

Oslo-prosjektet

Behovsanalyse anlegg



Contents

Sammendrag	3
Situasjonsbeskrivelse 2020	3
Anlegg 2020	4
Kapasitetsdefinisjon	4
Situasjonsbeskrivelse 2030	7
Aktivitet	7
Lokasjoner for nye anlegg	7
Anlegg 2030	8
Krav til skytebaner	8
Interessenter - kommunikasjon	9
Politikere	9
Administrasjon	10
Oslo Idrettskrets/Norges Skytterforbund	10
Tidslinje anleggsutvikling	10

Sammendrag

Oslo-prosjektet skal være et pilotprosjekt for storbysatsingen, hvor prosjektet skal dokumenteres i den hensikt at den kan benyttes som mal for også andre storbyer.

Oslo skyttersamlag består av de fire skytterlagene Skarpskytten, Østre Bærum, Oslo Østre og Nordstrand.

Dagens situasjon på anleggssiden er at med unntak av Nordstrand Skytterlag har de eksisterende hovedanleggene på Løvenskioldbanen og Årvoll god kapasitet, men ligger noe perifert i forhold til befolkningskonsentrasjonen. Nordstrand Skytterlag er uten egen bane etter at deres bane på Prinsdal ble nedlagt i 2007 noe som har resultert i forvitring av aktiviteten.

Med unntak fra Nordstrand skytterlag kan hovedutfordringen i dag mer sies å være mangel på aktivitet enn mangel på anlegg, derfor må dette løses i nært samarbeide mellom de forskjellige delene av prosjektet.

Anleggstrategien kan oppsummeres som følger:

- Fundamentet av anleggs-strategien er behovet for 3 DFS 'utendørsbaner' i Oslo området: Løvenskioldbanen (Oslo vest/Bærum), Årvoll (Oslo Nord) samt Åsland (Oslo syd/øst). Dette er prioritet nummer en.
- Videre utvikling av innendørsbaner utvikles ut i fra styrkede miljøer i eksisterende skytterlag og anlegg og vil søke å sikre anleggsbehovet bedre geografisk.
- Når Åsland er på plass og miljøene i skytterlagene er styrket gjennom Osloprosjektet er det tid for ytterligere etablering av nye anlegg i relevante lokasjoner for å kunne realisere:
- *målet om at 1% av Oslos befolkning skal drive organisert skyting og at anlegg ikke skal være en begrensning på skyteaktiviteten*
- Strategien over er avhengig av mulighet til å lagre våpen og ammunisjon

Situasjonsbeskrivelse 2020

Når det gjelder banesituasjonen er det kun et skytterlag i Oslo som har tilfredsstillende forhold og det er Oslo Østre på Årvoll. Nordstrand er i en kritisk situasjon. Laget har stått uten utendørsbane i 13 år og aktiviteten lider sterkt under det. Innendørsbanen i Ekeberghallen leies av Oslo skytterkrets en kveld pr uke. Når det gjelder Løvenskioldbanen er det betydelig usikkerhet om fremtiden, dels på grunn av utbyggingsplaner på Ila – nytt psykiatrisk fengselssykehus – og dels på grunn av innspill rundt leiekontraktene mellom klubbene og Norges skytterforbund, som eier anlegget. Uten å tegne bildet for dystert så er det nok riktig å si at banesituasjonen for DFS lagene i Oslo er alt annet enn lys.

Mindre baner rundt om i byen – «Farmerlag»

Tanken om å etablere mindre baner på flere skoler og drive disse som «farmerlag» for de store lagene har vært diskutert. Dette er en interessant tanke, men slik lagene i Oslo

fremstår i dag er det vel bare Oslo Østre som har en størrelse som gjør det mulig å kunne drive en eller flere satellitter, som rekrutteringsarenaer utenfor egen bane.

Et slikt opplegg med mindre enkle baner på flere skoler ble drevet noen år av skytterforbundet (1960-67). Det ble etablert enkle luftbaner i tilfluktsrom på en del skoler og en ildsjel for forbundet sto for instruksjon. Dette var en relativ suksess og mange ble rekruttert fra disse banene til lag i nærheten. Eksempelvis fra Holtet og Nordstrand skoler til Nordstrand skytterlag. Med dagens krav er dette antagelig vanskeligere å etablere. Skal man etablere en 15 meter for .22 for rekruttering til DFS, så kommer krav om elektronikk, kulefang og ventilasjon svært raskt opp på et nivå hvor kostnadene må håndteres innen rammen av Behovsplanen for idrettsanlegg i Oslo, dvs inn i den kommunale prioriteringen av idrettsanlegg.

Et viktig element i forhold til flere baner er våpenlovens krav til oppbevaring av våpen og ammunisjon. Et noenlunde fleksibelt opplegg i regelverket er avgjørende for at studenter, skoleelever og andre med vanskelige lagringsforhold skal kunne opprettholde skyteaktiviteten sin når de flytter til Oslo. Bruk av flere små baner vil neppe gjøre dette enklere for dem det gjelder.

Spørsmålet om tilhørighet og miljø må også stå sentralt når en vurderer mindre baner i bydelene. I utgangspunktet vil en kanskje se utfordringer med å etablere et solid og godt miljø på små baner hvor det skytes med betalte instruktører et antall dager pr uke?

Anlegg 2020

Kapasitetsdefinisjon

I målet for Oslo-prosjektet defineres det at 1% av Oslos borgere skal bedrive DFS skyting. Vi har definert 30 skudds skyttere som en del av dette.

I dette dokumentet har vi brukt følgende definisjoner:

Skivetimer - for en bane som antallet skiver * med antall tilgjengelige timer i uken

Timebehov - som antall timer en gjennomsnittsskytter trenger tilgang til en skive i uken.

I dette dokumentet har vi brukt ½ time som timebehov. De aller fleste skytterne i denne sammenheng vil være *30-skudds skyttere* og de trenger en meget begrenset ukentlig tilgang på skivetid.

Kapasitet – for en bane regnes som antall *skivetimer* * *timebehov*

- Dette betyr altså hvor mange skyttere en bane kan dekke behovet til.

Behov skivetimer per skytter

- Toppidrettsutøvere – 10 stk som skyter i snitt 4 timer 5 dager pr uke – 200 skivetimer/uke
- Aktive skyttere – 500 stk som skyter i snitt 1 time 2 dager pr uke – 1000 skivetimer pr uke
- Hobbyskyttere – en del er jegere– 4000 stk som skyter i snitt 0,7 timer pr. uke – 2800 skivetimer pr uke
- 30 - skudds skyttere - 5000 stk som skyter 1 time pr år – 250 skivetimer pr uke

Skivetimer per uke			
	Antall	Timer	Totalt skivetimer
Toppidrettsutøvere	10	20	200
Aktive	500	2	1000
Hobbyskyttere	4000	0,7	2800
30 -skudd	5000	0,05	250
Totalt behov	9510	0,45	4250

Totalt blir dette 9510 skyttere, som tilsvarer det som er målsettingen i Osloprosjektet i 2030. Behovet for skivetimer for å dekke dette behovet blir 1840 skivetimer pr uke. Aktive skyttere utgjør her det største behovet. Sammen med toppskytterne skyter de oftest på 200 meter og opptar i mindre grad 15 og 100 meter i sommerhalvåret.

Tabell under viser kapasitet til dagens skytebaner i Oslo og inkluderer også Åsland Skytebane hvis den blir realisert.

Oversikt over skytebaner (DFS) med kapasitet.. (Antall skive-timer)										
ÅÅ 20.04.2020										
Kapasitet skyttere per time										
Regner i snitt en skytter trenger knapt 1/2 time skivetilgjengelighet i uken										
Normale tidsrammer	Timer per.	Timer per dag Helg	Pr. Uke							
Innendørs/Åsland	6	6	42	Regner 16-22 på ukedager, 6+6 i helgen						
Innendørs begrenset	6	6	18	16-22 en dag i uken + 6+6 helg						
Utendørs Årvoll	4		20	Regner 17:00 - 21:00 5 dager i uken						
Utendørs Løvenskiold	4	6	26	Regner 17:00 - 21:00 5 dager i uken og 6 timer en dag i helgen						
Lag	avstand	antall skiver	antall timer bruk pr uke	sum skivetimer tilgjengelig pr	Kapasitet skyttere	Kommentarer				
Årvoll - Oslo Østre	15 m	15	42	630	1 410	16-22 på ukedager, 6+6 i helgen				
	100 m	15	20	300	671	Regner 17:00 - 21:00 5 dager i uken				
	200 m	20	20	400	895	Regner 17:00 - 21:00 5 dager i uken og 6 timer en dag i helgen				
	10m, luft			0	0	15 m kan enkelt bygges om til luft Kan ikke komme i tillegg til 15 m.				
Sum Østre sommer				1330	2 976	Regner 17:00 - 21:00 5 dager i uken				
Sum Østre vinter				630	1 410	16-22 på ukedager, 6+6 i helgen				
					0					
					0					
Løvenskioldbanen										
	100 m	20	26	520	1 164	Regner 15:00 - 21:00 5 dager i uken og en dag i helgen				
	200 m	20	26	520	1 164	Regner 15:00 - 21:00 5 dager i uken og en dag i helgen				
					0					
Sum Løvenskioldbanen sommer				1040	2 327	Skivetimer pr uke i sommerhalvåret, Gjelder alle skiver				
					0					
Ekeberg vinter	15 m	20	18	360	806	Ekeberg				
					0					
Oslo Idrettshøgskole	50m	20	18	360	806	Nordstrand + Skarpskytten en dag i uken nå				
					0					
Smithsvingen	15m	6	18	108	242					
					0					
Totalt per 2020								Behov Skivetimer	Differanse	% dekning
Sum totalt pr uke utendørs				2370	5 303	Skivetimer og skytterkapasitet		4250	-1880	56 %
Sum totalt innendørs (15/50 m)				1458	3 262	Skivetimer og skytterkapasitet		4000	-2542	36 %
Åsland										
	50m	20	42	840	1 880					
	100m	20	42	840	1 880					
	200m	18	42	756	1 692					
Sum 'utendørs'				1596	3 571					
Sum innendørs				840	1 880					
Totalt etter Åsland										
	Utendørs			3966	8 875			4250	-284	93 %
	Innendørs			2298	5 142			4000	-1702	57 %

Oslo øst

Oslo Østres anlegg på Årvoll med 20 skiver på 200 meter, 20 skiver på 100 meter og 15 skiver på 15 meter.

Anlegget ligger vel litt perifert til å kunne sies å ligge i gangavstand fra de store boligområdene i dette området, men har svært stor kapasitet. Bare innendørsbanen drevet med betalte instruktører 6 timer pr dag vil ha en teoretisk kapasitet på ca 1250 skyttere i uken. Teoretisk kapasitet regnet som en skytter/skive/time.

Oslo vest

Løvenskioldbanen med 20 skiver (nå 40 skiver) på 200 meter og 20 skiver på 100 meter.

Løvenskioldbanen ligger relativt perifert, i Bærum kommune, helt uten kollektivtransport og er dermed vanskelig å rekruttere til. Kapasiteten er imidlertid god og regner en på betalte instruktører på 10 skiver på 100 meter 3 timer 4 ganger pr uke vil en ha teoretisk kapasitet på ca 120 skyttere pr uke. Utvider en til 6 timer skyting også lørdager kan dette økes med 60 til ca 180 skyttere pr uke. Skyting på søndager på Løvenskioldbanen er bare aktuelt i forbindelse med stevner.

Det er innendørsbaner i Oslo vest på NIH, 20 skiver på 50 meter, og i HV-huset på Makrellbekken, 6 skiver på 15 meter. Det ser så langt ut som disse banene neppe er aktuelle for å drive rekrutteringsarbeid for DFS i stor stil.

Oslo syd

Ekeberghallen med 20 skiver på 15 meter.

Banen i Ekeberghallen benyttes til DFS skyting kun en dag pr uke og det er nok lite aktuelt å øke dette utover mulig skyting i helgene eller på ettermiddager før kl 18.00 og med betalte instruktører. Banen er greit tilgjengelig med kollektivtransport. Regner en på en dag med skyting fra kl 15.00 til kl 21.00 og 6 timer lørdag og søndag vil den teoretiske kapasiteten dekke ca 720 skyttere pr uke.

Åsland er prosjektert med 18 skiver på 200 meter og 20 skiver på 50/100 meter. På Åsland vil en teoretisk kunne skyte 24/7. Regner en inn 6 timer skyting pr dag uken gjennom, med innleide instruktører får banen en kapasitet 3200 skivetimer pr uke året igjennom. Åsland vil kunne benyttes med samme kapasitet sommer som vinter.

Totalt gir dette en skivekapasitet i sommerhalvåret, på dagens baner, pluss Åsland, på ca 4700 skivetimer pr uke. Dersom Ekeberghallen opprettholdes som rekrutteringsbane vil kapasiteten i vinterhalvåret, pluss Åsland, være ca 2300 skivetimer pr uke. I henhold til behovet skissert ovenfor i dette punktet kan det virke som om kapasiteten, når Åsland inkluderes, tilfredsstiller de behovene for skivetimer som er nødvendig for at Osloprosjektets målsettinger for antall skyttere i Oslo kan innfris.

Når denne oversikten gir en OVERKAPASITET i sommerhalvåret er det fordi det er regnet med svært høy utnyttelse eksempelvis 6 timer/dag hele uken på Åsland. Hvis en regner med en lavere utnyttelse, som vel er mer reelt, vil kapasiteten likevel håndtere prosjektets målsetting når det gjelder antall skyttere.

I tillegg må sies at de fleste av anleggene ligger perifert til i forhold til hvor folk bor og oppholder seg.

Situasjonsbeskrivelse 2030

Behovsplanen for idrettsanlegg i Oslo – Oslo idrettskrets

Behovsplanen for idrettsanlegg i Oslo 2021 – 2029 er en rullerende plan som oppdateres vært annet år. Her ligger planer for svært mange idrettsanlegg inn. Samtidig er det en lang venteliste over anlegg som ikke har nådd opp i denne ti-årsplanen og som dermed ligger på vent. Ved etablering av planen i 2018 nådde ingen skyteanlegg opp, hverken i planen eller på ventelisten. Etter aktivt arbeid har vi lyktes å få to skyteanlegg inn i planen. Åsland skytetunnel, samt en erstatning for Oslo Østre miniatyrskytterlags bane på Trosterud skole. Denne må flyttes da skolen skal bygges om.

For Nordstrand så er det slik at fremtiden står og faller med Åsland. Hvis ikke Åsland kommer til utførelse vil Nordstrand skytterlag forsvinne i løpet av få år. Dette er svært trist da laget har vært et av de store i DFS i flere sammenhenger de siste 50 årene og har et «nedslagsfelt» med flere innbyggere enn de fleste norske kommuner.

Det har vært krevende å få Åsland inn i Oslo kommunes budsjetter. Dette har vi klart med stor støtte fra Oslo Idrettskrets. Osloprosjektet fikk da også en svært klar tilbakemelding fra Oslo Idrettskrets sin generalsekretær Magne Brekke i forhold til en forespørsel om samarbeid når det gjelder baner. **«For skyttersporten i Oslo har vi ett klart mål: realisere Åsland skytehall. Alle andre innspill for skyttersporten vil kunne virke forstyrrende på dette»**. I klartekst betyr dette at dersom vi starter et arbeid mot Oslo kommune for å etablere «farmerbaner» på skoler i de forskjellige bydelene, vil vi terminere mulighetene for å få etablert Åsland skytehall. Åsland har tross alt vært fullfinansiert av Oslo bystyre 4 ganger. Årsakene til at anlegget ikke har kommet til utførelse kommer vi ikke inn på her, men vi er fortsatt beherskede optimister i forhold til å få etablert Åsland. Det vil være et relativt stort paradoks hvis Osloprosjektet manøvrer slik at idrettskretsen og kommunen mister tilliten til Åsland skytehall som prosjekt, og dermed indirekte sørger for den endelige avviklingen av Nordstrand skytterlag.

En mulig 15 meter i Oslo vest kan bli etablert av Skarpskytten på Løvenskioldbanen (ligger i Bærum kommune). Avslag på søknad om å etablere en innendørs 15 meter med 10 skiver er anket til departementet og en avgjørelse kan forventes i løpet av 2020. Dette vil være et betydelig løft for Oslo vest. Klubben vil selv kunne stå for byggekostnader, antagelig med spillemidler på vanlig måte.

Aktivitet

Oslo skyttersamlag, samt de fire skytterlagene Skarpskytten, Østre Bærum, Oslo Østre og Nordstrand.

Noe om antall skyttere og deres aktivitet bør skrives??

Lokasjoner for nye anlegg

Ut fra dagens kapasitet ser vi at med Åsland vil kapasiteten på grovkaliber være dekket i 2030. Når det gjelder innendørsbaner (kaliber 22) vil det være behov for en nær 3-dobling av dagens kapasitet og ca. 35% økning hvis Åsland tas med.

Disse anleggene bør anlegges slik at vi får en bedre geografisk dekning av skytebaner i Oslo. Anleggene bør anlegges i nærheten av der folk bor og kunne nås effektivt med kollektiv transport.

Tar vi med dagens kapasitet og inkluderer Åsland vil vi trenge en kapasitet tilsvarende 30 skiver med tilgjengelighet 6 timer 7 dager i uken. Men for å ta høyde for at antallet skytebaner må være tilstrekkelig for dekke det geografiske området kan en tenke seg 5 nye baner med 10 skiver hver. Dette får vi snakke litt mere om.

Et mulig scenario for hvor disse banene skulle ligge kan være å legge disse banene til områdene:

MÅ DISKUTERES

Anlegg 2030

Anlegg	Avstand	Skiver	Lokasjon	Tilgjengelighet	Kapasitet

Krav til skytebaner

Arne skriver en kortversjon av våre krav til baner i forhold til miljøbygging, foreldrenes rolle for ungdomsskyttere, og inkluderer nødvendigheten av at regelverket må tillate lagring av egne våpen på våre baneanlegg. Dette er avgjørende for skoleelever og studenter som må bruke kollektivtransport til banene.

DFS veiledning om innendørs 15m skytebaner:

https://www.dfs.no/globalassets/documents/skytterkontoret/avdelinger/anlegg/dokumenter/veiledning_15m.pdf

Interessenter - kommunikasjon

Selv om Osloprosjektet har rot i DFS og DFS skyting er det viktig med et godt forhold til NSF. Politikere og Idrettskretsen skiller ikke mellom DFS eller NSF men forholder seg til skyting som sport. Derfor er det viktig når det kommuniseres med disse interessentene at det er skyting vi representerer og promoterer.

Kommunikasjonsplaner

Planer for innfall mot beslutningstakere vil variere i forhold til de forskjellige målene vi ønsker å oppnå. Det vil nok si at de forskjellige arbeidsgruppene vil ha egne kommunikasjonsplaner. Kommunikasjonsplan betyr ikke annet enn at en har et bevisst forhold til hvilke beslutningstagere en skal kontakte og lister disse med enkle og tydelige fremstillinger av hva vi ønsker å oppnå. Pågangen mot beslutningstakere på alle nivåer er svært stor så det gjelder nok å ha et fornuftig ambisjonsnivå i forhold til hva en ønsker å oppnå. Dersom vi fremstår som uklare i forhold til hva vi ber om vil vi nok fort møte veggene. Budskapet må være enkelt, lett å fremstille og målene ikke så ambisiøse at vi ikke blir tatt alvorlig.

Norges Skytterforbund

Når det gjelder samarbeidet med Norges skytterforbund sentralt berører det alle aktiviteter på Løvenskioldbanen. Kort kan vi si at det er stor grad av uro når det gjelder press fra naboer, statens planer om sykehusutbygging og forbundets ønsker om nye leieavtaler med betydelig økte leieinntekter.

Forsvaret/HV 02

HV02 har et anlegg for innendørsskyting i Østmarka HV's anlegg i Smalvollveien. Dette kan være et relevant anlegg for oss. HV 02 har også vist interesse for Åsland skytebane, både for lagring av våpen i nærheten men også for skytetrening av HV mannskap generelt.

Politikere

Rådhus – sentral beslutningsmyndighet

Politikerne i rådhuset kan nåes gjennom den formelle «deputasjonen» overfor de forskjellige fagutvalgene. Så langt har Osloprosjektet hatt deputasjoner for Samferdsels- og miljøutvalget, som håndterer kommunens utbygging av idrettsanlegg og for Kultur- og utdanningsutvalget som håndterer forhold i Osloskolen.

Det er også mulig å avtale møter med de enkelte partiene for å legge frem våre målsetninger for dem.

Byrådet står i en særstilling og fungerer som en byregjering med byrådsavdelingene som departementer. Det er mulig å be om møter med den aktuelle fagbyråden, eventuelt byrådssekretærene.

I denne perioden har vi et mindretallsbyråd fra Ap, SV og MDG. Bystyret er besluttsende myndighet og kan overstyre byrådet dersom samtlige opposisjonspartier stemmer for en sak mot byrådet.

Bydelsutvalg – mer lokal rådgivende myndighet

Bydelsutvalgene har en mer rådgivende funksjon for sin bydel. Man kan få taletid på åpne møter, men det er primært i forbindelse med saker utvalget skal behandle. I åpne halvtimer, som en del utvalg har kan saker på mer fritt grunnlag legges frem. Det kan antagelig være aktuelt å be om møter med leder av utvalget eller de enkelte partigruppene om en anser det som hensiktsmessig.

Administrasjon

For oss vil de mest aktuelle delene av administrasjonen være

- Bymiljøetaten som arbeider med utbygging og vedlikehold av idrettsanlegg, i dette ligger planlegging og forslag til prioriteringer
- KID – Kultur og Idrettsbygg - som er et kommunalt foretak og har ansvar for selve utbyggingen når et tiltak er besluttet i bystyret
- Utdanningsetaten som har det sentrale koordineringsansvaret for skolene. Sett utenfra kan det være vanskelig å se hva som ligger av beslutningsmyndighet sentralt og på den enkelte skole. Det vil sikkert måtte røktes ut i forhold til å etablere/innby til skyteskoler.

Oslo Idrettskrets/Norges Skytterforbund

Oslo Idrettskrets

Idrettskretsen har en sentral rolle når det gjelder prioritering av idrettsanlegg som foreslås utbygget. Byrådet har en utsagt målsetning at en skal følge idrettens egne anbefalinger når det gjelder prioritering. I perioder har en riktignok hatt svært «bastante» byrådssekretærer som har stått for egen prioritering, men uansett dette er idrettskretsens oppfatning svært viktig.

Det er naturlig å ta kontakt med idrettskretsen gjennom generalsekretær Magne Brekke, som sikkert vil vurdere om det kan være aktuelt å legge saken frem for andre deler av idrettskretsen, eks. valgt leder, styret eller underutvalg. Idrettskretsen har ikke besluttsende myndighet, men det er helt avgjørende å ha kretsens støtte om en ønsker å komme frem overfor politikerne i rådhuset med noe som angår idrett.

Så langt har vi et utmerket samarbeid med Oslo Idrettskrets i forhold til prioritering av Åsland. Vi har også et godt samarbeid med Oslo skytterkrets, som står som utleier av banen i Ekeberghallen. Begge disse samarbeidspartnerne er svært viktige for skyttersportens fremtid i Oslo.

Tidslinje anleggsutvikling

Tabell fra Excel ark med med oversikt over skytebaner, lokasjon, type baner, antall skiver, tilgjengelighet etc. som gir gir kapasitet til de enkelte baner.

For et anlegg typisk en linje per avstand slik at vi lett kan filtrere/sortere i etterkant på dekning for de forskjellige anleggstyper, lokasjon, tidspunkt etc.

FREMDRIFTSPLAN / Mot målsetting		09.06.2020 A.Å															
TID	2. kv 2020	3 kv 2020	4 kv 2020		1.halvår 2021	2.halvår 2021	1. halvår 2022	2.halvår 2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Definere eksisterende kapasitet	[Solid blue bar]																
definere felles betingelser for engasjement av trenere. Arbeidsgiver mm		[Solid blue bar]															
Engasjere " trenere, definere tider for de enkelte lag			[Solid blue bar]														
Aventere følge opp intresenter				[Solid blue bar]													
Etablering av Åsland	[Dashed blue bar]																
Etablering av miljø, fyller eksisterende anlegg med aktivitet					[Dashed blue bar with arrow]												
Utarbeide strategi for etablering av nye anlegg				[Solid blue bar]													
ETABLERE NYE BANER							[Dashed blue bar]										
Våpenloven. Lagring av våpen																	

Særdeles viktig punkt