en av flere sannsynlige årsaker til at jenteungdom slutter med idrett. Det er utfordrende å avdekke forskjeller i ressursbruk, men mye tyder på at jenter forskjellsbehandles fra gutter på tildeling av treningstider og utstyr i klubber. Økonomi (lønninger på trenere) er også lavere i jenteidretten. Kvinner utgjør en liten andel av ledere og trenere i idretts Norge.

Tiltak for å aktivisere jenter vil derfor være god anleggsdekning, samt medvirke til at jenter tildeles like gode treningstider som gutter i de interne fordelingene i klubbene. I tillegg bør det satses på økt rekruttering av kvinnelige ledere og trenere.

4.4.3 Etnisitet som barriere for deltagelse

Idretten har i tillegg til å produsere aktivitet, også viktige samfunnsbyggende funksjoner. Idretten er åpen for alle og stiller lite krav til språklig kompetanse da regler er internasjonale. Idretten er en god integreringsarena, og kan øke kunnskapen om norsk frivillighetskultur og demokrati for etniske minoriteter.

Gutter med minoritetsbakgrunn er like aktive som andre ungdommer. Undersøkelser viser at gutter med minoritetsbakgrunn er i større grad aktive i den organiserte idretten enn jenter med minoritetsbakgrunn. Dette har tidligere blitt knyttet til kulturforskjeller, men nyere forskning peker på årsaker av mer generell samfunnsutvikling som økende sosiale forskjeller, økonomi, større krav til prestasjonskultur jo eldre utøveren blir og manglende foreldreengasjement.

Tiltak kan være å tilrettelegge for tilbud som har lav terskel for deltagelse hvor trivsel og mestring er viktigere enn konkurranser og prestasjoner. Åpen hall i Slorahallen er et eksempel på et slikt tilbud.

4.4.4 Alder som barriere for fysisk aktivitet

Landets befolkning blir stadig eldre, og er mye mer aktive enn tidligere. Voksne og eldre som er aktive har store helsegevinsten, og vil spare samfunnet store kostnader. Eldre har stor effekt av å trene styrke sammen med moderat utholdenhet. Eldre er i liten grad brukere av organiserte konkurransetilbudet, men det er en økning på dette også, spesielt innenfor individuelle idretter. Eldre er store brukere av nærområdet og benytter seg grønne korridorer og friluftslivsområder til fysisk aktivitet. Ettersom eldre også vil ha stor verdi av styrketrening vil disse områdene være god lokasjon for treningsparker.

Tiltak for å holde voksne i fysisk aktivitet er gode tilrettelagte turveier i nær- og friluftslivsområder sammen med treningsparker.

4.4.5 Frivillighet og lederkompetanse som barriere

Frivillighet er grunnpilaren i norsk idrett, og uten den vill det vært liten aktivitet. Frivilligheten i idretten er fortsatt svært stor, men den er i endring. Det er en mindre andel som gjør et svært stort antall timer frivillig innsats i idrettslagene, og det er tyngre å finne personer som vil påta seg de «tunge» vervene. Det er lettere å rekruttere frivillige til å påta seg avgrensede, konkrete oppgaver. Vi ser også en økt grad av profesjonalisering, og idretten sysselsetter stadig flere årsverk som arbeidsgiver.

Frivilligheten må stimuleres i årene fremover, og forutsigbare rammevilkår gjør det enklere å rekruttere frivillige. Med dette menes en god anleggsdekning og en trygg økonomi for organisasjonene, slik at de kan bedrive den frivillige aktiviteten med aktivitet fremfor inntjening av penger.

Sterke ledere og gode ildsjeler er viktig for å opprettholde og utvikle aktiviteten, og det bør stimuleres til tiltak for å øke kompetanse, opplæring av unge ledere og tilrettelegge for enkle digitale løsninger.

4.5 Medfinansiering fra idrettslagene

Historisk sett har mange av de frivillige organisasjonene i Lillestrøm bidratt for å få realisert idrettsanlegg til sine behov. Klubbene har vist at de kan skape egenkapital og få lånetilsagn, og har tatt ansvar for å imøtekomme sine egne anleggsbehov. Frogner Idrettspark og Eika Fet Arena er de største eksemplene på hva idretten har klart å realisere.

Fordelen av at Idretten realiserer anlegg er at de ofte klarer å få anlegg til en lavere pris enn en kommune. Dette fordi klubbene bruker sine samarbeidspartnere/sponsorer, som gjerne er leverandør på et spesialområde, som gir gunstige og rabatterte ordninger i bytte mot markedsføring. I tillegg har idrettslag vist at de kan gjennomføre deler av anleggsbyggingen på dugnad med sine store medlemsmasser. Idrettslag har også en større evne til å få eksterne aktører til å bidra finansielt, enten via spleiselag, fra private næringslivet eller tilskudd fra stiftelser.

Det er en risiko for idrettslagene å påta seg et stort økonomisk ansvar for et anleggsloft. Å håndtere en høy gjeldsbyrde er et krevende langsiktig arbeid, og idrettslag har flere ganger hatt behov for kommunal hjelp for å komme seg ut av likviditetsproblemer. Idrettslag som må genere ekstra inntekter for å håndtere gjeld kan være negativt for idrettslagets primær oppgave som er selve aktiviteten. Et jag etter midler kan også være negativt for rekruttering av verv.

Ved 10 tilfeller har Lillestrøm kommune garantert som kausjonist for lånene til idrettslagene, og derav har kommunen tatt et stort økonomisk ansvar hvis driften ikke går rundt. Det er i alles interesse at klubbene skal ha god økonomi. Ved bygging av idrettsanlegg med medfinansiering fra idrettslagene må kommunen gjøre en grundig økonomisk vurdering hvorvidt driftsmodellen og lånebyrden er bærekraftig og håndterlig gjennom hele nedbetalingsperioden.

Et tett samarbeid med kommunen kan gjøre bedre økonomiske situasjonen for idrettslaget. Kommunen kan leie anlegg på dagtid til kommunale tjenester som helse eller oppvekst som gir idrettslaget er forutsigbar inntekt, mens kommunen får gode lokaler uten store investeringer. En annen mulighet er kommunalt tilskudd som engangsutbetaling øremerket til det aktuelle anlegget som reduserer idrettslagets lån eller bruk av egenkapital.

4.6 Interkommunale anlegg

Ved bygging av større anlegg, eller anlegg det ikke er behov for å hver eneste kommune, kan være hensiktsmessig å initiere et interkommunalt samarbeid med en eller flere andre kommuner. Ved å bygge et interkommunalt anlegg mottar anlegget 30% ekstra i statlige spillemidler til finansiering. Et interkommunalt anlegg defineres av at minst en annen kommune bidrar med minst 5% investering og 5% drift i 20 år.

I Lillestrøm kommune er Romerike Friidrettsstadion det eneste interkommunale anlegget som er realisert i samarbeid mellom Skedsmo, Lørenskog og Rælingen kommuner. For fremtiden er det flere aktuelle anlegg som kan vurderes med Lillestrøm eller omkringliggende kommuner som lokasjon, hvor Lillestrøm kommune bidrar til realisering.

Aktuelle anlegg kan være nasjonalanlegg for håndball, nasjonalt kampsportsenter, innendørs skøytehall for lengdeløp, sykkelvelodrom, friidrettshall, hoppbakke, alpinanlegg eller annet.

4.7 Idrettsrådet

Idrettsrådet er et felles organ for all idrett i kommunen som er organisert i Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité (NIF) gjennom idrettskretsen. Idrettslag i Lillestrøm kommune med medlemskap i NIF blir automatisk medlem av idrettsrådet.

Idrettsrådet skal:

- a) styrke idrettens rolle og rammevilkår i lokalsamfunnet
- b) foreta prioriteringer på vegne av idrettslagene
- c) dokumentere og synliggjøre idrettens lokale omfang samt utvikle lokale idrettspolitiske handlingsprogram
- d) være en møteplass og utviklingsarena i skjæringspunktet mellom offentlig og frivillig virke

Lillestrøm kommune har et tett og konstruktivt samarbeid med Lillestrøm Idrettsråd, og er kommunens viktigste høringsinstans i idrettspolitiske spørsmål og tema. Samarbeidet er formalisert med en samarbeidsavtale som ble vedtatt av kommunestyret 20.05.2020 i sak 54/20.

Idrettsrådet ønsker å ansette en daglig leder, og har tidligere søkt Lillestrøm kommune om tilskudd til dette.

5 Behovsvurdering av anlegg

5.1 Friluftsliv, skitraséer, turveier og turstier

Friluftsliv er den vanligste formen for fysisk aktivitet i Norge, og som nordmenn flest er befolkningen i Akershus aktive friluftsmennesker. Rundt fire av ti nordmenn driver friluftsliv minst tre ganger i uka. Friluftsliv er for det meste lite kostnadskrevenne lavterskelaktiviteter, og kjennetegnes av å være egenorganiserte aktiviteter, utført sammen med venner og familie eller alene.

Lillestrøm kommune deltar i to nasjonale prosjekter som for vår del ledes av Viken Fylkeskommune. Det er «Kartlegging og verdsetting av friluftslivsområder» og «Ferdelsårer på kryss og tvers». Hensikten med disse to prosjektene er å etablere et kunnskapsgrunnlag, synliggjøre friluftslivets verdi som beslutningsgrunnlag til planprosesser, utarbeide plan for friluftslivets ferdselsårer, samt gjennomføre faktiske tiltak og opparbeide gode løyper.

Bruken av marka er stadig økende. Tall for de tre siste årene viser en stigning i antall besøkende til dagsturhytter fra 117 000 i 2014 til 185 000 besøkende i 2016. Intakte og lett tilrettelagte naturområder, er viktige kriterier for naturopplevelsen. God tilgjengelighet til marka til fots, på sykkel eller med annet transportmiddel er en viktig forutsetning for en aktiv bruk. Opparbeiding av trygge gang- og sykkelveier, turveier og stier bør være en prioritert oppgave sammen med opparbeidelse av gode utfartsparkeringer. På dager med godt vær ser vi at det er parkeringsutfordringer ut til kommunens mest populære turområder i dag.

Lillestrøm kommune ønsker å fokusere på utvikling av et løypenett og tilrettelagte turstier med utgangspunkt i de populære områdene. Dette er Skedsmomarka fra Tæruddalen over mot Gjerdrum, Gjelleråsmarka fra Skjetten/Strømmen over mot Lørenskog og Oslo, Asakmarka fra Lillestrøm over mot Garderåsen og Lunderåsen, Fetsundmarka fra Dalen til Hvaltjern og Kompveien, Sørumsandmarka fra Orderud til Kvevli og Varsjøen og Sørummarka fra Lørenfallet til Hvam og Rånåsfoss.

For løypenett danner de rehabiliterte løypene rundt Tærudtjernene og Bråteskogen på Skjetten malen for nivået kommunen ønsker å legge seg på. Lillestrøm Idrettspark er et av kommunens mest populære områder for egentrening og rekreasjon. Med utgangspunkt i løypene utover Sørumjordet er det muligheter for å få tilgang til Asakmarka fra byen ved en krysning over Leira. Sørumjordet bør lyssettes, og deretter bør løypa forlenges over Leira og opp i Asakmarka til skihytta til Leirsund IF. Med elvekrysning vil dette være et kostnadskrevenne prosjekt, men vil gi et betraktelig løft for Lillestrøm- og Leirsunds befolkning.

Kommunen har noen populære turveier og turstier som ønskes prioritert. Sagstien fra Parkodden til Strømmen Storsenter mangler for å fullføre den populære turveien langs elven. Veien er kostnadsberegnet til 8 millioner kroner. I tillegg mangler en del av Sagstien fra Mølleparken til Skjervagapet med krysning under Skjettenbrua. Dette er kostnadsberegnet til 10 millioner kroner.

Kongestien langs Øyeren fra Riddersand til Dalheim. Dette er en gammel historisk ferdselsåre på ca 5 km, og det behov for at stien skal få et stort løft samt tilrettelegges med universell utforming. Dette er kostnadsberegnet til 8 millioner kroner.

Taterstier fra Hammeren i Sørum til Håpets dør i Fetsund er en eldre sti og ferdselsåre langs Glommas vestside. Stien har behov for en utvidelse og rehabilitering kostnadsberegnet til 5 millioner kroner.

Svanestien på Søndre Bjaner i Fetsund har behov for en forlengelse langs Glomma nordover til Prestestranda og Riddersand skole. Forlengelsen er kostnadsberegnet til 1 million kroner.

I samtlige av de nevnte populære turområdene eksisterer det i dag frivillige miljøer som legger til rette for et aktivt friluftsliv. Dette er enkle og rimelige tiltak som skilting, kart, klopping, små bruer, merking, grusing av stier, opparbeidelse av gapahuker osv. Ofte opplever Lillestrøm kommune at disse miljøene kontakter kommunen for økonomisk støtte, men dette har kommunen slitt med imøtekomme da det ikke finnes driftsmidler til slike tiltak i dag. Arbeidet de frivillige miljøene gjør er dugnadsbasert, og de har minimalt med inntekter. Arbeidet er en viktig og rimelig tilrettelegging av friluftslivsområder, og det bør derfor være en kommunal gulrot som kan bistå disse miljøene på veien.

Fet Skiklubb har behov for å videreutvikle Hvaltjern skistadion, blant annet ny sentralkryssing på stadionen estimert til 2,8 millioner kroner og en sprinttrasé estimert til 5,5 millioner kroner. Skiklubben har levert en langsiktig plan om utviklingsmulighetene på stadion.

Blaker IL har spilt inn behovet for oppgradering av lysløypa i Blaker. Spesielt lyset, som inneholder ulovlige PDC-stoffer, bør skiftes ut omgående. Blaker IL har ikke hatt økonomi til å gjennomføre dette.

Følgende prioriteringer bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Tilskudd til frivillige miljøer for tilrettelegging av friluftsliv. Legges til årlig driftsramme.	0.4 mill	f) Friluftsliv
2	Lyssetting av Sørumsjordet	2.5 mill	f) Friluftsliv
3	Opparbeidelse av parkering til markaområder	1 mill	f) Friluftsliv
4	Løypenett fra Sørumsjordet til Asakmarka	1mill	f) Friluftsliv
5	Kongeveien	8 mill	f) Friluftsliv
6	Nytt lysanlegg mellom Haugtun og Fjuk i Blaker	3 mill	b) Rehabiliteringsbehov f) Friluftsliv
7	Ny sentralkryssing Hvaltjern	2.8 mill	c) Kapasitetsutfordringer
8	Sagstien, Parkodden til Strømmen storsenter	8 mill	e) Nærmiljøanlegg
9	Sagstien fra Mølleparken til Skjervagapet	10 mill	e) Nærmiljøanlegg
10	Sprinttrasé Hvaltjern skistadion	5.5 mill	g) Mangfold av aktiviteter
11	Taterstien	5 mill	f) Friluftsliv
12	Svanestien	1 mill	f) Friluftsliv

5.2 Idrettshaller

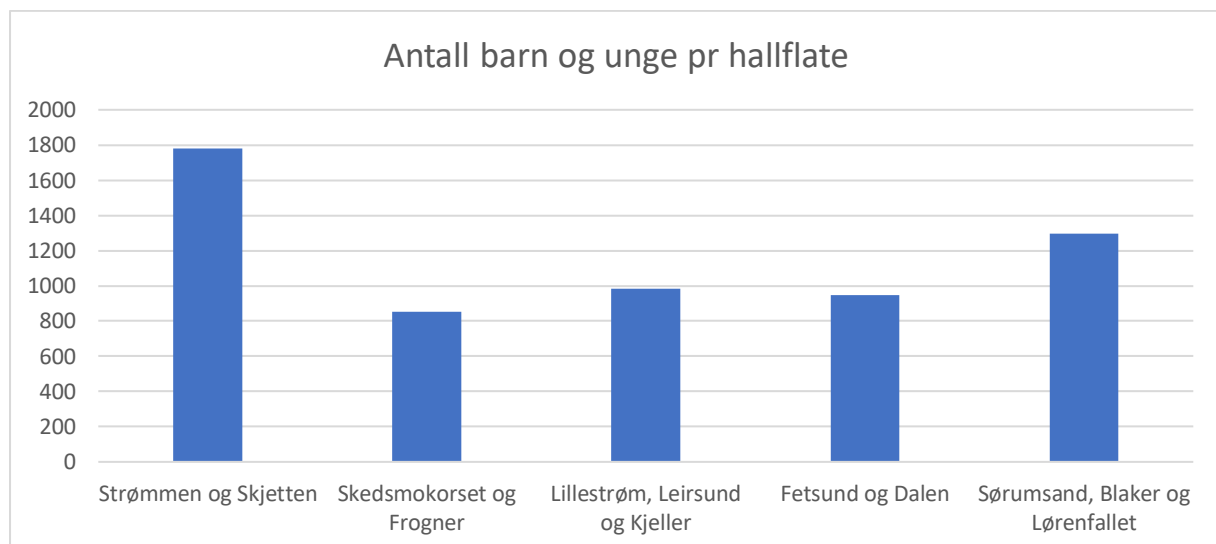
Halldekningen for innendørsidretter måles i antall hallflater med spilleflate på 40x20 meter. I Lillestrøm kommune er til sammen 19 hallflater fordelt på 11 idrettshaller, hvorav 12 er kommunalt eid og 7 er privat eid.

En idrettshall bør uten unntak ha beliggenhet maksimum 500 meter fra en barneskole, og maksimum 1000m fra en ungdomsskole. Det er god samfunnsøkonomi å bygge idrettshall i nærhet til en skole for optimal utnyttelse. Idrettshallene beliggende ved skoler brukes i snitt 40% av skole og 60% av

idretten, og er i bruk fra kl 08.00 – 22.00 hver dag. En hall gir en skole større fleksibilitet ved legging av timeplan, og et bedre kroppsøvingstilbud for elevene.

Halldekningen i Lillestrøm kommune regnes som god, men lokaliseringen gir lokale utfordringer. Skedsmokorset og Frogner med til sammen 21 323 innbyggere har 7 hallflater, mens Strømmen og Skjetten med 21 198 innbyggere har 3 hallflater. Dette gjør at det er store utfordringer med å gi lagene i Strømmen- og Skjetten-området nok halltid for å gjennomføre treninger og kamper. Det er behov for 2 hallflater i dette området. Det er planlagt ny skole i Skjervagapet fra 2025, hvor det vil være naturlig å realisere en hallflate her. Men på grunn av tomtebegrensninger, kan det være utfordrende å realisere to. Derfor bør det også vurderes å bygges en hallflate til ved en av de eksisterende skolene i området. Aktuelle områder kan være tennisbanene på Stalsberg (Sagdalen skole) eller kunstgressbanen på Skjetten (forutsatt at Nordbyjordet nord reguleres til idrettsformål). En av hallen bør vurderes tilrettelagt for toppidrett basketball da AIL Skjetten basket er en av Norges største klubber og har på sikt ambisjoner om å etablere seg i BLNO.

I tillegg er det behov for en hallflate på Sørumsand. Denne bør bygges i nærhet til enten Sørumsand barneskole eller Sørumsand Videregående skole. Sørumsand Videregående skole har i dag en langsiktig leieavtale med Lillestrøm kommune hvor de benytter 2/3 av tiden i Bingsfosshallen. Aktuelle lokaliseringer kan være Sørumsand Idrettspark eller Jentoftparken ved Sørumsand VGS. Sørumsand IF ønsker å realisere en idrettshall hvor de medvirker både i investering og drift.



Figur 1 - Diagrammet viser antall barn og unge i alderen 0 - 19 år delt på antall hallflater i det aktuelle området. Dekningen i område Lillestrøm, Leirsund og Kjeller vil bedre seg fra 2022 da ny hall står ferdig ved Sofie Radichs skole. Da vil deknningen bedres til ca 800 barn og unge pr hallflate.

Det er tre haller som har et stort rehabiliteringsbehov i Lillestrøm kommune. Det er Tærud Fjellhall, Fethallen og SIF-hallen. Sistnevnte eies og driftes av Sørumsand Idrettsforening.

Tærud Fjellhall har et estimert rehabiliteringsbehov på 80 millioner kroner. En sum som tilsvarer hva det koster å realisere en dobbel flerbrukshall i dag. Det er derfor ikke økonomisk forsvarlig å fortsette driften av Tærud Fjellhall, og administrasjonen foreslår å legge ned aktiviteten når hallen i Sofie Radichs skole åpner. Dette kan forsvares med at området Skedsmokorset og Frogner har en god halldekning, samt at befolkningsprognosene viser en nedgang i antall barn og unge i området. Før en eventuell nedleggelse må imidlertid kampsportlokaler for Skedsmo Bryteklubb erstattes et annet sted.

Både Fethallen og SIF-hallen er i dårlig stand. Det foreligger ingen tilstandsrapport, men det hersker liten tvil om at det er store kostnader knyttet til en rehabilitering. Trolig minst 20 millioner kroner per hall. I løpet av planperioden vil det bli gjennomført en tilstandsrapport med kostnadskalkyle som innspill til kommunens budsjettbehandling. Sørumsand IF ønsker å bruke SIF-hallen som en kaldhall for fotball hvis de får realisert en ny hall med flere flater i idrettsparken.

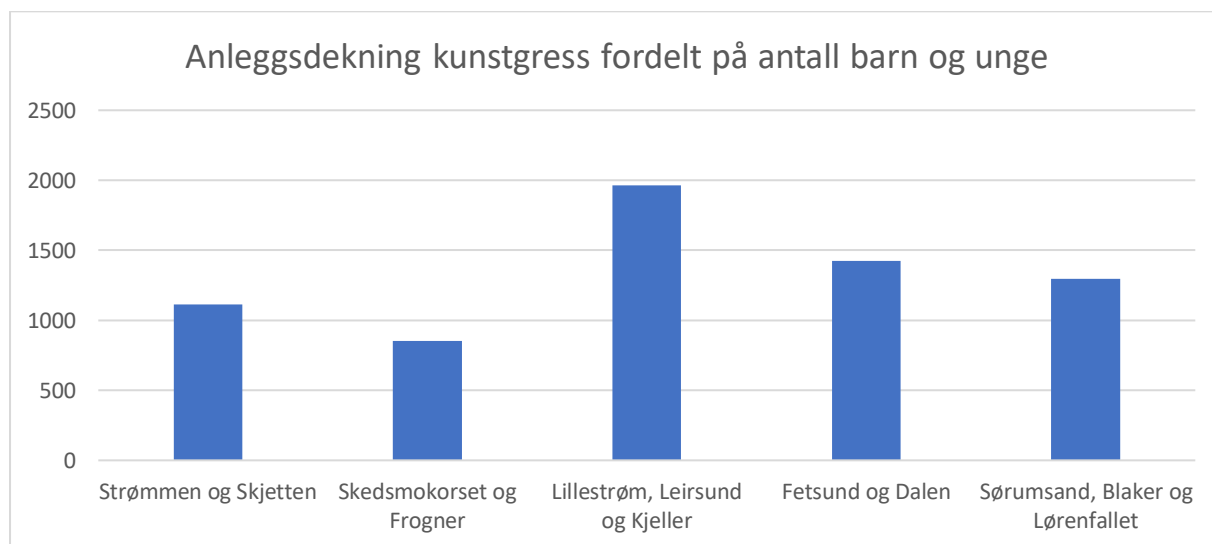
Følgende prioritering bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Flerbrukshall – Skjerva skole	50 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer h) Toppidrett
2	Dobbelt flerbrukshall + turnhall + kampsportrom, Sørumsand	120 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer g) Mangfold av aktiviteter
3	Rehabilitering Fethallen	20 mill	b) Rehabiliteringsbehov
4	Flerbrukshall – Strømmen	50 mill	c) Kapasitetsutfordringer

5.3 Fotballanlegg

Fotball er en helårsidrett hvor det primært spilles på kunstgress, mens det fra mai til oktober også er en del gressbaner som benyttes. Sesongen starter i januar, noe som gjør man er avhengig av undervarme på en del av banene. Høysesongen starter etter påske, og da benyttes det flere baner enn vinterhalvåret ettersom det er både kampavvikling og treninger samtidig.

Sammenlignet med andre kommuner er dekningsgraden av kunstgressbaner noe dårligere pr innbyggere i Lillestrøm kommune, og det er behov for noen flere kunstgressbaner.



Figur 2 - Diagrammet viser antall barn og unge i alderen 0 - 19 år delt på anleggsdekningen av kunstgressbaner. Kunstgress er vurdert med faktor etter areal hvor 11er = 1, 9er = 0,6, 7er = 0,4 og 5er = 0,2.

Det er størst underdekning av kunstgress i området Lillestrøm, Leirsund og Kjeller hvor det er to 11er baner, begge lokalisert i Lillestrøm Idrettspark (LSK-hallen og bane 3). Mange gressbaner gjør at klubbene klarer å gjennomføre både kamper og trening i høysesong. Det hjelper også at en fotballhall klarer å aktivisere flere samtidig sammenlignet med en utendørs 11er ettersom den kan deles i hele 8 mindre baner med skillevegger. Det er imidlertid behov for en ny kunstgressbane i Lillestrøm, og det bør vurderes hvorvidt denne skal tilrettelegges for toppidrett med LSK kvinner. LSK

kvinne ønsker seg en UEFA-godkjent bane med stadionanlegg. Leirsund IF har ingen kunstgressbaner, noe som bør være basis hvor klubber som bedriver fotball. Flisbyen BK har ingen baner de råder over selv, og er helt avhengig av et godt samarbeid med Lillestrøm SK om å bruke av LSK-hallen og bane 3 i Lillestrøm Idrettspark. Ingen av de eksisterende banene har rehabiliteringsbehov i planperioden. Den nye ba

Det er også underdekning av kunstgressbane på Fetsund. Fetsund og Dalen har til sammen to 11er baner. Banene har ikke rehabiliteringsbehov. Ettersom den ene banen er lokalisert på Dalheim, hvor minoriteten av innbyggerne i dette området bor, så fører det til lokale utfordringer på Fedrelandet som 2422 barn og unge søker til. Med dette er det Fet IL som har de største kapasitetsutfordringene i kommune, og spesielt i høysesong klarer ikke klubben å tilby det aktivitetstilbudet som er vanlig for hver enkelt aldersgruppe.

Åkrene IF har ingen kunstgressbane, men ettersom det kun er et seniorlag i klubben, så prioriteres det ikke bygging av nye anlegg her.

På Sørumsand er det to 11er baner i Sørumsand Idrettspark. Hovedbanen er meget slitt, og har et stort behov for rehabilitering. I tillegg har verken Sørum IL eller Blaker IL kunstgressbaner på sine anlegg. Kunstgressanlegg regnes i dag som en basis av hva man kan forvente av anlegg for klubber som bedriver fotball.

På Skedsmokorset, Frogner, Strømmen og Skjetten er det ikke behov for nye baner, men Stavbanen 11er, Skedsmo stadion treningsbane 11er, Skedsmo stadion hovedbane 11er og Strømmen stadion 9er bør rehabiliteres i planperioden. På Skedsmo stadion treningsbane 11er er det i skolebruksplanen foreslått bruksendring til barnehage, og det foregår detaljregulering av Fribergjordet til idrettsformål for å etablere nytt areal på Skedsmokorset. I detaljreguleringen legges det opp til å sentralisere fotballaktiviteten nord for Trondheimsveien på Fribergjordet, og legge ned dagens Skedsmo stadion. Det er viktig at baner erstattes før den fjernes slik at aktivitetstilbud ikke legges ned.

Skedsmo Fotballklubb benytter seg også av Sten-Tærud 11er. Denne rehabiliteres i 2020 og det merkes opp til amerikansk fotball etter at er initiert et samarbeid med Lillestrøm Amerikanske Fotball om bruken av denne. Lillestrøm kommune har ingen baner som er prioritert til aktivitet for amerikanske og britiske idretter som amerikansk fotball, cricket, rugby, lacrosse og baseball. Alle disse idrettene opplever en økt popularitet både på landsbasis og lokalt. Hvis Fribergjordet realiseres og all fotballaktivitet i Skedsmo Fotballklubb sentraliseres dit, vil Sten-Tærud bli et senter for amerikanske og britiske idretter.

Strømmen stadion har behov for et nytt flomlysanlegg. Det er bevilget 1.250.000kr til oppgradering, men det kan være utfordringer som gjør at hele anlegget må byttes for å tilfredsstille kravet på 800lux for å spille på nivå 2 i norsk fotball. Hvis ikke master og eksisterende infrastruktur lar seg gjenbruke, vil oppgraderingen ha en kostnad på 6 – 9 millioner kroner. Dette er et arenakrav fra Norges Fotballforbund for godkjent lisens i toppfotball, og breddefotballen har ikke samme behov og krav til lys. Eksisterende lys tilfredsstiller breddekravene.

Følgende prioritering bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Ny kunstgressbane 11er - Fedrelandet	8 mill	c) Kapasitetsutfordringer
2	Ny kunstgressbane 11er – Lillestrøm Idrettspark	8 mill	c) Kapasitetsutfordringer

3	Nye kunstgressbaner 9er – Lørenfallet, Blaker og Leirsund	15 mill	d) Minimum anleggsstruktur i et tettsted
4	Sørumsand kunstgress 11er rehabilitering	3.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
5	Stavbanen kunstgress 11er rehabilitering	3.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
6	Strømmen stadion 9er rehabilitering	2 mill	b) Rehabiliteringsbehov
7	Nye baner og tilrettelegging av utendørsområde– Fribergjordet	80 mill	Erstatter gamle Skedsmo stadion.
8	Nytt flomlys Strømmen stadion	8 mill	h) Toppidrett
9	Nytt stadionanlegg for LSK kvinner	50 mill	h) Toppidrett i) Fyrtårn

5.3.1 SBR-gummigranulat i kunstgressbaner

Bruk av SBR-gummigranulat i kunstgressbaner er identifisert som et miljøproblem. Miljødirektoratet har i juli 2020 oversendt forslag til ny forskrift til forurensningsloven som gjør at kunstgressbaner for strengere krav (forutsatt at det vedtas på Stortinget). Forskriften setter krav om en fysisk barriere rundt banen, at den ansvarlige må sørge for forsvarlig håndtering av drens- og overvann og av snø for å hindre at gummigranulat havner på avveier. Forskriften inneholder også krav om informasjon til brukere av banen slik at de er med å bidra til å hindre spredning av gummigranulat. Dette kravet inntreffer når idrettsbanen skal rehabiliteres.

Lillestrøm kommune har behov for å gjøre tiltak mot spredning av gummigranulat på følgende baner:

1. Lillestrøm kunstgress, hovedbane, 11er
2. Strømmen stadion, hovedbane, 11er
3. Strømmen stadion, treningsbane, 9er
4. Stavbanen, treningsbane, 11er
5. Skedsmo stadion, treningsbane, 11er
6. Frogner stadion hovedbane, 11er (delvis gjennomført tiltak)
7. Frogner stadion 9er
8. Sørumsand Idrettspark, hovedbane, 11er
9. Sørumsand Idrettspark, treningsbane 11er
10. Fedrelandet kunstgress hovedbane 11er (delvis gjennomført tiltak)
11. Dalen kunstgressbane, hovedbane 11er

I sak 49/19 behandlet i kommunestyret 17.12.2019 ble det vedtatt at Skjetten stadion hovedbane 11er, som benyttes av seniorfotball, skal legges med SBR-gummigranulat. Det skal gjøres tiltak i henhold til forskriften i Forurensningsloven. Banene Sten-Tærud, Skjetten 7er og Strømmen 5er er vedtatt og legges med en miljøvennlig løsning. Dette skaper inntil videre presedens for rehabilitering av kunstgress i Lillestrøm kommune etter følgende prinsipp: Hovedbane 11er som er kamparena for seniorfotball kan legges med SBR-gummigranulat, mens avlastningsbaner legges med miljøvennlig innfyll. Det gjennomføres tiltak i henhold forskriften i forurensningsloven frem til det eksisterer en løsning som ivaretar både kvalitet, miljø og økonomi. Lillestrøm kommune vil til enhver tid følge de gjeldende retningslinjer fra Miljødirektoratet.

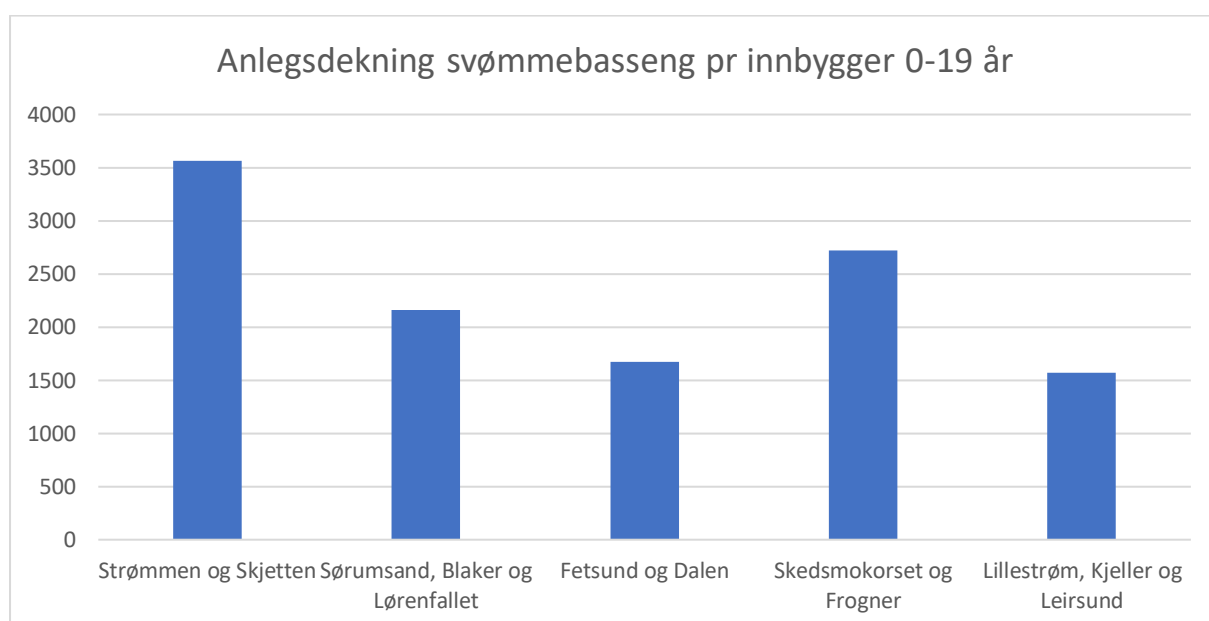
5.4 Svømmebasseng

Svømmebasseng er en kostnadskrevende investering med krevende drift. Svømmeanleggene i Lillestrøm kommune er stort sett bygget for 30-50 år siden og deretter blitt rehabilitert flere ganger.

De er lokalisert på skoler ofte i kjeller/1. etasje med en gymsal over, og har en standard som ikke er hva man kan forvente i forhold til hva man ville bygget i dag. Anleggene fungerer meget godt til svømmeundervisning og svømmeidrett, men brukes i liten grad av den øvrige befolkningen. Fremtidig svømmestruktur i Lillestrøm står ovenfor flere valg i kommende planperiode.

Ser vi på nye svømmeanlegg i kommunene rundt, som for eksempel Nes svømmehall, Bjørkebadet, Råholt bad og Gystadmarka svømmehall, vil man se at badene er flittig besøkt av både faste og sporadiske kunder. Slike bad oppleves som et positivt kulturtilbud for familie og trening i tillegg til vanlig svømmeopplæring og trening, og gir kommunen et positivt løft for folkehelse, omdømme og som et attraktivt bosted. Et større basseng vil også kunne ha positive ringvirkninger på omkringliggende næring.

Sett opp mot folketallet og fremtidig befolkningsutvikling, så er behovet for svømmehall størst i Skjetten- og Strømmensområdet. Men ettersom skolene ligger nærmere Skjettenbassenget, så klarer kommunen å gi skolene tilfredsstillende svømmeopplæring.



Figur 3 - Diagrammet viser antall barn og unge i alderen 0 - 19 år delt på anleggsdekningen av svømmebasseng. Svømmebasseng er vurdert med faktor etter størrelse hvor 25m = 1, 16,67m = 0,7, 12,5m = 0,5. Terapibasseng er ikke med i beregningen.

Thon-gruppen ønsker å realisere et større kommersielt drevet svømmeanlegg/badeland ved Strømmen Storsenter. Det tas sikte på å få en politisk avklaring rundt kommunens engasjement i et fremtidig badeland i løpet av høsten 2020.

Lillestrøm Idrettsråd har tatt initiativ til å samle de fire største svømmeklubbene i kommunen, og har i samarbeid med de utarbeidet en rapport med en anbefaling om fremtidig svømmehallstruktur i Lillestrøm kommune. Rapporten datert 19.09.2019 (vedlagt vedleggsdelen) ble presentert for både administrasjonen og politikken i februar 2020, ber om at kommunen går i forhandlinger med Thon-gruppen om disponering av et større svømmeanlegg på Strømmen. Thon-gruppen har signalisert at kommunen må medvirke på en eller annen måte finansielt for at prosjektet skal realiseres.

Alternativt til Thon-basseng er at Lillestrøm kommune vurderer bygging av et eget svømmeanlegg. Mulighetstudie for helårs svømmebasseng (se vedleggsdel), gjennomført av A38 arkitekter på oppdrag fra Skedsmo kommune i oktober 2018, peker på Nebbursvollen som beste alternativ for lokasjon.

Utdanning har gjennom skolebruksplanen vurdert sine behov for å tilfredsstille kravet om svømmeopplæring i skolen. Utdanning har dokumentert behov for tre nye svømmeanlegg beliggende nær Sørumsand skole, Fetsund Vest (Hovinhøgda/Garderåsen) og Lillestrøm vest.

Ved bygging av større og mer moderne anlegg vil bruken være mer effektiv. Det vil da være naturlig å vurdere nedleggelse av anlegg som er ineffektive og dyre i drift. Blant anlegg som kan vurderes nedlagt er Sagdalen skole (ved realisering av Thon-basseng), Vigernes og/eller Volla (ved realisering av Lillestrøm) og Bingsfoss (ved realisering av Sørumsand).

Følgende prioritering bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad i 1000-kr	Vurdering
1	Sørumsand 25 meter + 12,5 meter	150 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer
2	Fetsund Vest 25 meter + 12,5 meter	150 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer
3	Svømmeanlegg/badeland i regi av Thon-gruppen, leieavtale eller Lillestrøm 25 meter + 12,5 meter	??? eller 150 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer i) Fyrtårn

5.5 Kampsport

Det er opp mot 15 kampsportklubber i Lillestrøm av ulike størrelser. Kommunen har tilgjengeliggjort kommunale lokaler for kampsport i Vassøyholtet, Tærud Fjellhall og Skedsmohallen, men har i liten grad hatt anledning til å prioritere anleggsutbygging spesifikt for kampsport. Noen klubber bruker skolens gymsaler, men dette er krevende da matter ikke kan ligge permanent ute. Mange av klubbene har derfor valgt å leie lokaler på det privat til en høy markedspris, og har i den forbindelse store driftsutgifter.

Det er behov for et kampsportsenter med flere rom i Lillestrøm/Strømmen som kan tilbys til 8-10 forskjellige klubber. I tillegg er det behov for et kampsportrom på Sørumsand for Sørumsand karateklubb. Sørumsand karateklubb benytter seg i dag av gymsaler og en dag i Bingsfosshallen, så realisering av et kampsportrom vil derfor også være positivt for andre aktører på Sørumsand da dette frigjør treningstid.

Den mest effektive anleggsutviklingen for kampsport er i kombinasjon med flerbrukshaller. Kampsport har behov for rom på 250-500kvm med permanent dekke spesifikt for idretten. Dette har en merkostnad til en flerbrukshall, men er allikevel økonomisk gunstig på grunn av sambruk av fellesarealer og garderobes.

Fem klubber i området Lillestrøm og Strømmen har gått sammen og dokumentert behovet for kampsportlokaler. Rapporten fra mars 2019 anmoder kommunen om å tilgjengeliggjøre og omdisponere de kommunale lokalene på Åråsveien 17 på Kjeller til kampsportlokaler, alternativt finne en annen egnet tomt for realisering av et nytt frittstående kampsportsenter.

Kampidrettene (samarbeid mellom seks kampsportforbund) har i sammen med Viken kommune bestilt en utredning av mulighetene for å etablere et kampidrettsanlegg i regionen som har kapasitet til å gjennomføre store mesterskap. Lillestrøm er en av seks kommuner i Viken som vurderes som mulig lokasjon for et nasjonalt kampsportsenter. Dette er et prosjekt til 150-200 millioner kroner, og

det forventes lokal finansering. Et slikt anlegg vil være bidra til å øke kapasiteten for de lokale klubbene, samtidig som det vil tilføre Lillestrøm kompetanse og arrangementer. Videre utredning og vurdering av et slikt prosjekt krever en politisk bestilling som egen sak.

Hvis Tærud Fjellhall legges ned på grunn av store rehabiliteringskostnader, vil det være behov for å erstatte kampsportrommet som benyttes av Skedsmo Bryteklubb. Et alternativ som er lansert i forbindelse med detaljregulering av Fribergjordet er et multibygg for turn, dans og kampsport.

Følgende prioritering bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Lokalt kampsportsenter, Åråsveien 17	20 mill	c) Kapasitetsutfordringer
2	Kampsportrom Sørumsand Samkoordinert med flerbrukshall	4 mill	c) Kapasitetsutfordringer d) Minimum anleggsstruktur i et tettsted
3	Multibygg idrett Skedsmokorset for turn, dans og kampsport	60 mill	c) Kapasitetsutfordringer
4	Nasjonalt kampsportsenter Lillestrøm	120 mill	i) Fyrtårn

5.6 Isidretter

I Lillestrøm er det et isanlegg (Skedsmo ishall) lokalisert på Skedsmokorset. Hallen brukes av Skedsmo hockeyklubb og Romerike Kunstløpforening, og den er sprengt på kapasitet. Klubbene har et stort behov for mer istid, og klarer ikke å gi utøverne det tilbudet som de ønsker å ha.

Skedsmo Ishall er i dårlig stand, og har behov for en totalrehabilitering. Det må lages en tilstandsrapport for ishallen som tar stilling til om hallen skal rehabiliteres eller erstattes med en ny.

I detaljreguleringen av Fribergjordet + Skedsmo stadion som er under arbeid er det spilt inn behov for en ny dobbelt ishall på Skedsmokorset. Alternativet er å realisere en ny ishall et helt annet sted i kommunen.

Tabell 1 - Fordeler og ulemper ved samlokalisering av to isflater

Fordeler	Ulemper
To isflater samlokalisert gir en mer effektiv bruk som aktiviserer flere utøvere.	En dobbelt ishall genererer mer trafikk til Skedsmokorset.
Drifts- og investeringskostnader blir lavere ved å samlokalisere to isflater.	Andre områder i kommunen får ikke tilbud om is-aktivitet i nærheten av sitt bo-område.
Kompetanse på legging av is og trening av isidretter er krevende, og en samlokalisering av isflater hindrer en splittelse av det.	

En ny dobbelt ishall er en større kostnadskreven investering med høye driftskostnader. Detaljreguleringen av Fribergjorde vil inkludere et grovt estimat av kostnader.

Det er ingen anlegg, verken utendørs eller innendørs, for lengdeløp på skøyter på Romerike. I mange år har Skøytealliansen arbeidet for et slikt anlegg i regionen hvor blant annet Lørenskog har vært en mulig lokasjon. Et slikt prosjekt må vurderes i et interkommunalt samarbeid.

Følgende bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	a) Ny dobbel ishall eller b) Rehabiliterer Skedsmo Ishall + en ny enkel ishall	100 mill	b) Rehabiliteringsbehov c) Kapasitetsutfordringer

5.7 Nærmiljøanlegg

Nærmiljøanlegg er anlegg for egenorganisert fysisk aktivitet som står åpent og allment tilgjengelig utendørs. Det er ikke tillatt med faste organiserte treninger eller kamper på et nærmiljøanlegg. Eksempler på slike anlegg kan være ballbinger, streetbasket, sandvolleyballbaner, treningsparker, skateanlegg, parkouranlegg, kunstisløkke, frisbeegolf eller lignende. Nærmiljøanlegg skal være tilgjengelig og gjerne lokalisert i bo- og rekreasjonsområder eller skolegårder. Lekeplasser for barn i alderen 0-6 år defineres ikke som nærmiljøanlegg.

Alle områder og tettsteder bør ha nærmiljøanlegg for å utøve fysisk aktivitet. Lillestrøm kommune har et lavt søknadstall på spillemidler til nærmiljøanlegg. Det er enklere å søke eksterne midler til nærmiljøanlegg enn ordinære idrettsanlegg, og gjerne i samarbeid med idrettslag eller andre frivillige organisasjoner som for eksempel velforeninger. Erfaringsmessig er nærmiljøanlegg i kommunen blitt realisert til en verdi 2-3 ganger større enn den kommunale bevilgninger. Dette kommer av at det dannes spleiselag med frivilligheten og sammen klarer partene å skaffe tildelinger fra stiftelser og lokalt næringsliv.

Det vil være av stor verdi for folkehelsen og aktivitetsnivået og satse mer på nærmiljøanlegg, og dette kan gjøres med å tildele mellom 5-8 millioner kroner årlig. Da vil man kunne realisere mange attraktive og moderne anlegg i hele kommunen.

Anlegg som foreslås realisert er treningsparker på Strømmen, Fetsund Øst, Leirsund, Frogner, Sørumsand, Lørenfallet og Blaker. Deretter er det en rekke andre anlegg som mindre skateanlegg, klatreanlegg (parkour eller buldrevegger), baner med kunstisanlegg for vinter og innebandy om sommer, streetbasket, balløkker i sportsdekke eller kunstgress, sandbaner for volleyball og håndball, padletennis, frisbeegolf og minigolf. Et nærmiljøanlegg koster i snitt ca 1 million kroner, men dette varierer selvsagt av grunnforhold og anleggstype.

Følgende prioritering bør legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
2	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
3	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
4	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg

5.8 Klubbhus- og garderobefasiliteter

Det er klubbhus- og garderobefasiliteter ved tilnærmet samtlige idrettsanlegg i kommunen. Mange av disse har et rehabiliteringsbehov. I tillegg er det behov for enkelte nye klubbhus.

Klubbhuset på Strømmen stadion ble bevilget 7 millioner kroner til rehabilitering i kommunestyret i Skedsmo kommune i 2018. I prosjektet er det avduket noen utfordringer med klubbhuset og stadionet for øvrig som gjør at det trolig er behov for ekstra bevilgninger. Administrasjonen vil komme tilbake med endelig konklusjon til politikken i løpet av høsten 2020.

Lillestrøm SK Kvinner, Flisbyen BK og Lillestrøm Tennisklubb har behov for et klubbhus i Lillestrøm Idrettspark. Lillestrøm SK sin ungdomsavdeling har også tidligere hatt behov for dette. Lillestrøm Sportsklubb Kvinner har også behov for et stadionanlegg. De spiller på dispensasjon fra Norges Fotballforbund i LSK-hallen i dag, og det er ikke trolig at de vil få varig dispensasjon på lang sikt. Ved spill i Europa har de enten leid Åråsen eller UKI-Arena på Jessheim for å få en godkjent arena. Et slikt stadionanlegg vil være kostnadskrevenende, men kan også brukes som klubbhusfasiliteter for andre aktører i Lillestrøm Idrettspark. Avhengig av størrelse vil et slikt stadionanlegg koste 40-80 millioner kroner.

Lillestrøm Amerikansk Fotball og Skedsmo Tennisklubb har inngått en intensjonsavtale om å rehabilitere klubbhuset på Sten-Tærud. Skedsmo Fotballklubb er også en bruker av anlegget, og avtalen har kommet til da det planlegges oppmerking til amerikansk fotball på kunstgressbanen ved rehabiliteringen som gjennomføres i 2020. Klubbhuset har et stort behov for rehabilitering.

Fet skiklubb har et stort behov for et klubbhus med sanitæranlegg. Fet skiklubb har levert inn tegninger og kartlagt sitt behov for et større klubbhus, dette er viktig for å ivareta aktiviteten, samt kunne huse alle de store arrangementene Fet Skiklubb gjennomfører årlig på Hvaltjern skistadion. Dette vil være et ledd i utviklingen av Hvaltjern skistadion et større regionalt område som på sikt kan arrangere Norgesmesterskap.

Klubbhuset til Blaker IL har behov for rehabilitering. Klubbhuset har møtelokale, speakertårn, kiosk og lagerrom, og er bygget i samarbeid med Blaker travselskap.

På Skedsmo stadion er det i 2019 etablert et nytt garderobebygg. Dette er et modulbygg som kan flyttes hvis det skulle etableres nytt område på Fribergjordet.

Klubbhuset på Fedrelandet har et stort behov for rehabilitering. Spesielt garderobefasilitetene i kjelleren er i dårlig stand. Garderobene til Fethallen er også i dårlig stand, og det er generelt en sprengt garderobekapasitet på Fedrelandet. Det bør derfor vurderes om det skal settes opp et nytt garderobebygg som er av tilfredsstillende standard og som kan øke kapasiteten.

Sørumsand IF har behov for et lagerbygg for vedlikeholdsmateriell. Driften av parken er økende, og for å ta vare på utstyret til skiløyper og kunstgressbane, bør det lagres under tak.

Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Fedrelandet klubbhus – rehabilitering eller nybygg	9 mill	b) Rehabiliteringsbehov c) Kapasitetsutfordringer
2	Hvaltjern skistadion – klubbhus	15 mill	c) Kapasitetsutfordringer
2	Strømmen stadion – klubbhus	10 mill	b) Rehabiliteringsbehov
3	Sten-Tærud klubbhus	1.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
4	Blaker IL – klubbhus	1.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
5	Stadionanlegg/klubbhus LSK kvinner med flere	50 mill	h) Toppidrett i) Fyrtårn

5.9 Turnanlegg

Det er to store turngrupper i kommunen som i dag trener i gymsaler eller flerbrukshaller. Det er Sørumsand Gymnastikkforening og Fet IL sin turngruppe. Ingen av gruppene har tilrettelagte anlegg for spesifikt for turn da det ikke eksisterer noen basishall i kommunen. I tillegg er det en mindre turnforening i Lillestrøm, samt at dans- og cheerleadingklubber benytter seg av turnlokaler i stor grad. Det vurderes slik at det er behov for tre turnhaller i Lillestrøm kommune, beliggende på Fetsund, Sørumsand og Skedsmokorset.

Gymnastikk og turn har opplevd en kraftig vekst de senere år – spesielt blant barn og unge. I flere fylker er gymnastikk og turn den største innendørsidretten. Stadig flere oppfatter gymnastikk og turn som en viktig grunnlagsidrett. Basistrening som gir grunnleggende motoriske ferdigheter er viktig uansett idrett, det være seg håndball, ski, fotball eller friidrett. Basishallen legger til rette for å trene opp disse ferdighetene.

En basishall bør samlokaliseres med en vanlig flerbrukshall, slik at de kan ha sambruk av fellesarealer og garderober, samt at det da er bedre tilrettelagt for større arrangementer. En basishall kommer i tre størrelser 25x20m, 25x30m og 25x45m.

Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Basishall for turn - Sørumsand	40 mill	c) Kapasitetsutfordringer g) Mangfold av aktiviteter
2	Multibygget idrett Skedsmokorset for turn, dans og kampsport	60 mill	c) Kapasitetsutfordringer
3	Basishall for turn - Fetsund	40 mill	c) Kapasitetsutfordringer

5.10 Friidrett

Det er i dag et fullverdig friidrettsanlegg i Lillestrøm, samt grusbaner for løp i Lørenfallet og Blaker. I tillegg er det et nærmiljøanlegg for friidrett på Fedrelandet. Romerike Friidrettstadion i Lillestrøm har vært en suksess som et interkommunalt anlegg, men det er også behov for en innendørs friidrettshall på Nedre Romerike. På Øvre Romerike har Ullensaker kommune medvirket til en friidrettshall i Nes kommune, og blitt definert som et interkommunalt anlegg som får 30% ekstra i statlige spillemidler. I dag trener Romerike Friidrettslag to ganger i uka i Skedsmohallen, og opptar dermed mye treningstid fra de andre «tradisjonelle inneidrettene». En friidrettshall vil derfor gi bedre vilkår for friidretten på Nedre Romerike, samtidig som det vil frigjøre treningstid for andre.

Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Friidrettshall	80 mill	c) Kapasitetsutfordringer g) Mangfold av aktiviteter
2	Tartandekke Bruvollen	2 mill	b) Rehabiliteringsbehov

5.11 Golfanlegg

Det er i dag en 9-hulls golfbane på Leikvin i Fetsund. Her er det også en driving range og andre treningsfasiliteter.

Lillestrøm Golfklubb ønsker å utvide dagens 6-hulls golfbane på Vignes til en permanent 9-hulls golfbane langs Fetveien. Området på begge sider av Fetveien er avsatt til formålet i gjeldende kommuneplan og prosessen om detaljregulering er igangsatt. I tillegg til dagens 6-hulls treningsbane har golfklubben også en driving range på Vignes ved Lillestrøm Idrettspark.

Det er i dag åtte fullverdige 18-hulls golfbaner på Romerike i tillegg til noen treningsbaner, men ingen ligger i Lillestrøm kommune. De nærmeste banene er på Hauger golfbane (Nittedal), Losby (Lørenskog), Miklagard (Ullensaker), Gjerdrum og Aurskog (Aurskog-Høland).

Det er foreløpig ikke forventet kommunal økonomisk med finansiering av golfbanen på Lillestrøm, men det legges til rette for at de kan søkes om statlige spillemidler.

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	9-hulls golfbane Lillestrøm by	0	g) Mangfold av aktiviteter

5.12 Alpin- og sykkelanlegg

Det er et alpinanlegg i Lillestrøm kommune lokalisert i Nylendlia på Kjeller. Anlegget ble vurdert nedlagt i 2015 i Skedsmo kommune, men ble vedtatt videre drift i tett samarbeid med NeRo Alpin. Hvis anlegget skal videreføres er det behov for oppgraderinger, spesielt et mer effektivt snøproduksjonsanlegg og et servicebygg.

Nylendlia ligger sentralt med omkranset av store boligområder. Det bør derfor tilrettelegges i større grad for helårsbruk med sykkel på sommertid.

Alternativet til å satse på Nylendlia vil være et interkommunalt samarbeid med Rælingen kommune om utviklingen av Marikollen alpissenter.

Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Helårsbruk Nylendlia, tilrettelegging for sykkel	5 mill	g) Mangfold av aktiviteter
2	Oppgradering av snøproduksjon	5 mill	b) Rehabiliteringsbehov g) Mangfold av aktiviteter
3	Servicebygg for utstyrsark	5 mill	b) Rehabiliteringsbehov

5.13 Dans

Det er store aktive dansemiljøer i Lillestrøm kommune med både stor bredde og toppnivå i verdensklasse. Skedsmo kommune bevilget midler i 2018 til etablering av danselokaler i Tærud Fjellhall. På grunn av tilstanden i Tærud Fjellhall lar ikke dette seg realisere, og det er derav fremdeles et behov for danselokaler på Skedsmokorset. I tillegg er det et stort dansemiljø på Lillestrøm som har behov for lokaler. På Fetsund danses det i Eika Fet Arena, mens det er et cheerleadingsmiljø på Sørumsand som benytter seg av gymsal i dag.

Rom for dans kan være, slik som kampsportslokaler, hensiktsmessig å realisere i samme bygg som en flerbrukshall med et rom på 250-500 kvm.

I detaljreguleringen for Fribergjordet er det lagt inn behov for et multibygg for turn, dans og kampsport på Skedsmokorset.

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Multibygg idrett Skedsmokorset for turn, dans og kampsport	60 mill	c) Kapasitetsutfordringer

5.14 Tennis

Det er i dag en tennishall på Lillestrøm, samt utendørs baner på Volla (Lillestrøm), Sten-Tærud (Skedsmokorset), Stalsberg (Strømmen) og Sørumsand. Tennisklubbene på Strømmen og Skedsmokorset har liten rekruttering, og det kan på sikt være hensiktsmessig å sentralisere disse banene til Lillestrøm Idrettspark. Dette inkluderer også anlegget på Volla som da kan brukes til andre formål, som for eksempel park. Bane 7 i Lillestrøm Idrettspark vil være en mulig lokalisering av tennisanlegg.

Lillestrøm tennisklubb har kapasitetsutfordringer i tennishallen, og ønsker en utvidelse med en ny bane. Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Nye tennisbaner på bane 7 i Lillestrøm Idrettspark (nedleggelse av Sten-Tærud, Stalsberg og Buergata)	8 mill	g) Mangfold av aktiviteter
2	En ny tennisbane i hall	10 mill	c) Kapasitetsutfordringer

5.15 Hestesport

Sørum Fritidsgård er en kommunalt eid gård hvor det bedrives hestesport i dag. Gården har tre utendørs ridebaner, ridestier rundt Sørumjordet/Oksefjellet, staller og en innendørs ridehall. Skedsmo Rideklubb har dokumentert behovet for en ridehall i tillegg til den eksisterende. Det er også behov for å rehabilitere den eldste stallen på gården.

For øvrig eksisterer det flere andre hestesportanlegg i kommunen, hvor samtlige er privat eid. Blaker Travselkap har en travbane på Bruvollen. Følgende prioritering legges til grunn:

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Rehabilitering stall, Sørum Fritidsgård	3 mill	b) Rehabiliteringsbehov
2	Ridehall Sørum Fritidsgård	20 mill	c) Kapasitetsutfordringer

5.16 Skyteanlegg

Det frivillige Skyttervesen har, på oppdrag fra Lillestrøm kommune, utført kartlegging av brukere av skytebaner og deres behov. Rapporten skal opp til politisk behandling høsten 2020. I tillegg er det utført kartlegging av planlagte og eksisterende skytebaner, og det er utført mulighetsstudier for de banene det kan være mest aktuelt å utvikle videre.

Det er i dag stort press på skytebaner i hovedstadsområdet, med kapasitetsproblemer som resultat. I Lillestrøm kommune er det allerede flere udekte behov, samtidig som flere baner ønskes nedlagt. I tillegg til de sivile brukerne, har også politiet og Forsvaret behov for skytetrening på sivile skytebaner.

For tre skytebaner der det er funnet mulighet for kapasitetsøkende endringer:

- En større utnyttelse av den planlagte Lahaug skytebane
- Kapasitetsøkende ombygging av Dammyra skytebane
- Støydemping og utvidelse av Brattåsen skytebane

Med en slik utvidelse kan banene nærmest Lillestrøm sentrum: Skjettenbanen, Stilla leirduebane og Korpåsen pistolbane, vurderes nedlagt.

Mulighetsstudien legges frem i egen politisk sak, og det er ikke gjort kostnadsberegninger på tiltakene.

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering
1	Tiltak og utvidelse av skytebaner	0.1 mill	Utredning av kostnader

6 Prioriterte og uprioriterte anlegg i 4-års perioden

I henhold til plankravet fra Kulturdepartementet skal kommunen utarbeide en handlingsplan med prioriterte og uprioriterte anlegg neste 4 års periode. Det prioriterte handlingsprogrammet er ikke juridisk eller økonomisk bindende, men er et styringsverktøy som innspill til kommunens årlige budsjettbehandling. For frivillighetens del påpekes viktigheten med forutsigbarhet og realisme. Det er derfor helt sentralt å legge ambisjonsnivået på et slikt nivå at anleggene som er prioritert lar seg realisere økonomisk i løpet av planperioden.

Handlingsplanen deles inn i fire deler:

- 6.1 - Anlegg som er finansiert, men ikke mottatt statlige spillemidler
- 6.2 - Mindre kostnadskrevende anlegg som er prioritert, men mangler finansiering
- 6.3 - Kostnadskrevende anlegg som er prioritert, men mangler finansiering
- 6.4 - Uprioriterte anlegg

Samtlige anlegg det er behov for i kommunen skal kategoriseres i en av disse delene. Kapittel 6.1 er realisert eller finansiert, kapittel 6.2 og 6.3 skal realiseres i løpet av planperioden, mens kapittel 6.4 skal

Handlingsplanen rulleres årlig, og anlegg kan ved politisk vedtak flyttes fra uprioritert anlegg til prioritert eller motsatt. Anlegg som blir tildelt midler i kommunens budsjettbehandling flyttes påfølgende år fra kapittel 6.2 eller 6.3 til kapittel 6.1.

Prioriteringene er gjort ut ifra det totale behovet beskrevet i kapittel 5 med vurderingene fra kapittel 3. I samråd med Lillestrøm Idrettsråd er prioriteringene satt i rekkefølge basert på kriterier som anleggsdekning, befolkningsprognoser og/eller tilstand på anlegg med den hensikt å skape et attraktivt tilbud for fysisk aktivitet for alle uavhengig av bosted. Prioriteringene tar også hensyn til skolenes behov for anlegg til fysisk aktivitet beskrevet i skolebruksplanen.

6.1 Prioritet anlegg som er finansiert, men ikke mottatt spillemidler

Prioriterte anlegg i dette avsnittet er allerede ferdig finansiert, og som regel ferdig gjennomført/bygget. Men på grunn av manglende statlige spillemidler, står de på venteliste i påvente av tilsagn. Det gjøres oppmerksom på at summen i høyre marg er søknadssum for spillemidler, og ikke den totale kostnaden for anlegget. Søknadene sendes via anleggsregisteret.no, og kategoriseres etter «ordinære anlegg» for organisert trening og konkurranse, og «nærmiljøanlegg» for egenorganisert fysisk aktivitet og lek.

6.1.1 Ordinære anlegg

Prioritet	Anlegg	Søknadssum spillemidler
1	Melvold Svømmehall – basseng	Kr 14 500 000
2	Lillestrøm Idrettspark – Vignes treningsbane 1	Kr 1 150 000
3	Lillestrøm Idrettspark – Vignes treningsbane 2	Kr 1 096 000
4	Fedrelandet kunstgressbane 11er	Kr 1 000 000
5	Strømmen stadion 9er kunstgress	Kr 1 610 000
6	Dalen skole – svømmebasseng	Kr 230 000
7	Tærudalen skicrossbane flomlys	Kr 575 000
8	Østersund skole – svømmebasseng rehabilitering	Kr 6 666 000
9	Skedsmo stadion kunstgress 7er	Kr 617 000
10	Lillestrøm Idrettspark sandhåndballbane 1	Kr 251 000
11	Lillestrøm Idrettspark sandhåndballbane 2	Kr 251 000
12	Lillestrøm Idrettspark sandhåndballbane 3	Kr 251 000
13	Skjetten stadion – klubbhus rehabilitering	Kr 1 150 000
14	Skedsmo stadion – garderobebygg	Kr 1 150 000
15	Lillestrøm skateanlegg	Kr 3 105 000
16	Tærudalen lysløype rehabilitering	Kr 4 400 000
17	Sten-Tærud kunstgress 11er	Kr 1 150 000
18	Skjetten kunstgress 11er	Kr 1 150 000
19	Skjetten kunstgress 7er	Kr 460 000
20	Bråteskogen lysløype	Kr 1 460 000

6.1.2 Nærmiljøanlegg

Prioritet	Anlegg	Søknadssum spillemidler
1	Tærudalen treningspark	Kr 300 000

6.2 Prioritering - Mindre kostnadskrevende anlegg som mangler finansiering

I det følgende vises prioriteringsrekkefølgen over mindre kostnadskrevende anlegg (under 15 millioner kroner). Prioriteringene må følges opp med bevilgninger ved kommunens årlige budsjettbehandling.

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering jf kapitel 3
1	Tilskudd til frivillige miljøer for tilrettelegging av friluftsliv. Legges til årlig driftsramme.	0.4 mill	f) Friluftsliv
2	Ny kunstgressbane 11er - Fedrelandet	8 mill	c) Kapasitetsutfordringer
3	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
4	Ny kunstgressbane 11er – Lillestrøm Idrettspark	8 mill	c) Kapasitetsutfordringer
5	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
6	Nye kunstgressbaner 9er – Lørenfallet, Blaker og Leirsund	15 mill	d) Minimum anleggsstruktur i et tettsted
7	Lyssetting av Sørumsjordet	2.5 mill	f) Friluftsliv
8	Sørumsand kunstgress 11er rehabilitering	3.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
9	Helårsbruk Nylendlia, tilrettelegging for sykkel	5 mill	g) Mangfold av aktiviteter
10	Fedrelandet klubbhus – rehabilitering eller nybygg	9 mill	4. Kapsistetsutfordringer 8. Slitasje/rehabiliteringsbehov
11	Hvaltjern skistadion – klubbhus	15 mill	c) Kapasitetsutfordringer
12	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
13	Strømmen stadion – klubbhus	10 mill	b) Rehabiliteringsbehov
14	Sten-Tærud klubbhus	1.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
15	4-6 nye nærmiljøanlegg pr år i planperioden	6 mill	e) Nærmiljøanlegg
16	Opparbeidelse av parkering til markaområder	1 mill	f) Friluftsliv
17	Løypenett fra Sørumsjordet til Asakmarka	10 mill	f) Friluftsliv
18	Stavbanen kunstgress 11er rehabilitering	3.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
19	Strømmen stadion 9er rehabilitering	2 mill	b) Rehabiliteringsbehov
20	Oppgradering av snøproduksjon, Hvaltjern	5 mill	b) Rehabiliteringsbehov g) Mangfold av aktiviteter
21	Nytt lysanlegg mellom Haugtun og Fjuk i Blaker	3 mill	b) Rehabiliteringsbehov f) Friluftsliv
22	9-hulls golfbane Lillestrøm by	0	g) Mangfold av aktiviteter

6.3 Prioritering kostnadskrevende anlegg som mangler finansiering

I det følgende vises prioriteringsrekkefølgen over kostnadskrevende anlegg (over 15 millioner kroner). Prioriteringene må følges opp med bevilgninger ved kommunens årlige budsjettbehandling. Større kostnadskrevende anlegg kan ofte endre prioritering i løpet av planperioden, da de gjerne «lever sitt eget liv». Med dette menes at det må avklaringer til, som for eksempel detaljregulering av Fribergjordet, byggingen av skole på Skjerva eller forhandlinger eller ei med Thon om basseng.

Prioritet	Anlegg	Kostnad	Vurdering jf kapitel 3
1	Sørumsand, basseng 25 meter + 12,5 meter	150 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer
2	Multibbygg for dans, turn og kampsport på Fribergjordet	60 mill	c) Kapasitetsutfordringer
3	Lokalt kampsportsenter, Åråsveien 17	20 mill	c) Kapasitetsutfordringer
4	Flerbrukshall – Skjerva skole	50 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer h) Toppidrett
5	Dobbelt flerbrukshall + turnhall + kampsportrom, Sørumsand	120 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer g) Mangfold av aktiviteter
6	Rehabilitering Fethallen	20 mill	b) Rehabiliteringsbehov
7	a) Ny dobbel ishall eller b) Rehabiliterer Skedsmo Ishall + en ny enkel ishall	100 mill	b) Rehabiliteringsbehov c) Kapasitetsutfordringer
8	Fetsund Vest, basseng 25 meter + 12,5 meter	150 mill	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer
9	Nye baner og tilrettelegging av utendørsområde– Fribergjordet	120 mill	Erstatter gamle Skedsmo stadion. Egen kostnadskalkyle leveres i egen politisk sak i forbindelse med detaljregulering.
10	Nytt stadionanlegg for LSK kvinner	50 mill	h) Toppidrett i) Fyrtårn
11	Basseng/badeland i regi av Thon-gruppen, leieavtale	???	a) Skole- og helsetjeneste c) Kapasitetsutfordringer i) Fyrtårn

6.4 Uprioriterte anlegg

I det følgende vises anlegg der vurderingen er at det ikke er realistisk å få gjennomført i planperioden 2021-2024. Etter at handlingsplanen er vedtatt i kommunestyret etter høringsperioden, kan fremdeles anlegg flyttes opp til prioriterte anlegg ved den årlige rulleringen.

Anlegg	Kostnad	Vurdering
Utvidelse av tre skytebaner, Lahaug, Dammyra og Brattåsen	1 mill	Utredning av kostnader
Kongeveien	8 mill	f) Friluftsliv
Ny sentralkrysning Hvaltjern	2.8 mill	c) Kapasitetsutfordringer
Sagstien, Parkodden til Strømmen storsenter	8 mill	e) Nærmiljøanlegg
Sagstien fra Mølleparken til Skjervagapet	10 mill	e) Nærmiljøanlegg
Sprinttrasé Hvaltjern skistadion	5.5 mill	g) Mangfold av aktiviteter
Taterstien	5 mill	f) Friluftsliv
Svanestien	1 mill	f) Friluftsliv
Etablering av anlegg på Nordbyjordet	150 mill	Settes på uprioritert i påvente av mekling av regulering
Nye baner og tilrettelegging av utendørsområde– Fribergjordet	80 mill	
Nytt flomlys Strømmen stadion	8 mill	h) Toppidrett
Ny flerbrukshall – Strømmen	50 mill	c) Kapasitetsutfordringer
Nasjonalt kampsportsenter Lillestrøm	120 mill	i) Fyrtårn
Blaker IL – klubbhus	1.5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
Basishall for turn - Fetsund	40 mill	c) Kapasitetsutfordringer
Friidrettshall	80 mill	c) Kapasitetsutfordringer g) Mangfold av aktiviteter
Tartandekke Bruvollen	2 mill	b) Rehabiliteringsbehov
Servicebygg for utstyrspark, Nylendlia	5 mill	b) Rehabiliteringsbehov
Nye tennisbaner på bane 7 i Lillestrøm Idrettspark (nedleggelse av Sten-Tærud, Stalsberg og Buergeta)	8 mill	g) Mangfold av aktiviteter
En ny tennisbane i hall	10 mill	c) Kapasitetsutfordringer
Rehabilitering stall, Sørums Fritidsgård	3 mill	b) Rehabiliteringsbehov
Ridehall Sørums Fritidsgård	20 mill	c) Kapasitetsutfordringer
Administrasjonstilskudd til idrettsrådet	0.5 mill	

