

Samfunnsøkonomisk bæreevne ?

Og hva betyr det for landets forsvarsevne og evne til å takle fremtidige omstillinger i arbeidslivet ?

Bedriftsøkonomi i idrettsanleggene er viktig men ikke avgjørende!

Man må skape et bærekraftig samfunn basert på en sunn og veltilpasset befolkning

Dagens situasjon med stillesitting fra 6-årsalder tilrettelegger ikke for dette

To av tre norske menn er overvektige

■ På verdensbasis er tallet 500 millioner

Siden 1994 har andelen fete menn i Norge est ut. Vektøkning er imidlertid et problem uavhengig av alder og kjønn.

JON DAGSLAND HOLGERSEN

Det rettes stadig mer oppmerksomhet på helse og kosthold, men likevel blir flere av oss tynge. Det viser nye tall fra Helsedirektoratet.

20,3 prosent av norske menn i aldersgruppen 40-45 har en kroppsmasseindeks (KMI) over 30 og blir dermed definert som fete. Andelen er mer enn doblet siden 1994.

48 prosent er i kategorien overvektige (KMI over 25). Tilsvarende tall i 1994 var 44,9.

For kvinner er utviklingen også dramatisk. 17,5 prosent av 40-45-åringene er fete, det er 2,3 ganger flere enn i 1994. Samtidig er økningen i andelen overvektige på 9,7 prosent.

- Den er at vi er vesentlig mindre fysisk aktive enn før, samtidig som vi har oppretholdt spisevanene våre.

Han betegner utviklingen som bekymringsfull og peker på flere helsemessige konsekvenser av at vi stadig blir tynge.

- Det vil gjøre at vi står i fare for å utvikle mer kroniske lidelser knyttet til overvekt. Diabetes, økning i hjerte- og karlidelser og problemer for muskler og skjelett er noen slike lidelser.

Flere pasienter. Guldvog presiserer at man kan være i god form og spise sunt selv om man har KMI over 25. Likevel er det ingen grunn til at den generelle KMI-økningen har noen annen forklaring enn at vi spiser mer og er mindre aktive.

Helsedirektøren er spesielt bekymret for den negative utviklingen blant unge mennesker og viser til at norske 16-åringer bruker rundt 45 timer hver uke foran TV og PC. Denne tiden vil man følgelig heller ikke være fysisk aktiv.

- Hvordan vil den generelle vektøkningen påvirke fotks behov for helsehjelp?



Stillesitting er den nye “røyking”

Sykkelstier i luften er en kjempeide !!!

- hver 4. barn i Norge er overvektig, trenden går mot sykkelig overvekt
- 7-10 % barn har motoriske problemer
- Tall fra Oslo viser at hele 50 % av 15-årige jenter er mindre aktive enn anbefalt (Klasson-Heggebø og Anderssen 2003).
- Kun 20% av voksne har anbefalt mengde fysisk aktivitet.
- Voksne og friske eldre anbefales å være i aktivitet i minst 30 minutter hver dag med moderat til høy intensitet. For å forebygge vektøkning ser det ut til å være nødvendig med 60 minutter daglig fysisk aktivitet (Nordic Council of Ministers 2004). Barn og ungdom anbefales å være i aktivitet i minst 60 minutter hver dag, og aktiviteten bør ha både moderat og høy intensitet (Shdir 2000b, Nordic Council of Ministers 2004).

HANDLINGSPLAN FOR FYSISK AKTIVITET 2 0 0 5 – 2 0 0 9 (og andre kilder) om folkehelse

- Verdens helseorganisasjon har beregnet at depresjon vil være den diagnosen som vil påføre samfunnet de største helsemessige kostnadene i 2020. Hver tredje som er uføretrygdet og hver fjerde nye som blir uføretrygdet i Norge har en psykisk primærdiagnose.

(<http://www.regjeringen.no/nb/dep/hod/dok/reqpubl/stmeld/2008-2009/stmeld-nr-47-2008-2009-/4.html?id=567207>)



De klassiske idrettene greier ikke holde på sine medlemmer. Under halvparten av 9/10-klassinger er medlemmer i organisert idrett, og den organiserte idretten mister rundt 90 % før de er 20 år. I et folkehelseøkonomisk perspektiv indikerer dette at man må endre fokuset på barneidrett til et fokus på livsløpsidrett, der brukernes preferanser i større grad må styre investeringene. (Vi vet at fysisk aktivitet f.eks. er like virksomt mot depresjon som medikamenter. Idrett er i tillegg integrerende, og kan også redusere andre sosiale kostnader)

Individene i disse statistikkene er ofte de som ikke greier briljere i ballspill og prestasjonsidretter, som får småskader, eller som fanges i tidsklemma og ikke kan trene når laget trener. Derimot kan de trives i sosiale idretter og i idretter der man bare konkurrerer med seg selv eller en partner. Svømming, dans, kampsport og styrketrening er også idretter som gir lite skader og som brukes i rehabilitering. Kommunens utfordringen er å bygge ut et idrettstilbud som fanger inn alle grupper, og gir samfunnsøkonomisk overskudd.

Enorme helseøkonomiske tap som følge av mangelfull anleggsdekning

Ut fra analyser av helsebudsjettmessige virkninger av investeringer i idrettsanlegg rettet mot aktivisering og breddeidrett i et livsløpsperspektiv, så vil Oslo kommune kunne oppnå innsparinger i størrelsesorden 4 milliarder kroner årlig ved å ha en tilstrekkelig kapasitet og et variert tilbud til ulike aldersgrupper og interesser i Oslo.

Oslo bygger i dag stort sett anlegg som har kapasitet til rundt 400 klubbmedlemmer, og som hver koster 1-2 mill. kr. hvert år i drift. Ved full dekning vil dette kreve nærmere 2 milliarder i driftstilskudd, men det kan likevel forsvares dersom det aktiviserer de befolkningsgrupper som kan gi størst helsemessig gevinst. Vi bør likevel finne/utvikle anleggstyper med bedre driftsøkonomi pr. treningstime som f.eks. svømmeanlegg kombinert med andre treningstilbud som klatreanlegg, kampsportanlegg, turnanlegg, dansesaler og helsestudio. Slike anlegg vil også fange opp de som gir mest helseinnsparing.

Hvordan er vi kommet fram til tallene?

Tall for 2011 / 2010	Norge		Oslo	
Befolkning	4 900 000		600 000	
Andel med innvandrerbakgrunn			27,3 %	
Statens helsebudsjett	102 500 000 000		12 551 020 408	
Kommunens helsebudsjett			2 389 129 000	
hvorav utgifter sykehjem			4 187 859 000	
og refusjon på kommunens sykehjemsbudsjett	3 474 659 000		-3 474 659 000	
Antall sykehjemsplasser			4 644	
hvorav andel skjermede for demente			19,6 %	
Statens ugifter sykepenger, attføring og uføretrygd	130 200 880 000		15 942 964 898	
Sum helse, attføring og uførestønader	236 175 539 000	-	31 596 318 950	-
Behandling av	Kostnad	Innsparing	Kostnad	Innsparing
livsstilssykdommer som f.eks. Diabetes 2.	9 000 000 000	4 500 000 000	1 102 040 816	551 020 408
demente	18 000 000 000	4 500 000 000	2 204 081 633	551 020 408
belastningslidelser	40 000 000 000	10 000 000 000	4 897 959 184	1 224 489 796
sykehjemsplasser og hjemmehjelptjenester			6 338 154 437	316 907 722
depresjoner	44 000 000 000	11 000 000 000	5 387 755 102	1 346 938 776
Osteoporose: benskjørhet og lårbensbrudd	5 000 000 000	1 250 000 000	612 244 898	153 061 224
Osteoporose: sykehjemsoppfølging			837 571 800	209 392 950
Sum kostnader der fysisk aktivitet kan hjelpe	116 000 000 000	31 250 000 000	21 379 807 870	4 352 831 284
				20 %

Men satser vi på riktig type anlegg?

- Det satses i Oslo på kunstgress, håndball , hoppbakker og ishaller, men ... Er dette idrettsanlegg for alle?
- Undersøkelsen «Ung i Oslo 2006» viste at bare 43 prosent av elevene i 9. og 10. klasse samt første klassesetrinn i videregående var medlem i et idrettslag (kilde OIK's budsjettbrev)
- Befolkningen er blant de mest inaktive i Europa, tross høyt antall medlemskap i idrettsklubber.
- Bortimot en fjerdedel av befolkningen ønsker å kunne svømme minst en gang i måneden, men Oslos svømmehaller har bare kapasitet til at befolkningen i snitt kan svømme 1 gang i året.
- Det er i Oslo flere kampsidrettsutøvere enn håndballspillere, men kampsidrett, dans og mange andre idretter mangler tilpassede anlegg, og Oslo Idrettskrets har valgt å holde disse utestengt fra flerbrukshallene.
- Kampsidrettene er tekniske idretter og små lokaler gjør at begrensede trenerressurser ikke kan utnyttes optimalt, og at treningen i små partier heller ikke blir effektiv nok.
- Turn må avvise barn og unge som har lyst til å begynne, det er ennå ingen kommunale anlegg, og mye tid går med på å rydde utstyr ut og inn i gymsaler som egentlig er for små eller er lite egnet.
- Dans er meget populært, men idretter som dans slipper heller ikke til i flerbrukshallene.
- Klatring mangler også anlegg.



OIK's budsjettbrev - håndball og kunstgress:



De fleste nye idrettshallene som har blitt bygget i Oslo de senere årene har kommet som et resultat av rehabilitering og bygging av nye skoler. Dette er i tråd med byrådets ambisjon om å bygge fleridrettshaller i stedet for gymsaler ved skolene

...

Mangelen på arealer i Oslo og idrettens anleggsbehov tilsier at skole og idrett må ses i sammenheng. Til tross for dette, har vi de siste to årene opplevd en **stadig sterkere motstand i skolemiljøene mot at det bygges fleridrettshaller i stedet for gymsaler.**

...

Oslo Idrettskrets håper at byrådet sikrer gode planprosesser og tydeliggjør sin politiske målsetning om at der det er mulig skal det bygges fleridrettshaller ved skolene.

...

Oslo kommune inngikk i 2006 en intensjonsavtale med det idrettseide pådriverselskapet Oslo Idrettshaller AS om å bygge 8-10 fleridrettshaller i løpet av en 5-8-års periode. Hallselskapet skulle bidra med investeringsmidler. OBOS har vært sponsor for selskapet og bidrar med 3 mill. kroner pr. hall. Kulturdepartementet gikk med på å utvide rammen for spillemidler fra 7 mill. til 10 mill. kroner pr. hall med såkalte programsatsingsmidler. Departementet har dessverre trukket tilbake midlene for fire haller fordi det har gått mer enn åtte år siden tilsagnet ble gitt (brev av 14. februar 2014 til Oslo kommune).

...

For å sikre et godt badetilbud i hele byen er det viktig med lokal tilgjengelighet. Målet må være at det i alle bydeler finnes minst ett godt og funksjonelt lokalbad der det ikke er hovedbad eller områdebad.

Oslo Idrettskrets mener at det i et 15-20 års perspektiv er nødvendig å doble badekapasiteten i Oslo.

Vi ber byrådet om å følge opp et av de foreslåtte tiltakene i bademeldingen, nemlig å inngå en leieavtale for skole og idrett i Røa bad, som er under bygging.

.... http://www.idrett.no/SiteCollectionDocuments/KRETSER/Oslo/Kretsstyret/Budsjettbrev_2015.pdf

(BEM: kampsport, dans, klatring, friidrett, etc. er ikke nevnt i budsjett dokumentet fra idrettskretsen.)

(BEM: Oslo idrettshaller AS eies av Oslo Idrettskrets, Norges Håndballforbund, Norges Basketballforbund, Norges Volleyballforbund, Norges Bandyforbund (innebandy), Norges Badmintonforbund, Norges Gymnastikk- og Turnforbund og Oslo Bedriftsidrettskrets. Bare 17 av rundt 80 idretter i Oslo får trene i flerbrukshallene. Mens gymsaler har mye vegger som gir rom for ribbevegger, tau, ringer, etc. ser det ut til at det kun tilrettelegges for ballspill i flerbrukshallene.)

Skandaløst om kroppsøving

(http://www.dagsavisen.no/nyemeninger/alle_meninger/cat1003/subcat1013/thread306355/#post_306355)

Å betrakte kroppsøving som synonymt med idrett, er snevert og gammeldags.

Ved Norges idrettshøgskole, seksjon for kroppsøving og pedagogikk, ser vi med bekymring på utvalgets altfor snevre og mangelfulle forståelse av kroppsøvingfaget, der et ensidig fokus på kroppsøving som nær synonymt med idrett dominerer. Ludvigsen-utvalget bidrar til å opprettholde en foreldet forståelse av kroppsøvingfaget, og rapporten må derfor imøtegås. For framtidens skole arbeider vi for et bredt, inkluderende og mangfold-fremmende, praktisk og estetisk kroppsøvingfag. Dette vil vi også henstille Ludvigsen-utvalget til å gjøre.

Jorunn Spord Borgen Professor, dr.art.,

Inger-Åshild By, førsteamanuensis,

Hilde Rustad, førsteamanuensis og

Gunn Engelsrud, professor/seksjonsleder,

Seksjon for kroppsøving og pedagogikk, Norges idrettshøgskole.

Prosjekter som gir mer samfunnsmessig lønnsomme alternativer, og som får flere risikogrupper i fysisk aktivitet

Det er behov for anleggstyper som gir flere typer aktivitetstilbud, bedre utnytter arealer uten å nedbygge grøntområder, og som kan brukes av skole og organisasjoner 16 timer i døgnet.

Næranleggprosjekt: Ny mal for standard skolefleridrettshall.

Dette bør være den nye standard skoleidrettshallen som gir kapasitet så skolebarn kan få nok aktivitet og at skolebarn lærer å svømme!

Friplassen 30*80 m, eller mindre aktivitetsflater ned til 25*55 m
Kunstis på vinteren

Kampidretter n* 14*14 -18*18 m,
Turn og Dans n* 10*12-20*12 m,
Takhøyde 4 m.

Inngangs/myldreområde,
Salat/baguett-bar
Bibliotek/sjakk-bord

3 meter høydeforskjell er nok til å ha et inngangsparti!

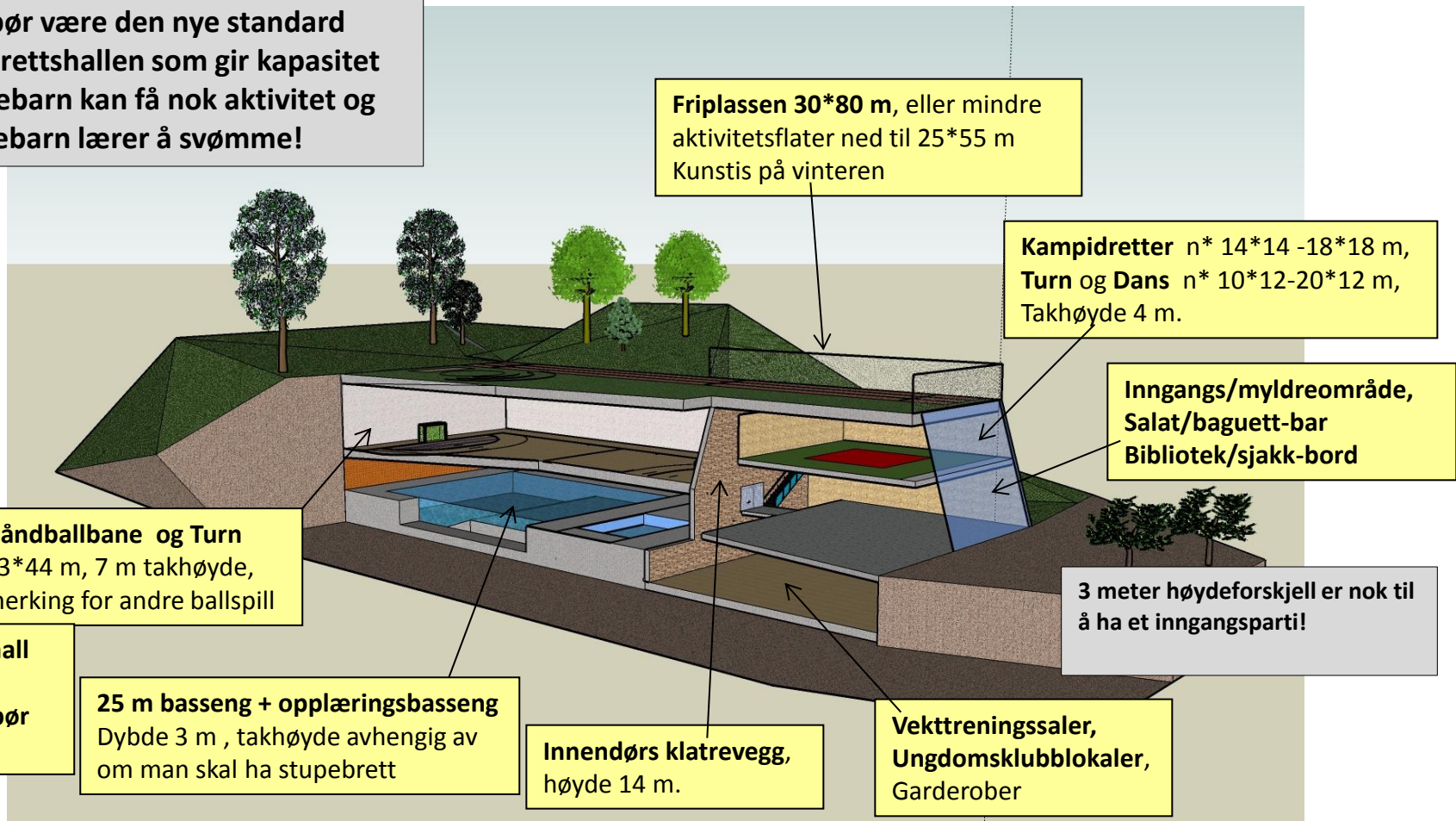
Håndballbane og Turn
23*44 m, 7 m takhøyde,
merking for andre ballspill

Turn basishall
med faste
apparater bør
vurderes.

25 m basseng + opplæringsbasseng
Dybde 3 m, takhøyde avhengig av
om man skal ha stupebrett

Innendørs klatrevegg,
høyde 14 m.

Vekttreningssaler,
Ungdomsklubblokaler,
Garderober





Og det kanskje mest lønnsomme og raskt realiserbare prosjektet:

Helårssvømming på Frognerbadet

Bymiljøetaten anbefaler et nytt større publikumsbad i tilknytning til Frognerbadet, og forsøket i høst med utvidet sesong til oktober har gitt 60-100 svømmende hver dag fordelt på 2 morgentimer.

(til tross for at de færreste har visst at Frognerbadet har vært åpent)

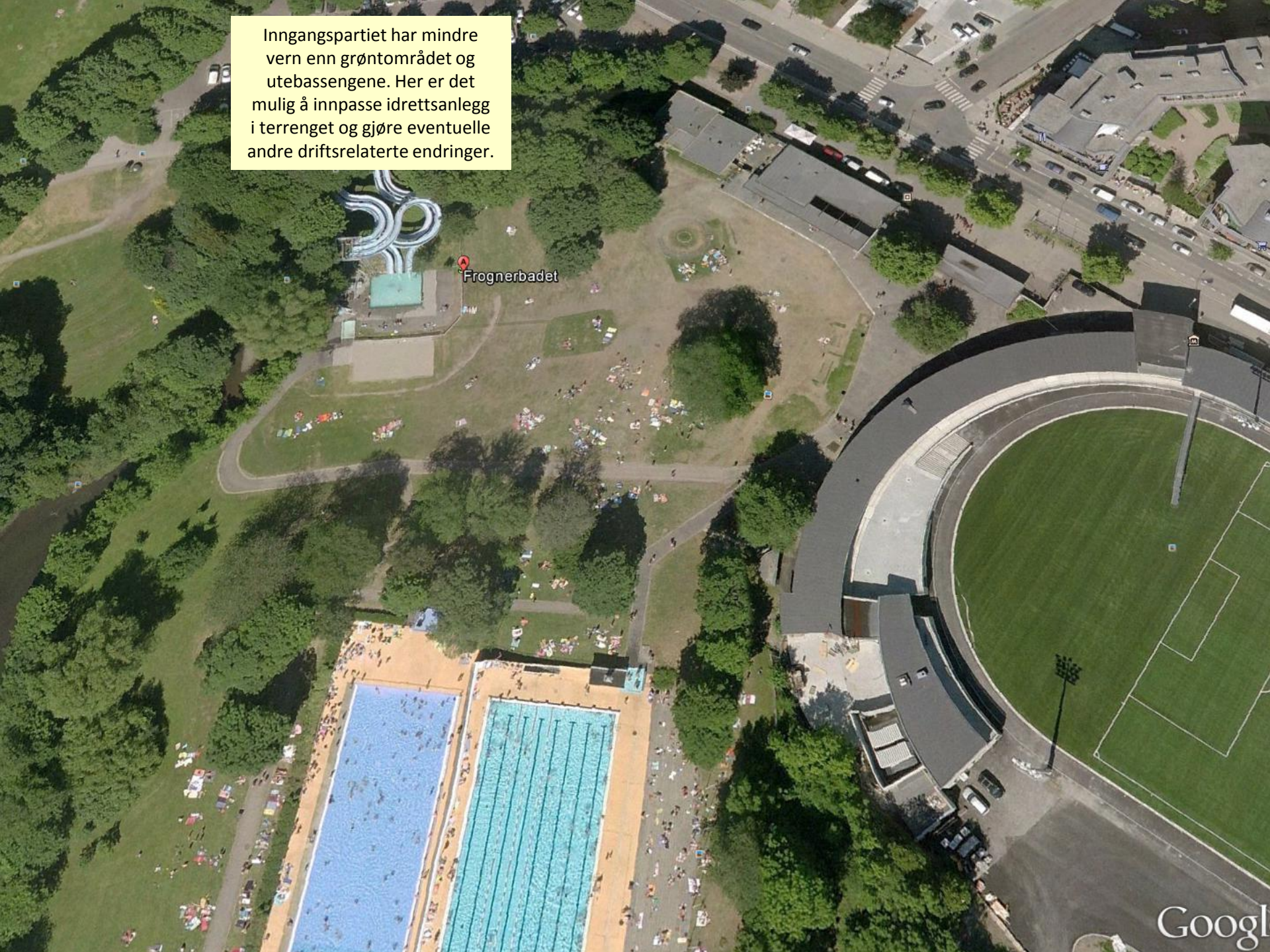
Det er deilig å svømme 1.oktober !

(Kan vi starte igjen rett etter påske?)

(Og ha 6 måneders sesong?)



Inngangspartiet har mindre vern enn grøntområdet og utebassengene. Her er det mulig å innpasse idrettsanlegg i terrenget og gjøre eventuelle andre driftsrelaterte endringer.



Treningskapasitet som gir inntekter

- **Ishall/Flerbrukshall ved Frogner stadion**

- Investering 276 mill. kr.
- Antatt behov offentlig drifttilskudd ca 3 mill. kr. per år
- hallene har maksimal kapasitet til ca 2000 brukere pr uke, fordelt på 775 brukere i ishall og 1263 brukere i flerbrukshall
- 1200 aktive pr uke er satt som et realistisk, oppnåelig mål

- **Større publikumsbad i tilknytning til Frognerbadet**

- Investering 350 mill. kr.
- Antatt overskudd fra driften 20-29 mill kr. per år
- Anlegget har maksimal kapasitet til ca 2000 brukere pr dag
- 1200 aktive pr dag er antatt som et realistisk, oppnåelig mål
- Gjenbruker spillvarme fra kunstisflatene på Frogner
- Stor folkehelseeffekt

Kombinasjonen kunstisflater og svømmeanlegg gir en meget gunstig driftsøkonomi. Svenskene har derfor i mange år tilstrebet å bygge slike anlegg.

- **Mulighet for flere byggetrinn ved utbygging av Frognerbadet**

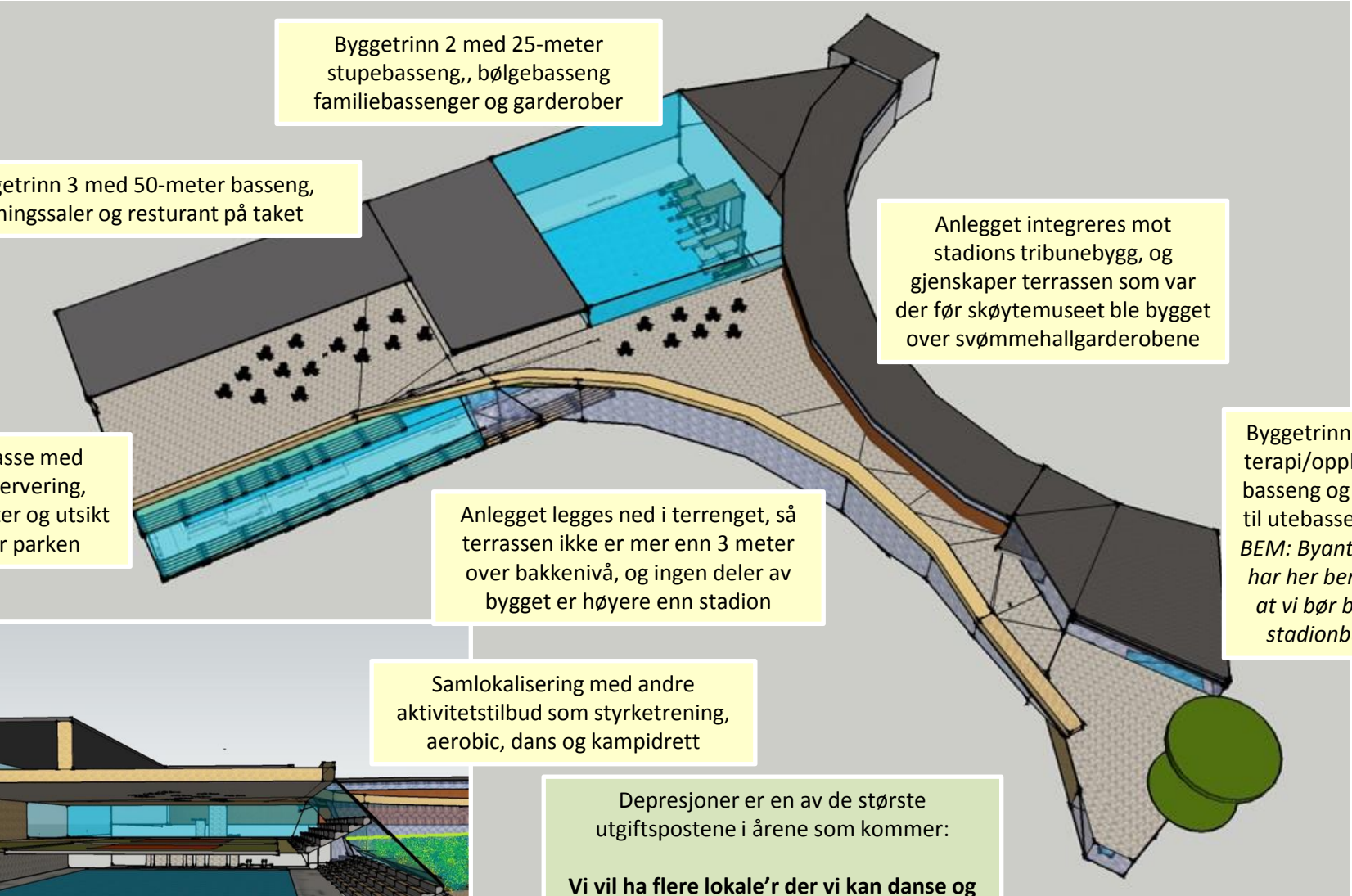
- 0. **Korridor og knagger** – 2 mill kr. – delvis nedgravd korridor fra garderobene til øvre basseng
- 1. **Moskva-modellen** - 30 mill.kr - 500 kvm tilbygg med innendørs opplæringsbasseng, og utgang som tilrettelegger for forlenget utebad-sesong 1.april-1.november.
- 2. **Rehabilitering av garderobes og 25m-basseng.** – 120 mill.kr. - Frognerbadet trenger en større rehabilitering innen 5 år. Rehabilitering av garderobene og oppgradering til bydelsbad med 25m (stupe)basseng og familie/terapibassenger.
- 3. **Områdebad** – 200 mill.kr. - erstatter dagens kafeteria-bygg med et 50m konkurransebasseng med tribuner, nytt inngangsparti, ny kafeteria, og lokaler for andre idretter

Nøkkeltall fra Bademeldingen og Frognerbadet

Type bad		Hovedbad	Områdebad	Bydelsbad	Lokalbad	Frognerbadet
Årlig besøk	tusen	1 000	500	250	150	600
Kapasitet samtidig besøk	pers.	2 400	1 200	600	300	1 200
Snitt/time, beregnet fra årlig	pers/t	196	98	49	29	117
Antatt normal toppbel.=3*snitt	pers/t	587	294	147	88	352
Antatt betjent befolkningsgrunnlag	tusen	196 480	127 360	46 240	30 240	152 960
Svømmebasseng	m	50 x 25	50 x 25	25 x 12,5	25 x 12,5	50 x 25
Stupebasseng		25 x 20				25 x 20
Stuphøyder	m	1+3+5+7,5+10	1+3+5+7,5+10	1+3+5	1+3+5	1+3+5+7,5+10
Tilskuerplasser	pers.	1 500	500	100	50	500
Familiebassenger		8 stk	6 stk	4 stk	1 stk	4 stk
Varmtvannsbassenger		2 stk	2 stk	1 stk	1 stk	2 stk
Surfebasseng		1 stk	1 stk			1 stk
Svømmebasseng	m2	1 250	1 250	313	313	1 250
Stupebasseng	m2	500				500
Familiebassenger	m2	900	400	300	50	300
Varmtvannsbassenger	m2	300	220	110	110	220
Surfebasseng	m2	120	120			120
Sum bassengflate	m2	3 070	1 990	723	473	2 390
kvm/samtidig badende	m2/p	2,6	3,3	2,4	3,2	4,0
Kvm/samtidig besøk	m2/p	1,3	1,7	1,2	1,6	2,0
Samlet fotavtrykk, Ca. BYA m2		10 000	5 500	2 700	1 400	4 500
Prosjektkostnad, eks. Moms	mill.kr.	600	350	140	90	350
Tilskudd spillemidler	mill.kr.	70	40	15	15	40
Driftskostnader	mill.kr.	42	25	16	8	25
Inntekter	mill.kr.	90	45	20	8	54
Overskudd	mill.kr.	48	20	4	-	29
Forrentning av investering	%	9,1 %	6,5 %	3,2 %	0,0 %	9,4 %

Svømmeklubbene i nærområdet har gjort utredning av mulighetene for helårssvømming på Frognerbadet, og basert på dette kunnet stille opp en sammenligning mot de typer bad som anbefales i Bademeldingen.

Anlegget vi ønsker å bygge på Frogner



Byggetrinn 2 med 25-meter stupebasseng,, bølgebasseng familiebassenger og garderober

Byggetrinn 3 med 50-meter basseng, treningssaler og resturant på taket

Anlegget integreres mot stadions tribunebygg, og gjensker terrassen som var der før skøytemuseet ble bygget over svømmehallgarderobene

Terasse med uteservering, blomster og utsikt over parken

Anlegget legges ned i terrenget, så terrassen ikke er mer enn 3 meter over bakkenivå, og ingen deler av bygget er høyere enn stadion

Byggetrinn 1 med terapi/opplærings basseng og utgang til utebassengene. *BEM: Byantikvaren har her bemerket at vi bør bevare stadionbuen .*

Samlokalisering med andre aktivitetstilbud som styrketrening, aerobic, dans og kampsport

Depresjoner er en av de største utgiftspostene i årene som kommer:

Vi vil ha flere lokale'r der vi kan danse og sloss, og kjøle oss ned i bassenget etterpå.



Bymiljøetatens vurdering

«**Tøyenbadet** er nær ideell lokasjon for et større sentralt folkebad, med nærhet til alle T-banelinjer, og mulighet for både inne- og utebassenger i parkomgivelser.

Frognerbadet er en tilsvarende lokasjon i vest. Det kan langs Middelthuns gate være plass til et nytt «lokalbad», med billettsalg, garderober, kafe etc felles med dagens utendørsbad. Deler av utendørsbadet kan da holdes åpent f. eks. mars-nov, med spillvarme fra ny ishall på sørsiden av Frogner stadion.



Bystyrets vurdering

- Byrådet bes bygge 3 områdebad, et i vest, et i sør og et på Stovner.
- Byrådet bes vurdere i alle nye planer for skolebygg om det er mulig å innplassere bad. Skolebadene skal være tilgjengelig for andre skoler i nærheten og for svømmeforeninger etter skoletid.
- **Byrådet bes fremme en sak om å gjøre om Frognerbadet til helårsbad**
- Byrådet bes utvide åpningstider på Oslobadene, særlig på lørdager og søndager.
- **Byrådet bes orientere Oslo bystyre om status for oppfølging av vedtak under denne saken i første halvdel av 2015**, og holde ellers bystyret løpende orientert om fremdriften i oppfølgingen av vedtakene i strategien.

Man kan ikke vente med planlegging hva som skal skje med av Frognerbadet

Frognerbadet

Badet ble rehabilitert i 1999/2001. Det er stort vedlikeholdsetterslep. I 2012 ble det gjennomført vedlikehold på 50 metersbassenget, den vestvendte veggen i stupebassenget som lekket ned til rommene under, det ble støpt ny dysebunn som stoppet sandlekkasjen i sandfiltrene og div. rehabilitering. Badet ligger åpent og er utsatt for vær og temperatur gjennom hele året. Badet kan være i drift de neste 3-5 år før totalrehabilitering.

(Bademeldingen, skrevet høst 2013)

1. Juli 2012 åpnet Tøyenbadet igjen etter å ha vært stengt i over 5 år, og rehabilitert for rundt 150 mill. kr.. Bassengene var fortsatt ikke tette. Nå skal badet rives og bygges nytt.

Vi ønsker at kommunen har en bedre prosess på Frognerbadet, og at kommunen allerede nå setter igang utredning av hva som skal gjøres av rehabilitering og nybygg om to år.

Se eventuelt:

<http://www.osloby.no/nyheter/Endelig-er-det-vann-i-Toyenbadet-6916127.html>

Forslag til fremdriftsplan gitt at Frognerbadet må rehabiliteres innen 2018:

2014- nødvendig budsjettering av prosjekteringsmidler (ishallen ba om 2 mill. til planskisse og 6 mill til øvrig prosjektering)

2015 - utarbeidelse av KVV for Frognerbadet, samt eventuell planskisse og planforslag

2016 –levering av tippemiddelsøknad primo januar, detaljplanlegging på våren og byggestart når badesesongen er slutt

2017 - byggetrinn 1 og 2 klart til å gi nødvendig kapasitet når Tøyenbadet stenger for nybygging

2018/19 - ferdigstilling av byggetrinn 3

Svømmehalldekningen i Oslo er elendig

Svømmebassengareal innendørs i Oslo tilsvarer 3,9 flerbrukshaller eller 1,9 ishaller. (10.000 ballspillere og 120.000 som ønsker svømme)

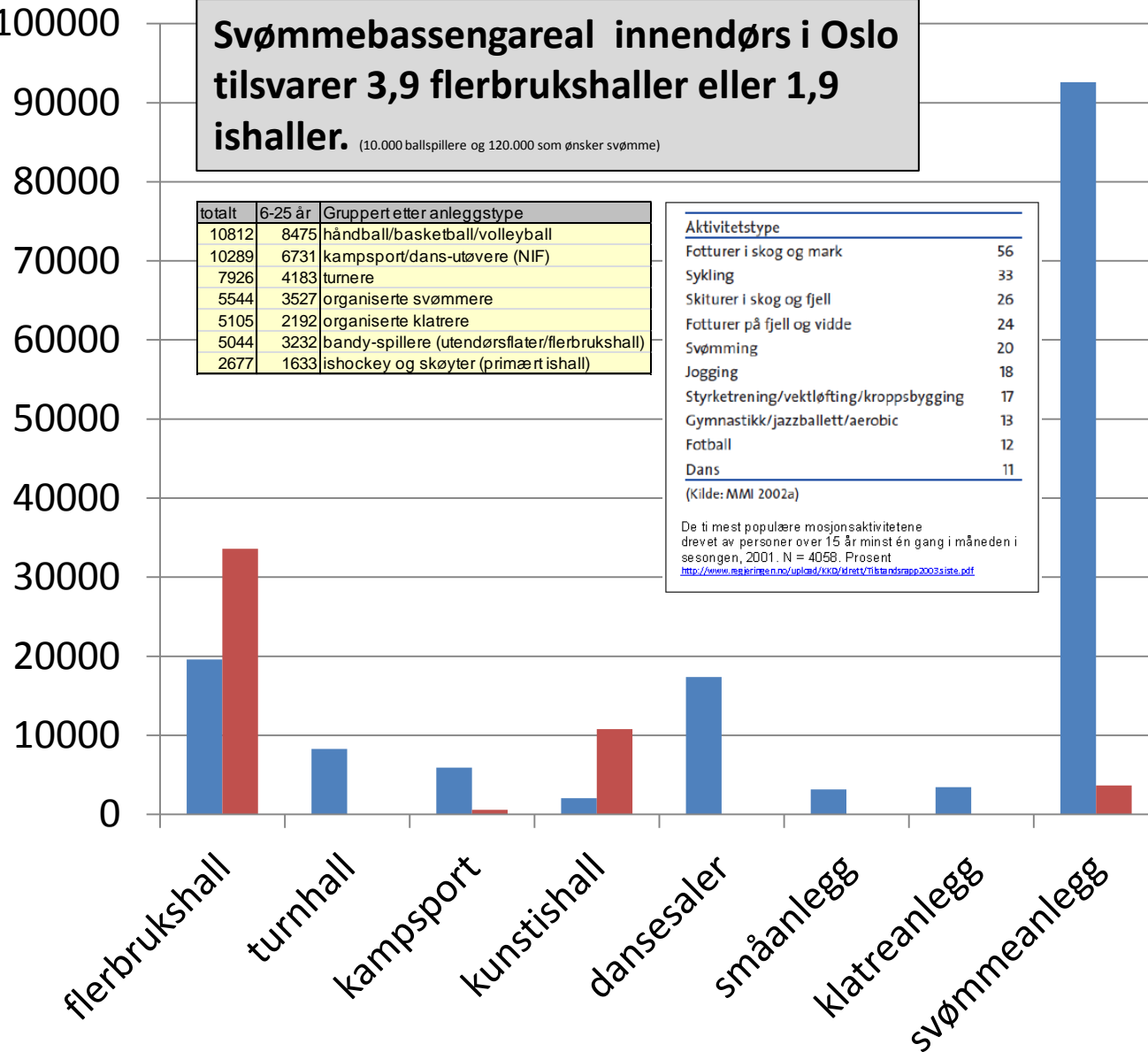
totalt	6-25 år	Gruppert etter anleggstype
10812	8475	håndball/basketball/volleyball
10289	6731	kampsport/dans-utøvere (NIF)
7926	4183	tumere
5544	3527	organiserte svømmere
5105	2192	organiserte klatrere
5044	3232	bandy-spillere (utendørsflater/flerbrukshall)
2677	1633	ishockey og skøyter (primært ishaller)

Aktivitetstype	
Fotturer i skog og mark	56
Sykling	33
Skiturer i skog og fjell	26
Fotturer på fjell og vidde	24
Svømming	20
Jogging	18
Styrketrening/vektløfting/kroppbygging	17
Gymnastikk/jazzballett/aerobic	13
Fotball	12
Dans	11

(Kilde: MMI 2002a)

De ti mest populære mosjonsaktivitetene drevet av personer over 15 år minst én gang i måneden i sesongen, 2001. N = 4058. Prosent

<http://www.mmi.no/upload/KKO/Idrett/21/Idrettsrapport2003 siste.pdf>



Har byen bare idrettshaller og svømmeanlegg til under 10% av befolkningen?

Investerer vi på optimal måte?

■ Medlemmer, skole, uorg.
■ Treningsareal

Kvalifiserte gjetninger:

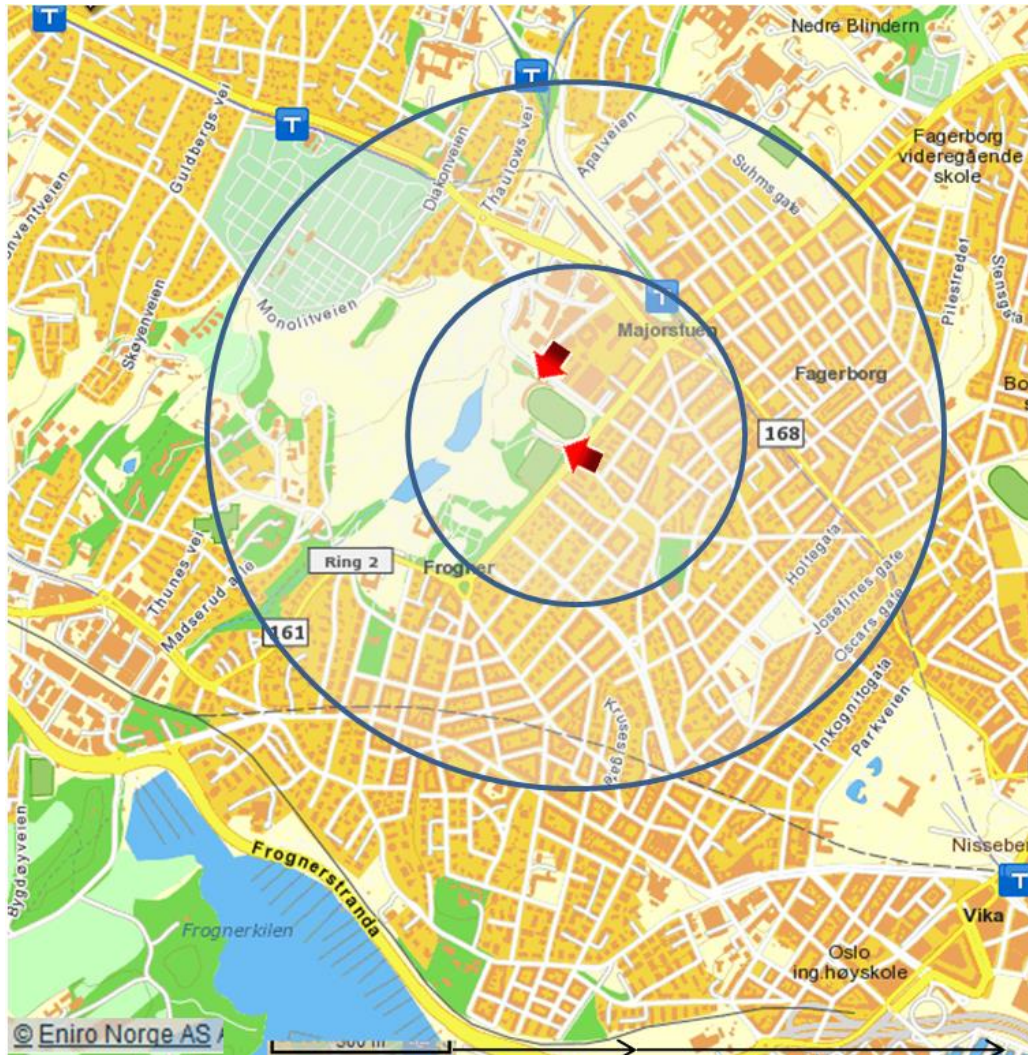
(for å få uorganisert fysisk aktivitet inn i bildet)

Korrigert for at bare 4-6% av kapasitet i svømmeanlegg brukes av svømmeclubber.

Antatt like mye bruk av flerbrukshaller og småanlegg uorganisert som organisert.

Antatt at 90% av dans er uorganisert og at 60% av innendørs klatring er uorganisert.

Frogner stadion - beste beliggenhet for idrett i Oslo Vest



De fleste i bydel Frogner bor mindre enn en kilometer fra stadion, og kan spasere til anlegget, noe som betyr redusert trafikkbelastning og økt livskvalitet. (redusert tusenvis av timer hver dag tilbrakt i bil og kollektivtrafikk på vei til trening, og redusert utslipp på over 1000 tonn CO2 pr. år.)

For å sikre et godt badetilbud i hele byen er det viktig med lokal tilgjengelighet. Målet må være at det i alle bydeler finnes minst ett godt og funksjonelt lokalbad der det ikke er hovedbad eller områdebad.

Oslo Idrettskrets mener at det i et 15-20 års perspektiv er nødvendig å doble badekapasiteten i Oslo.

Osloidrettskrets budsjettbrev 2014

Unik beliggenhet med gåavstand for 50.000, nær 4 store skoler, nær park/friområder, og ved Oslos nest største kollektivknutepunkt

Frogner svømme/fleridrettsanlegg

bare et av flere store svømme/fleridrettsanlegg

- Men Frogner kan raskt realiseres
- Det ligger ved Oslos nest største kollektivknutepunkt
- Tomten er bundet til å benyttes til idrettsformål, slik at man ikke går glipp av f.eks. salgsgvinster ved å legge svømmeanlegget der. Frogner er derfor sannsynligvis billigste alternativ (selv om anlegget senkes ned i terrenget).
- Beliggenheten gjør at anlegget kan gå økonomisk med overskudd, slik at det er større mulighet til å få bygd og driftet i samarbeid med private aktører.
- Samlokalisering med bassengene i Frognerbadet gjør at disse utebassengene kan brukes stor del av året, og gir større totalkapasitet til Frognerbadet.
- Samlokalisering med isanleggene gjør at spillvarmen fra kunstisen kan nyttiggjøres, og spare kommunen for store summer.

