



Øremerk budsjettmidler så bystyrets bademelding-vedtak blir gjennomført!



Vi ber om at det i budsjett for 2016 settes av
2 mill. kr. til KVV helårs Frognerbad
2 mill. kr. til KVV områdebad Oslo Vest
og 4 mill. til planforslag Frognerbadet

Bademeldingens faglige del anbefaler et nytt større publikumsbad i tilknytning til Frognerbadet.

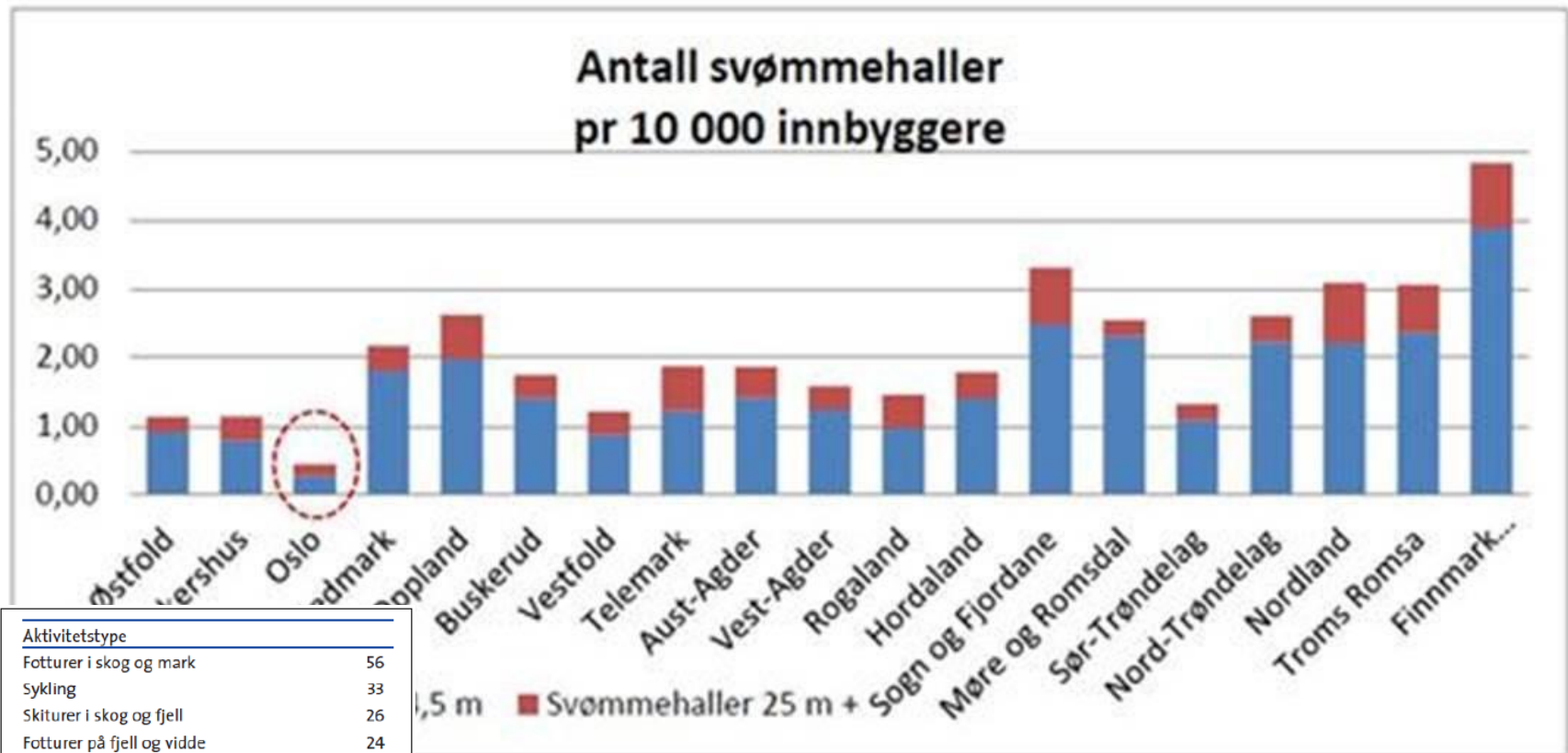
Juni 2014 vedtok bystyret:
Byrådet bes fremme en sak om å gjøre om Frognerbadet til helårsbad

- **Frogner svømmeklubb** (www.Frognersvømmeklubb.no , abitas@online.no)
 - Rundt 170 medlemmer, stort sett rekruttert fra morgensvømmerne på Frognerbadet som ønsker helårssvømming og vinterisolerte garderobes på Frognerbadet. Vi er typiske Frognerbadbrukere, med morgensvømmere, pensjonister, mosjonister og barnefamilier.
- **Christiania Svømmeklubb** (www.christianiask.no , post@ChristianiaSK.no)
 - trenger helårs svømmeanlegg svømmeanlegg til sine ca. 160 medlemmer og 120 svømmeskoledeltakere i Oslo Vest. Arbeider primært mot aldersgruppen 0-20 år. Tar T-bane mot øst, og stjeler tid fra andre svømmeklubber siden det ikke er anlegg i hjemmeområdet.

epost/brev fra Byrådsavdeling miljø og samferdsel 25.09.2015, ref. 201403701-18,
«Det er foreløpig ikke planlagt å sende en bestilling på utredning til Bymiljøetaten for opprustning/videreutvikling av Frognerbadet»

I byrådserklæringen lover det nye byrådet å starte prosjekteringen av Frognerbadet som helårsbad

Bademeldingen er et forsøk på å ta igjen etterslepet, og tiltakene bør derfor implementeres raskest mulig.



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/kroppsbygging	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.reiseritten.no/upload/2KKD/viNetV/Tilbudsrapport2003siste.pdf>

Svømmebassengareal innendørs i Oslo tilsvarer spilleflaten til 3,9 flerbrukshaller eller 1,9 ishaller.

Med en antatt befolkningsvekst på ca. 10.000 innbyggere per år, trenger kommunen å bygge en ny 25m-svømmehall per år bare for å gi disse dekning i tråd med svømmeforbundets anbefalinger. Skal man realisere bademeldingens tilsjon, må man derfor ha en raskere utbyggingstakt enn dette.

Årets fordeling til idrettsanlegg i kommunene gir den høyeste tildeling av spillemidler noen sinne til 18 av 19 fylker. Oslo er unntaket grunnet lave søknadstall.

Hvorfor får ikke svømming i vest prioritet i budsjettet?

- 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, så tilbudet fanger ikke opp alle.
- Tross dobling av antall flerbrukshaller i Oslo siste 10 år, og (antatt) 20% økning i antall barn og unge, så har fleridrettshall-idrettene bare hatt en vekst i perioden på rundt 3%. Økt fysisk aktivitet må derfor stimuleres også på andre måter.
- Rundt en femtedel av befolkningen ønsker å kunne svømme minst en gang i måneden (bare rundt 7% ønsker å gå på skøyter), mens Oslos svømmehaller bare har kapasitet til at befolkningen i snitt kan svømme 1 gang i året.
- Vi har siden 2007 påpekt at det er tre ganger så mye innendørs kunstis-areal som innendørs basseng-areal i Oslo, og at Oslo Vest er området i Oslo med desidert dårligst svømmehalldekning.
- Dette følges opp av kommunen ved at Sonja Henie Ishall etter planen skal begynne byggingen våren 2016, med åpning av hallene høsten 2017. Det er bevilget 276 mill.kr. til ishall og håndballhall. I tillegg er det bedt om 400 mill.kr. til nytt Jordal Amfi og 500 mill.kr. til Valle Hovin skøytehall, som forventes utredet i løpet av 2015. OIK har bedt om 100 mill.kr. til hver av disse prosjektene i 2016-budsjettet. (Alt vi har funnet i budsjettet til bad neste 4 år er 10 mill. til nytt Tøyenbad)
- Utredning av svømmeanlegg i Oslo Vest er utsatt, og det er ikke (oss bekjent) satt av penger til dette i langtidsbudsjettet kommende 4 år.
- Vi regner med at kostnadene for å gjøre Frognerbadet til helårsbad vil ligge i størrelses-orden 350 mill.kr, men at statlige tilskudd vil redusere kommunens andel til ca. 250 mill. kr., og at det kan forventes et årlig overskudd når anlegget er i drift på minst 20 mill.kr. per år.
- Skolene rundt Majorstuen har store problemer med å få logistikken til å fungere ifb.m. lovpålagt svømmeundervisning. Frognerbadet er i gangavstand til tre store skoler, og helårssvømming på Frognerbadet vil dermed sannsynligvis kunne finansieres gjennom «rentefrie lån» for skoler og bad.

Isflatene på Frogner stadion genererer varme for 1-2 mill.kr. hvert år, som bare slippes ut som varmluft. I Sverige har de lenge bygget svømmeanlegg og is-anlegg samlokalisert for å utnytte spillvarmen.

Det virker som om forskjellen på røde og blå bydeler er at de østlige bydelene får realisert svømmeanlegg, mens man i de blå bydelene venter på at rike onkler, julenissen eller markedets usynlige hånd skal trylle frem svømmeanlegg.

Men i sitt program 2015-2019, lover nå Oslo Høyre å sikre finansiering til område-badene.

Bystyret vedtok juni 2014 at alle deler av byen skal ha god svømmehalldekning, og at alle barn skal lære å svømme. Det er i utredningene påpekt at det er Oslo Vest som har dårligst svømmehalldekning.

[ad].. bystyremelding nr. 2/2013 – strategi for et bedre bade- og svømmetilbud i Oslo.

“Oslo Idrettskrets har klar forventning til at Oslo kommune realiserer nye bad i tråd med strategien.”

<https://www.idrettsforbundet.no/globalassets/oslo-idrettskrets/dokumenter/kretsstyret/budsjettbrev/budsjettbrev-for-2016-budsjettet.pdf>

I byrådserklæringen lover det nye byrådet starte prosjekteringen av Frognerbadet som helårsbad

Det er deilig å svømme ute 1.oktober !

(Så lenge vannet er varmt ...)



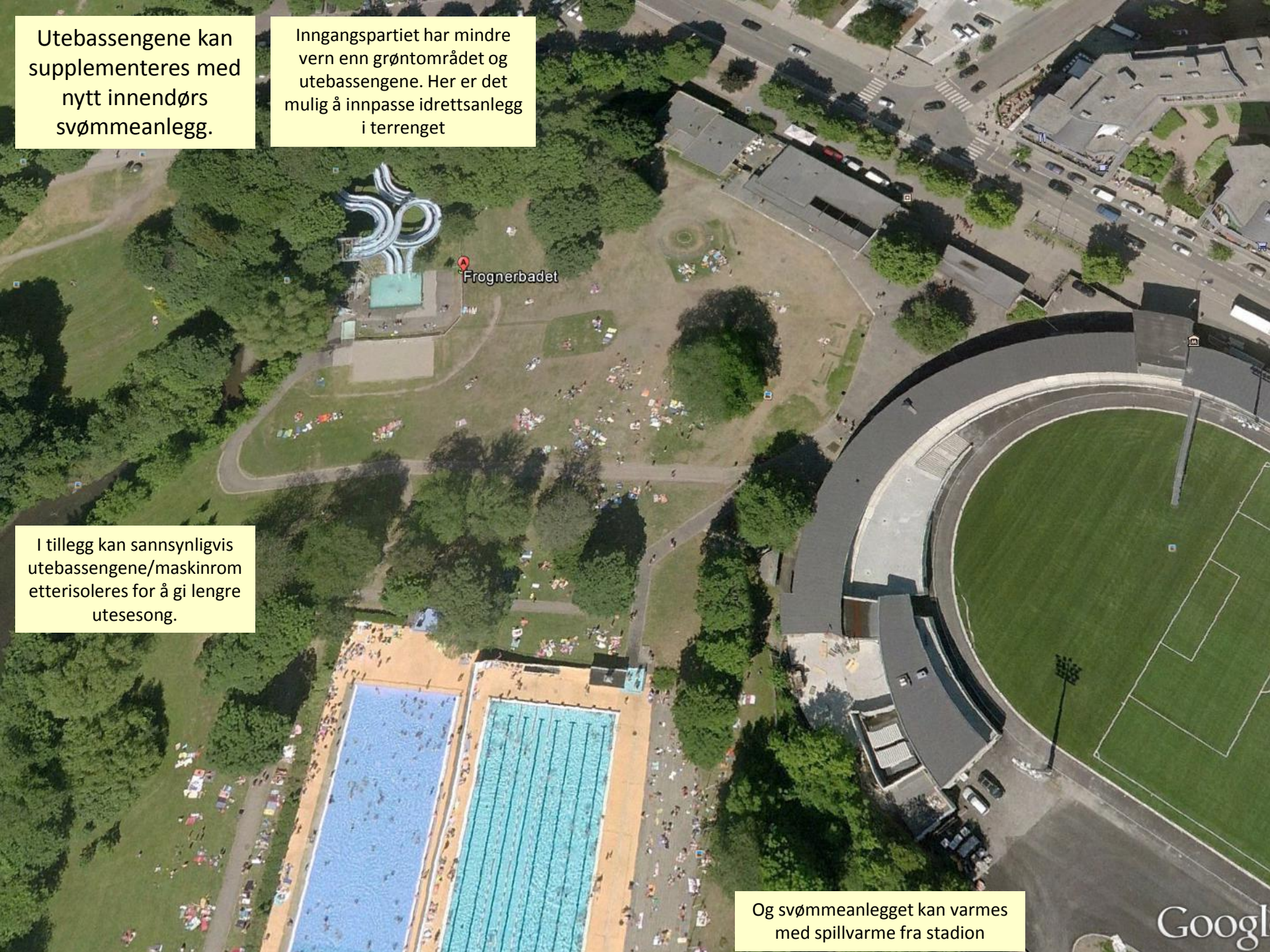
Og utebassengene har heldigvis et sterkt vern, beskyttet av bystyret, byantikvaren og Frognerparkens venner.

Utebassengene kan
supplenteres med
nytt innendørs
svømmeanlegg.

Inngangspartiet har mindre
vern enn grøntområdet og
utebassengene. Her er det
mulig å innpasse idrettsanlegg
i terrenget

I tillegg kan sannsynligvis
utebassengene/maskinrom
etterisolereres for å gi lengre
utesesong.

Og svømmeanlegget kan varmes
med spillvarme fra stadion



Bygg treningskapasitet som gir inntekter til kommunen

(Bærekraftig idrettssatsing)

- **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 300-350 mill. kr.
 - Antatt overskudd fra driften 20-29 mill. kr. per år
 - Bare 200-250 mill. kr. som kommunen må investere, resten tilskudd
 - Mulighet til å finansiere kommunens andel gjennom rentefrie lån
 - Anlegget har maksimal kapasitet til ca 2000 brukere pr dag
 - 1200 aktive pr dag er antatt som et realistisk, oppnåelig mål
 - Gjenbruger spillvarme fra kunstisflatene på Frogner
 - Stor folkehelseeffekt
- **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

«Bare om lag 30 prosent av den voksne befolkningen oppfyller anbefalingene om fysisk aktivitet, og 30-aringene er minst aktive. Voksne bruker i gjennomsnitt ni timer per dag på stillesitting.»
Folkehelse rapporten 2014

Nøkkeltall fra Bademeldingen og Frognerbadet

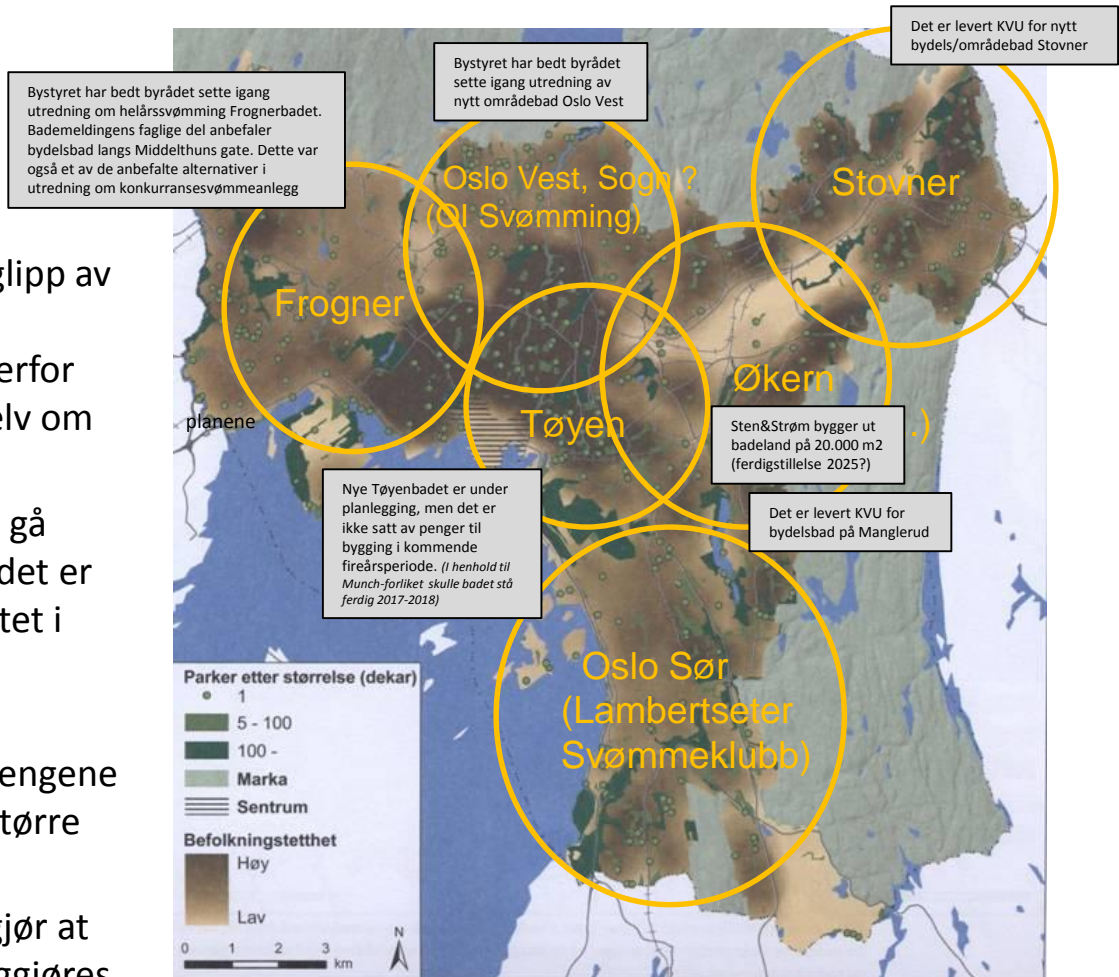
Type bad		Hovedbad	Områdebad	Bydelsbad	Lokalbad	Frognerbadet
Årlig besøk	tusen	1 000	500	250	150	600
Kapasitet samtidig besøk	pers.	2 400	1 200	600	300	1 200
Snitt/time, beregnet fra årlig	pers/t	196	98	49	29	117
Antatt normal toppbel.=3*snitt	pers/t	587	294	147	88	352
Antatt betjent befolkningsgrunnlag	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.

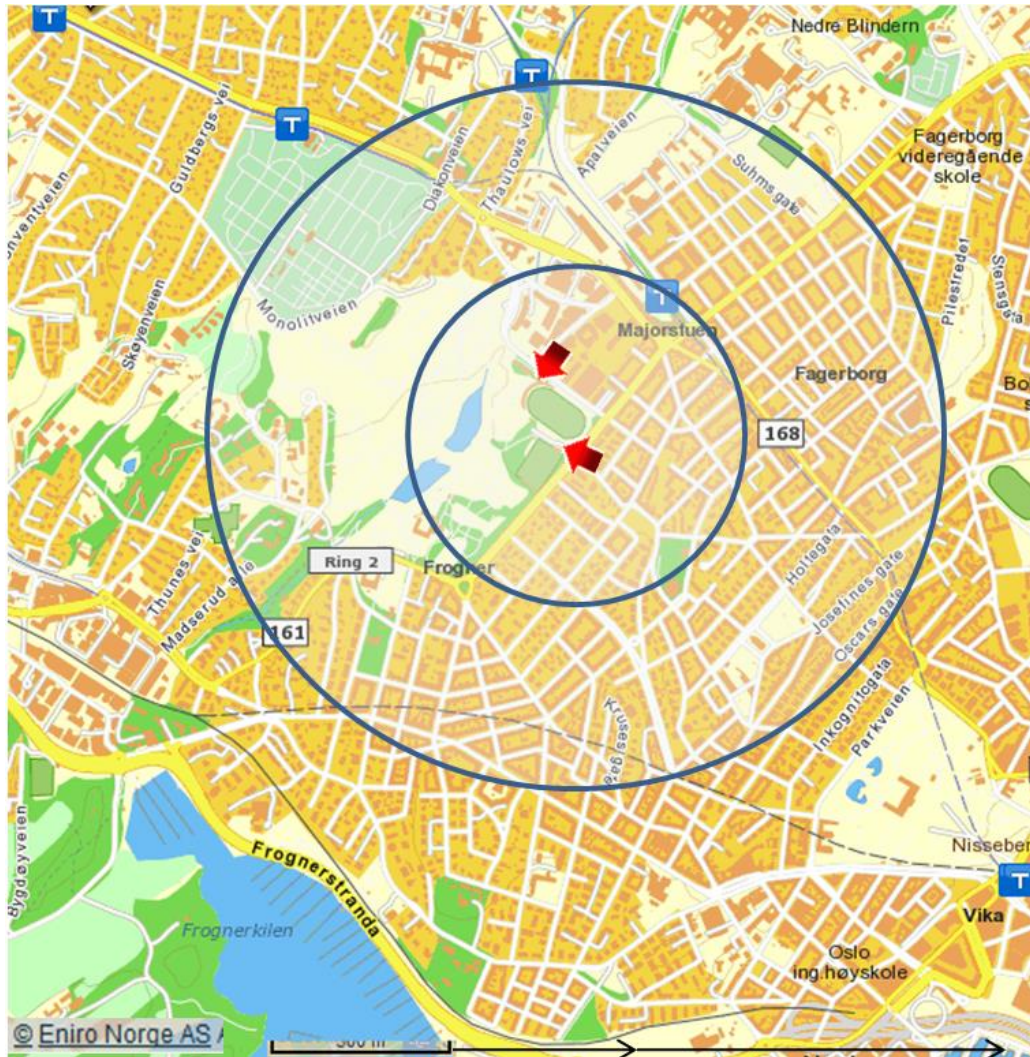
NB: Det virker som tilskudd tippemidler i bademeldingen er beregnet noe lavere enn det som er reelle tilskuddsatser

Frogner svømme/fleridrettsanlegg er 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.



Frogner stadion – er beste beliggenhet for idrett i Oslo Vest



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

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. *(innspart tusenvis av timer hver dag tilbrakt i bil og kollektivtrafikk på vei til trening, og redusert utslipp på over 1000 tonn CO2 pr. år.)*

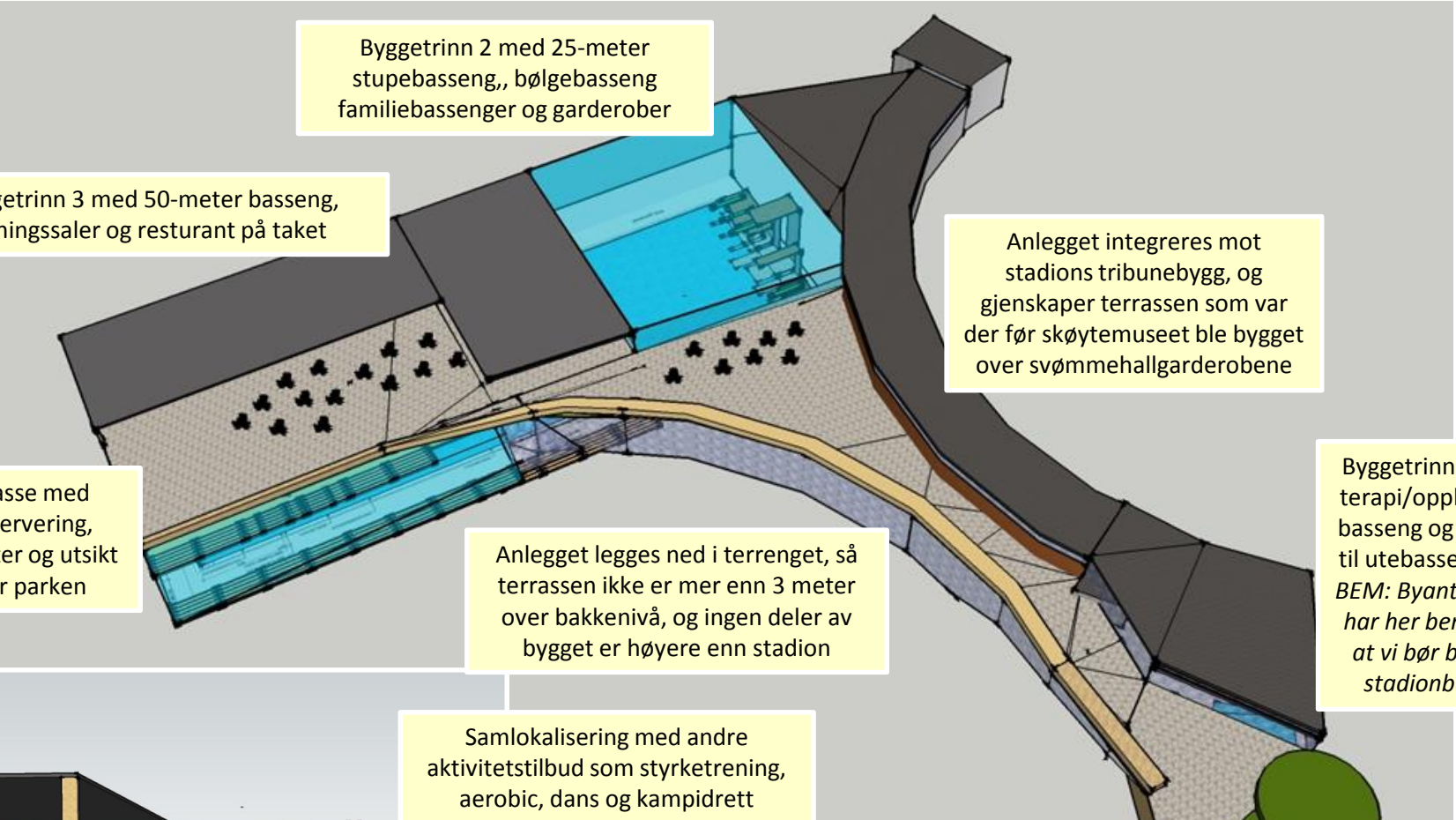
«For å sikre et godt badetilbud i hele byen er det viktig med lokal tilgjengelighet. Målet må være at det i alle bydeler finnes minst ett godt og funksjonelt lokalbad der det ikke er hovedbad eller områdebad.

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

Osloidrettskrets budsjettbrev 2014

Anlegget vi ønsker å bygge på Frogner

(Vi håper utredningsprosjektet vil ta innspillene og utrede/designe et enda bedre anlegg!)



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.

«Mange vil oppleve dårlig psykisk helse i løpet av livet. Om lag 15 prosent får minst en episode med alvorlig depresjon, og rundt 10 prosent får en periode med skadelig rusmiddelbruk eller rusavhengighet i løpet av livet.»
«Antall mennesker med alkoholproblemer og andre rusmiddelproblemer er høyt, mellom 10 og 20 prosent får problemer som følge av skadelig bruk av alkohol eller andre rusmidler i løpet av livet.»
«Tilgang til rusmidler er den viktigste risikofaktoren for ruslidelser. Folkehelse rapporten 2014 viser at alkoholforbruket har økt med 40 prosent de siste 20 årene, og mest blant kvinner og eldre.»
Folkehelse rapporten 2014



Bymiljøetatens vurdering

BYSTYREMELDING NR. 2/2013 - STRATEGI FOR ET BEDRE BADE- OG SVØMMETILBUD I OSLO - FOR ØKT FOLKEHELSE OG TRIVSEL

*«**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 vedtak juni 2014

BYSTYREMELDING NR. 2/2013 - STRATEGI FOR ET BEDRE BADE- OG SVØMMETILBUD I OSLO - FOR ØKT FOLKEHELSE OG TRIVSEL

- 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.

STATUS OG FREMDRIFT FOR BYRÅDETS OPPFØLGING AV BYSTYREMELDING NR. 2/2013 - STRATEGI FOR ET BEDRE BADE- OG SVØMMETILBUD I OSLO - FOR ØKT FOLKEHELSE OG TRIVSEL (26.05.2015)

- Konseptvalgutredning for områdebad i vest vil starte opp når det er valgt konsept for nytt hovedbad på Tøyen.
- Det er gjennomført konseptvalgutredning (KVU) for nytt hovedbad på Tøyen. KVUen skal kvalitetssikres (KS1). KS1 er lagt ut på minikonkurranse blant prekvalifiserte tilbydere med frist for å komme med tilbud innen 11.05.2015. Sluttrapport for KS1 forventes levert medio september 2015
- Videre pågår det et forprosjekt for ishall og flerbrukshall på Frogner, som også vil ta for seg mulighetene for god utnyttelse av overskuddsenergi mellom ishall, flerbrukshall og badeanlegget. Med utgangspunkt i dette pågående arbeidet vil byrådet fremme en sak til bystyret om mulighetene for å gjøre Frognerbadet til helårsbad i løpet av 2. halvår 2015.
- Det er gjennomført en grundig tilstandsvurdering av de kommunale flerbruksbadene, herunder Frognerbadet. Disse er oversendt byrådsavdelingen 17.02.2015.
- *Utvidelse av utebadsesongen fra og med sommeren 2014*: Frognerbadet utvidet sesongen med en uke (34) i 2014. I tillegg ble det gitt et tilbud om morgensvømming i uke 35-40 på hverdager (kl 0700-0930).