



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 garderøber 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

Samfunnsøkonomisk bæreevne ?

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

Forebygging er bedre enn behandling!

Hvilke tiltak er mest effektive?

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 tyngre. 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 tyngre.

- 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 folks behov for helsehjelp?



Enorme helseøkonomiske tap som følge av mangelfull fysisk aktivitet

| 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 % |

“Diminishing returns”? (Bør kursen endres?)

| Uteflater/anlegg | Vekst i aktive Oslo 2004-2013 | Inneflater | Vekst i aktive Oslo 2004-2013 |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Cricket | 742,1 % | Klatring | 313,8 % |
| Klatring | 313,8 % | Judo | 83,7 % |
| Sykkel | 122,4 % | Kampsport | 79,8 % |
| Ski | 86,9 % | Biljard | 75,0 % |
| Amerikanske idretter | 81,9 % | Svømming | 68,8 % |
| Roing | 69,3 % | Boksing | 23,3 % |
| Luftsport | 64,5 % | Gymnastikk og turn | 14,8 % |
| Bueskyting | 63,6 % | Tennis | 14,0 % |
| Skiskyting | 49,5 % | Basketball | 6,9 % |
| Friidrett | 34,6 % | Håndball | 3,0 % |
| Rugby | 29,3 % | Ishockey | 1,5 % |
| Triathlon | 19,6 % | Bandy | -1,5 % |
| Tennis | 14,0 % | Volleyball | -3,4 % |
| Skøyter | 10,3 % | Bryting | -8,5 % |
| Golf | 6,8 % | Kickboksing | -8,5 % |
| Fotball | 2,4 % | Skyting | -20,6 % |

| Ti idretter med flest aktive: | |
|-------------------------------|---------------|
| Idrett | Oslo |
| Fotball | 19,1 % |
| Ski | 10,9 % |
| Gymnastikk og turn | 5,4 % |
| Tennis | 5,3 % |
| Håndball | 4,3 % |
| Friidrett | 4,2 % |
| Svømming | 3,6 % |
| Bandy | 3,6 % |
| Kampsport | 3,5 % |
| Padling | 3,3 % |
| Sum | 63,2 % |

| | særidr. vekst % | % av totalt antall | % vekst i forhold til total |
|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| fotball | 2,4 | 19,1 | 0,5 |
| håndball | 3,0 | 4,3 | 0,1 |
| kampsport | 79,8 | 3,5 | 2,8 |

Budsjettforslag Idrett 2016-19 – stø kurs, med noe økt fart:

Forprosjekter idrettsanlegg -29 mill i 2016, 10 mill. til prosjektering av nytt bad på Tøyen i økonomiplanperioden

105 mill. til Lambertseter flerbrukshall og ufordelt 680 mill. til flerbrukshall på Mortensrud og Jordal Amfi.

Det er avsatt totalt 260 mill. i økonomiplanperioden til idrettsprosjekter som har gjennomgått kvalitetssikring av kostnadsrammen. Dette gjelder prosjektene Åsland skytebane, Lambertseter flerbrukshall, Voldsløkka landhockey og Voldsløkka skatehall.

Byrådet foreslår videre en avsetning på totalt 965 mill. til realisering av diverse idrettsanlegg. Dette gjelder blant annet Nytt Jordal Amfi, Frogner is- og idrettshall, Mortensrud flerbrukshall og Lillomarka Arena. Midlene vil bli fordelt til de spesifikke prosjektene når det foreligger kvalitetssikrede kostnadsanslag.

m.m.

Byrådet har de siste 10–15 årene gjennomført et omfattende program med bygging av over 80 kunstgressbaner.

Og Idrettskretsen oppga i en presentasjon i 2012 at Oslo i perioden fra 2004 hadde greid å doble antall flerbrukshaller.

Tatt i betraktning at antall barn og unge i Oslo har økt med 26,5% i perioden 2001-2014, og at antall flerbrukshaller (håndball/basket) er mer enn doblet i samme periode, kan det virke som potensialet i kunstgress- og flerbrukshallkonseptet i stor grad allerede er hentet ut, og at konseptet må endres med sikte på å gi rom for de idretter som nå er i stor vekst.

Vekstratene og fordelingen angitt i behovsplanen 2016-19 gir f.eks. kampsport en vekst i antall medlemmer rundt 5 ganger så stor som fotball og 28 ganger så stor som håndball.

Er det nok med 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.)

Også andre støtter helhetstenkningen ..

Skandaløst om kroppsøving

(http://www.dagsavisen.no/nyemening/alle_mening/c/1003/subcat1013/thread306355/#post_306355)

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

Fysisk aktivitet der samarbeid og egen mestring vektlegges, må gis like mye rom i skolene som rene konkurranse-idretter og idretter der det altfor klart vises hvem som er vinnere og hvem som er tapere. Dans, klatring, mestringssvømming, turn og kampsport bør få plass.

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

Også blant skolene har det vært en viss motstand mot å erstatte gymsaler med flerbrukshaller.

For sterk tilrettelegging for ballidrettene, gjør at hallene fremstår som «ørkener» der intimiteten og funksjonaliteten i gymhalene (tau, ringer, ribber, etc) forsvinner.

Dans, svømming, klatring, turn, diade-idretter ... hvorfor er ikke dette aktiviteter det satses mer på?

Og skal ikke det være gode tilbud om fysisk aktivitet til alle i samfunnet? Er kommunens anlegg bare ment for barn ?

Japanske kampsporter har tradisjonelt lagt stor vekt på estetiske og moralske verdier.



Kjellerlokaler er verken estetiske eller særlig egnede

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

Flere idretter bør komme inn som del av et nytt standard skole-fleridrettshallkonsept.

Dette bør være den nye standard skoleidrettshallen som gir kapasitet så skolebarn kan få nok aktivitet !

Behov for idretter der det å vinne kommer i skyggen av at læringen, bevegelsene og mestringen har mening

Angitte merkostnader for kampsport og svømmeanlegg gjenspeiler kapasitet lik eller større enn håndballflaten.

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

Kampsport 10*10 -20*40 m,
Turn og Dans 10*12-20*12 m,
Takhøyde 4 m.
Merkost 5 mill. spillemidler 1,2 mill

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

3 meter høydeforskjell er nok til å ha et inngangsparti!

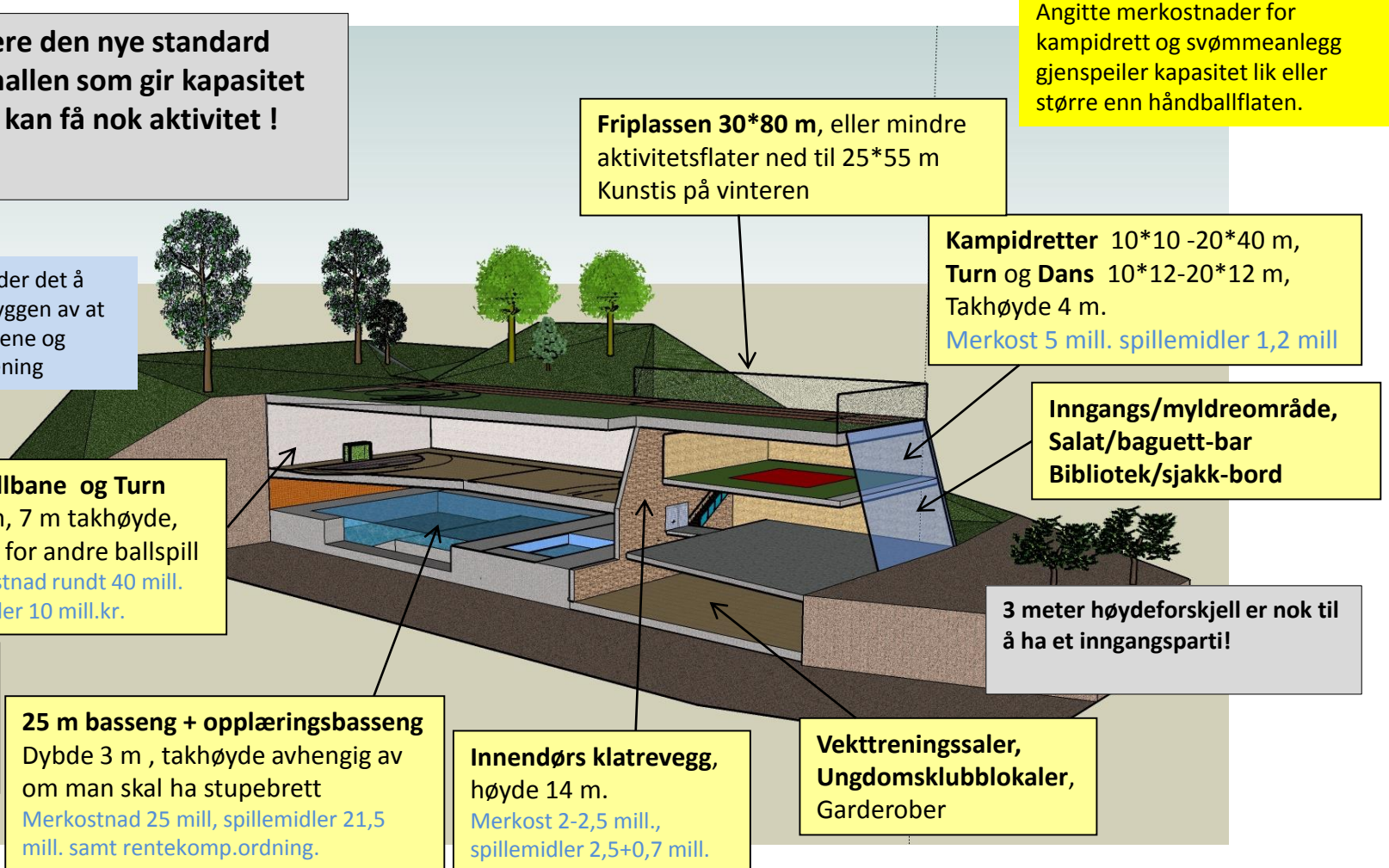
Håndballbane og Turn
25*45 m, 7 m takhøyde,
merking for andre ballspill
Grunnkostnad rundt 40 mill.
Spillemidler 10 mill.kr.

Turn basishall med faste apparater bør vurderes.

25 m basseng + opplæringsbasseng
Dybde 3 m , takhøyde avhengig av om man skal ha stupebrett
Merkostnad 25 mill, spillemidler 21,5 mill. samt rentekomp.ordning.

Innendørs klatrevegg,
høyde 14 m.
Merkost 2-2,5 mill.,
spillemidler 2,5+0,7 mill.

Vekttreningssaler,
Ungdomsklubblokaler,
Garderober



Og kanskje blir det enda viktigere med annekser som kan kobles på eksisterende skoleidrettshaller, for å gi økt kapasitet og et bredere tilbud til skoleidrett slik at man kan øke antall gymtimer.

Svømming, turn, dans, klatring, kampsport og vekttrening er naturlige kandidater i kommunale svømme/fleridretts-annekser.

Svømme/fleridrettsannekser gir rimelig et bredere og bedre idrettstilbud til skolene.



**Areal 25*50m
Høyde 7 m**

**Turn basishall 20*23m
med faste apparater**

**Kunstgress-bane på taket,
25*50 meter, Kunstis på vinteren**

**Kampsport
16*16m.
Merkost 5 mill.
spillemidler 1,2 mill**

Plass til idretter der det å vinne kommer i skyggen av at læringen, bevegelsene og mestringen har mening, og store glassflater som slipper inn lys og natur.

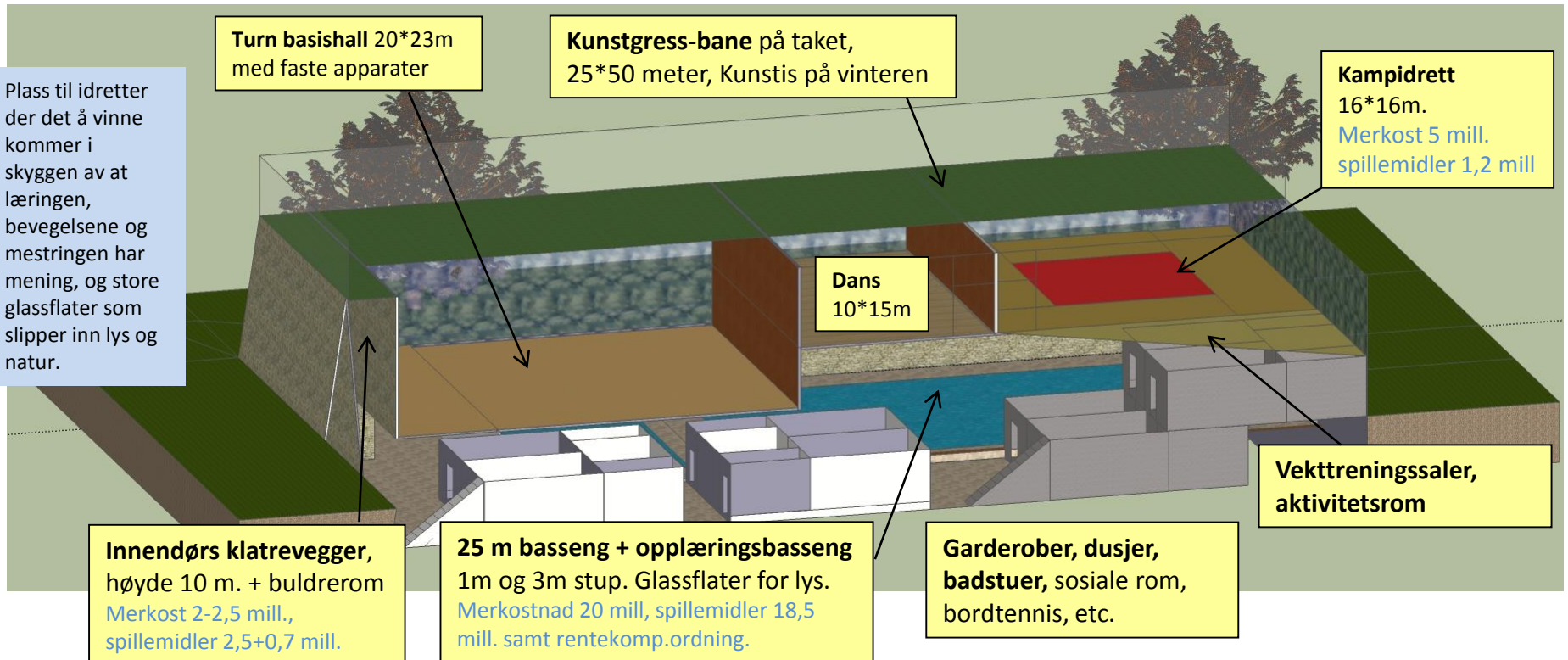
**Dans
10*15m**

**Vekttreningsaler,
aktivitetsrom**

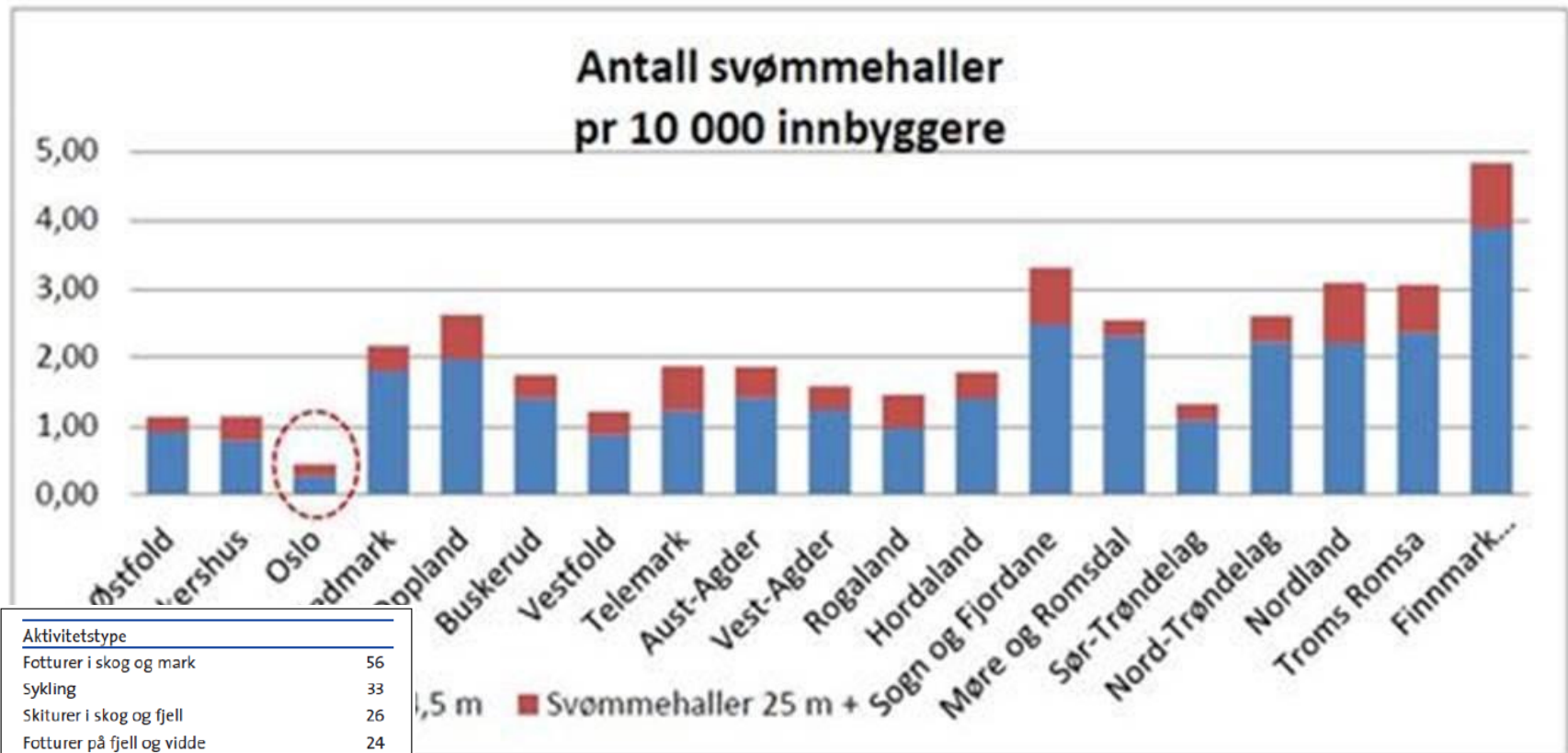
**Innendørs klatrevegger,
høyde 10 m. + buldrerom
Merkost 2-2,5 mill.,
spillemidler 2,5+0,7 mill.**

**25 m basseng + opplæringsbasseng
1m og 3m stup. Glassflater for lys.
Merkostnad 20 mill, spillemidler 18,5
mill. samt rentekomp.ordning.**

**Garderober, dusjer,
badstuer, sosiale rom,
bordtennis, etc.**



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



| Aktivitetstype | Prosent |
|--|---------|
| 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.reiseritten.no/upload/2/KKB/viNetV/Tilbudsrapport2003 siste.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 intensjon, bør 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.



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 2014 ga 60-100 svømmende hver dag fordelt på 2 morgentimer.

(til tross for at de færreste visste at Frognerbadet var åpent)

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

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 300 mill.kr, men at statlige tilskudd vil redusere kommunens andel til ca. 200 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 har vedtatt juni 2014 at alle deler av byen skal ha god svømmehalldekning, og at alle barn skal lære å svømme. Det er 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

Bygg 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 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

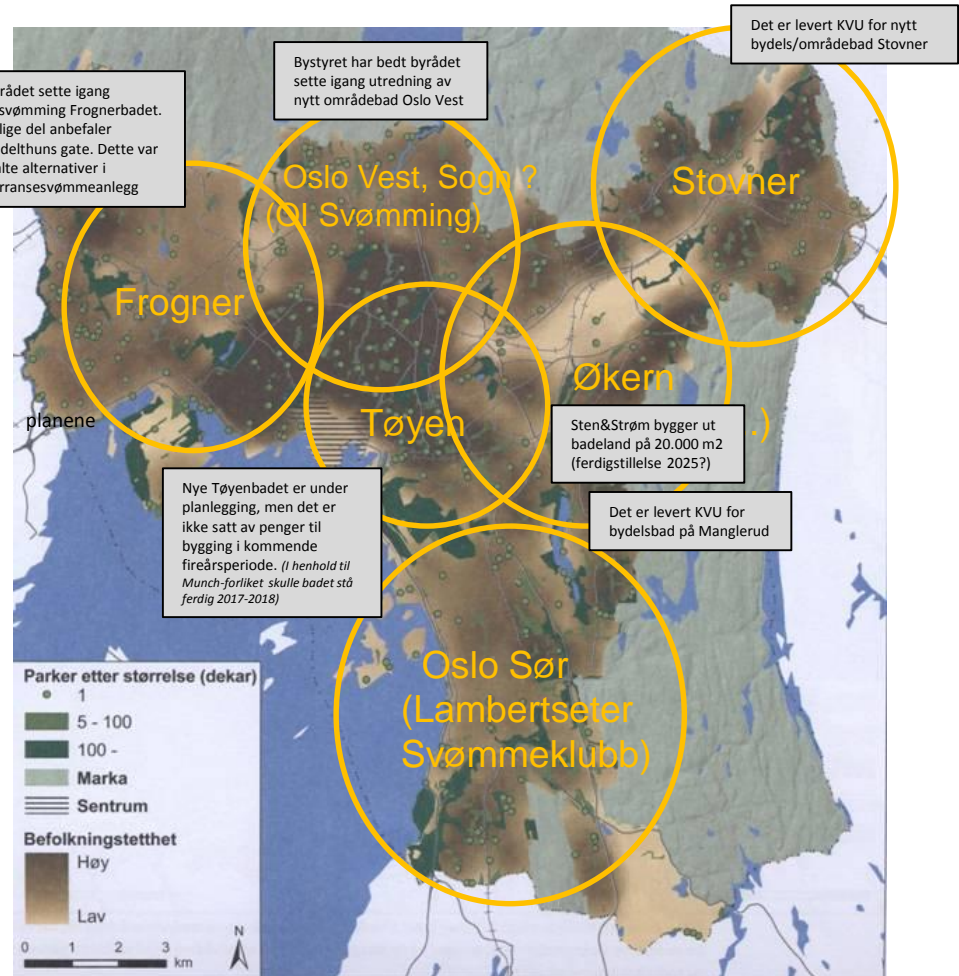
| Type bad | | Hovedbad | Områdebad | Bydelsbad | Lokalbad | Frognerbadet |
|------------------------------------|----------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|
| Årlig besøk | tusen | 1 000 | 500 | 250 | 150 | 600 |
| Kapasitet samtidig besøk | pers. | 2 400 | 1 200 | 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.

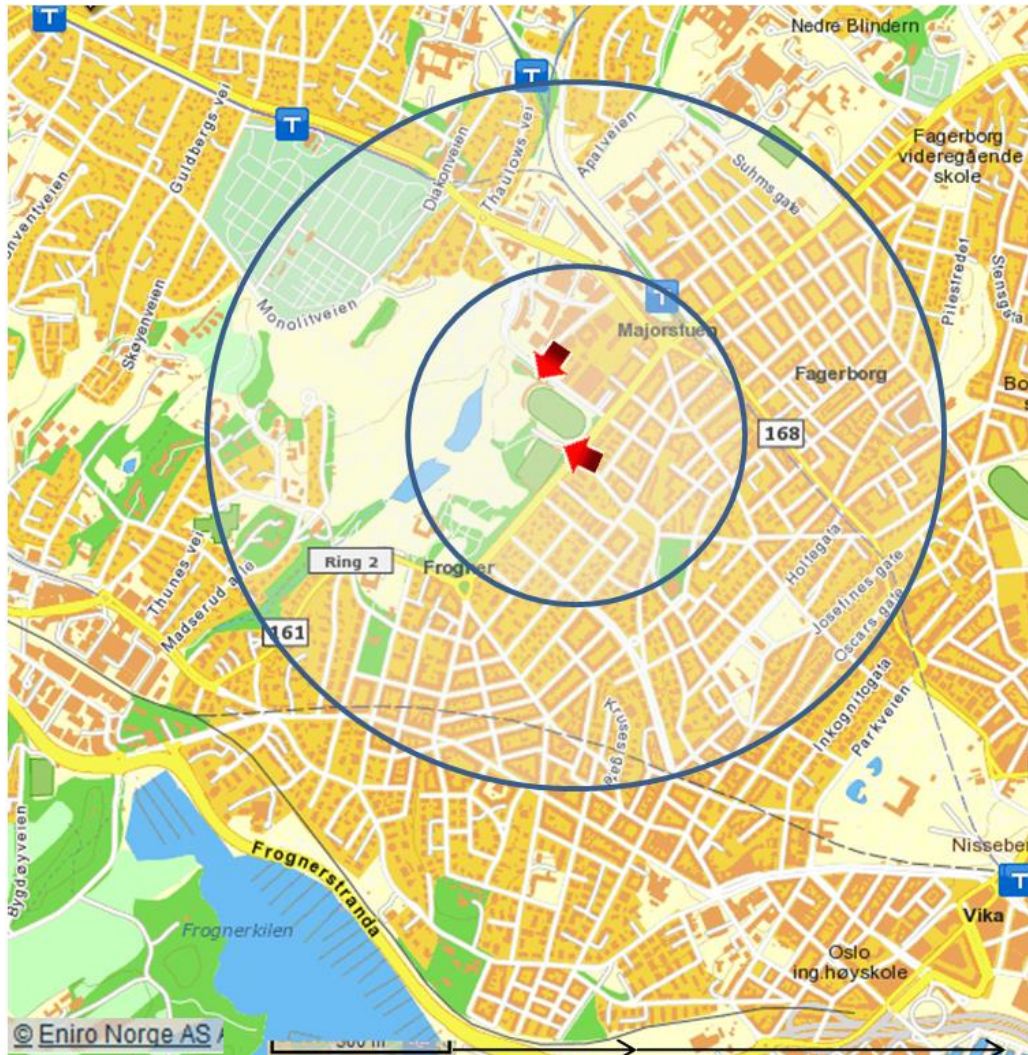
NB: Det virker som tilskudd tippemidler er beregnet noe lavere enn det som er reelle tilskuddsatser

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



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.

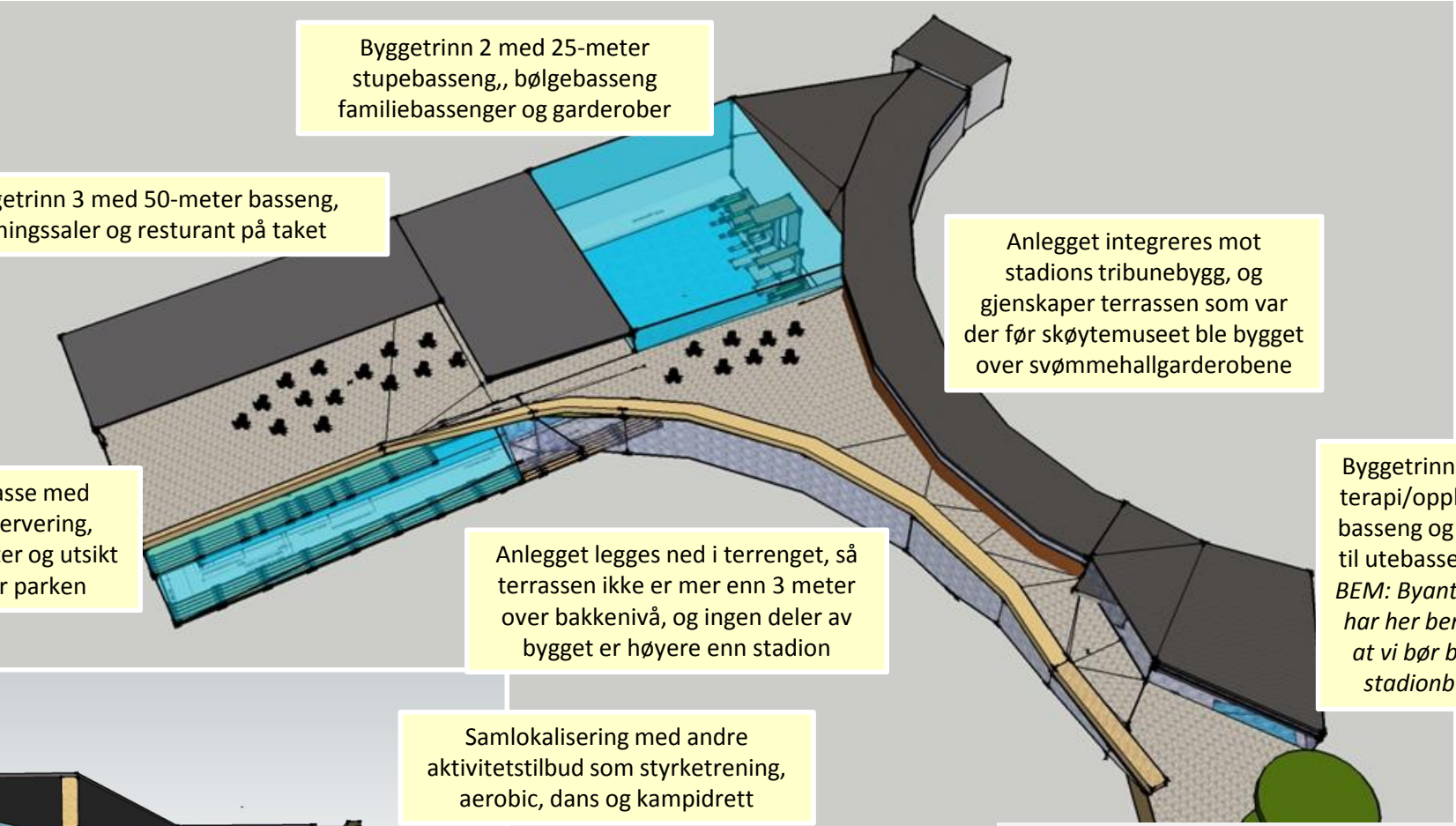
Oslo Idrettskrets mener at det i et 15-20 års perspektiv er nødvendig å doble badekapasiteten i Oslo.»

Osloidrettkrets budsjettbrev 2014

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

Anlegget vi ønsker å bygge på Frogner

(Vi håper utredningsprosjektet vil ta innspillet 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

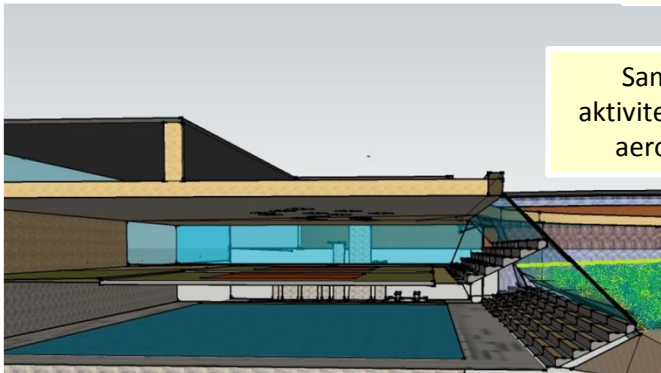
Byggetrinn 1 med terapi/opplærings basseng og utgang til utebassengene. *BEM: Byantikvaren har her bemerket at vi bør bevare stadionbuen .*

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).