

Hvem er vi, og hva ber vi om ?

- **Frogner svømmeklubb** (www.Frognersvømmeklubb.no , abitas@online.no)
 - Rundt 120 medlemmer, stort sett rekruttert fra morgensvømmerne på Frognerbadet som ønsker helårssvømming og vinterisolerte garderober på Frognerbadet. Typiske Frognerbadbrukere, med morgensvømmere, pensjonister, mosjonister og barnefamilier.
- **Christiania Svømmeklubb** (www.christianiask.no , post@ChristianiaSK.no)
 - trenger helårs svømmeanlegg svømmeanlegg til sine ca. 155 medlemmer og 120 svømmeskoledeltakere i Oslo Vest. Arbeider primært mot aldersgruppen 0-20 år. Stjeler tid fra andre svømmeklubber siden det ikke er anlegg i hjemmeområdet.

Vi ber om at det i budsjett for 2014 settes av til BYM

minimum 2 mill. kr.

for prosjektering og KVU av

helårs svømmeanlegg tilknyttet

Frognerbadet/Frogner Idrettspark

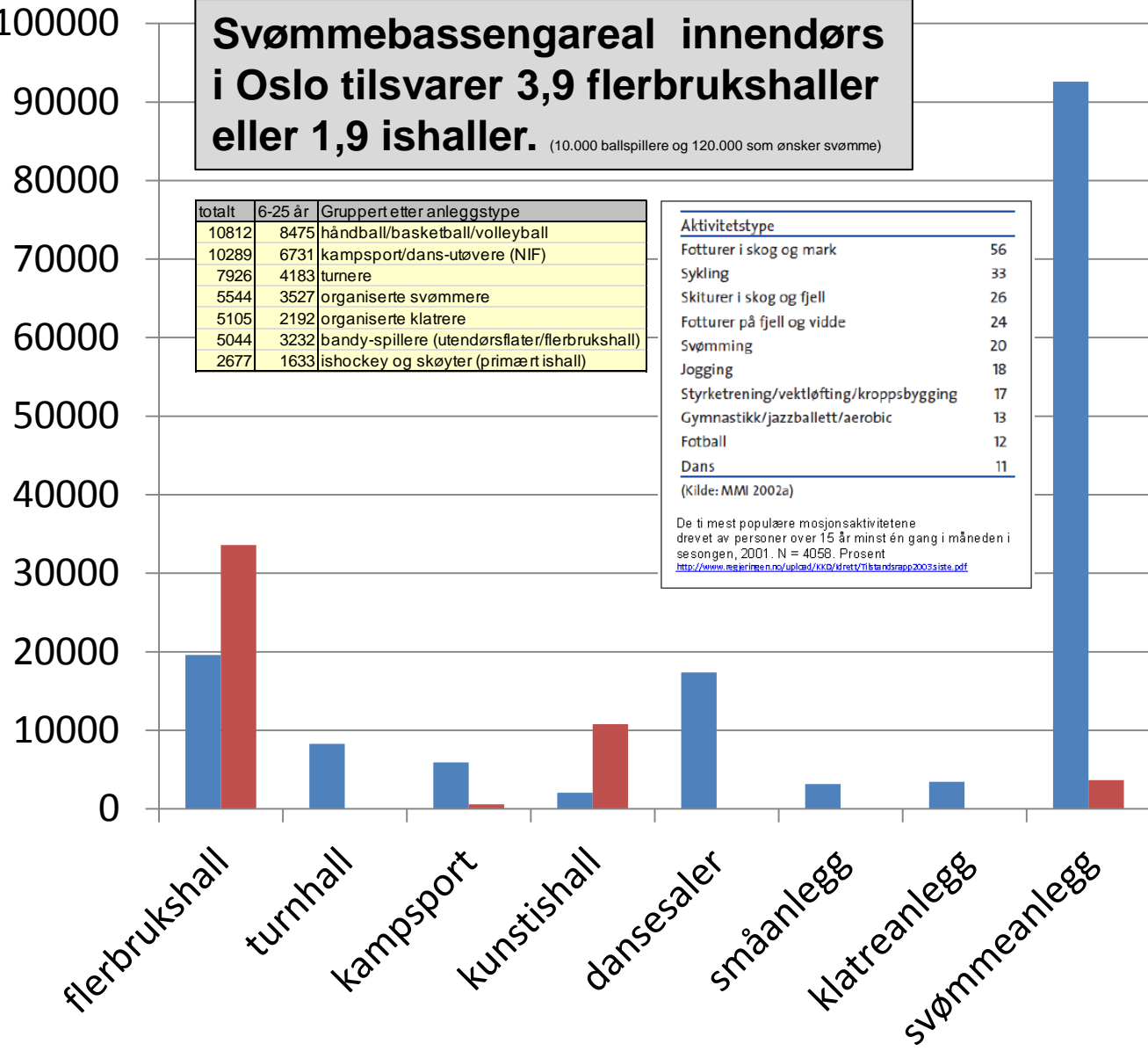
Svømmehalldekningen i Oslo er elendig

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	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.mmi-jrntjen.no/upload/KKO/Idrett/21/ktandsrap2003 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.

Nye anlegg de siste 10 årene:

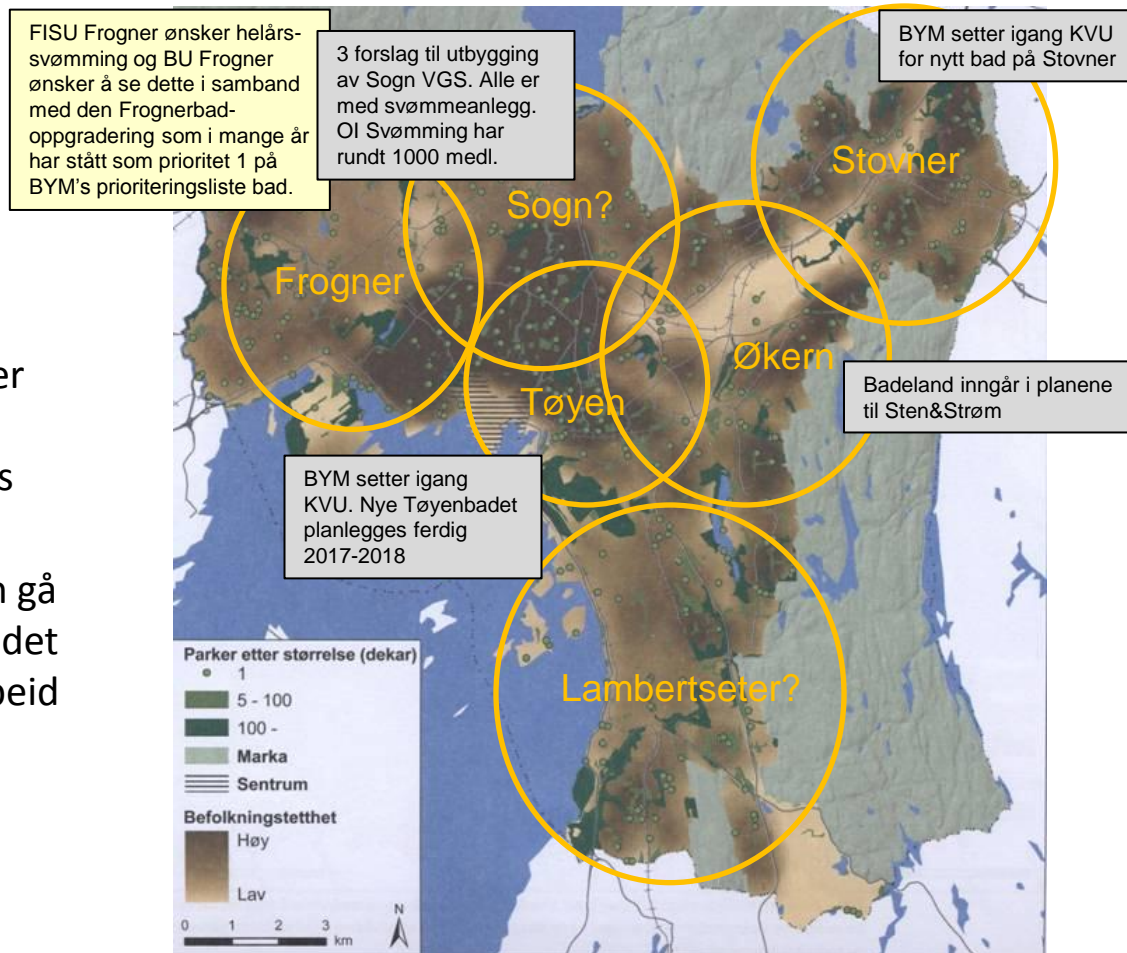
- Mer enn 50 kunstgressbaner siden 2001
- Mer enn doblet antall idrettshaller siden 2004.
- 4 nye kunstisbaner
- Holmenkollen (riksanlegg/breddeanlegg)
- Tryvann skisenter (snowboard, alpint)
- Bislett (friidrett, fotball)
- Åsland skytehall (bygges)

Kommunale anleggsinvesteringer siden tusenårskiftet: mer enn 4 milliarder kroner

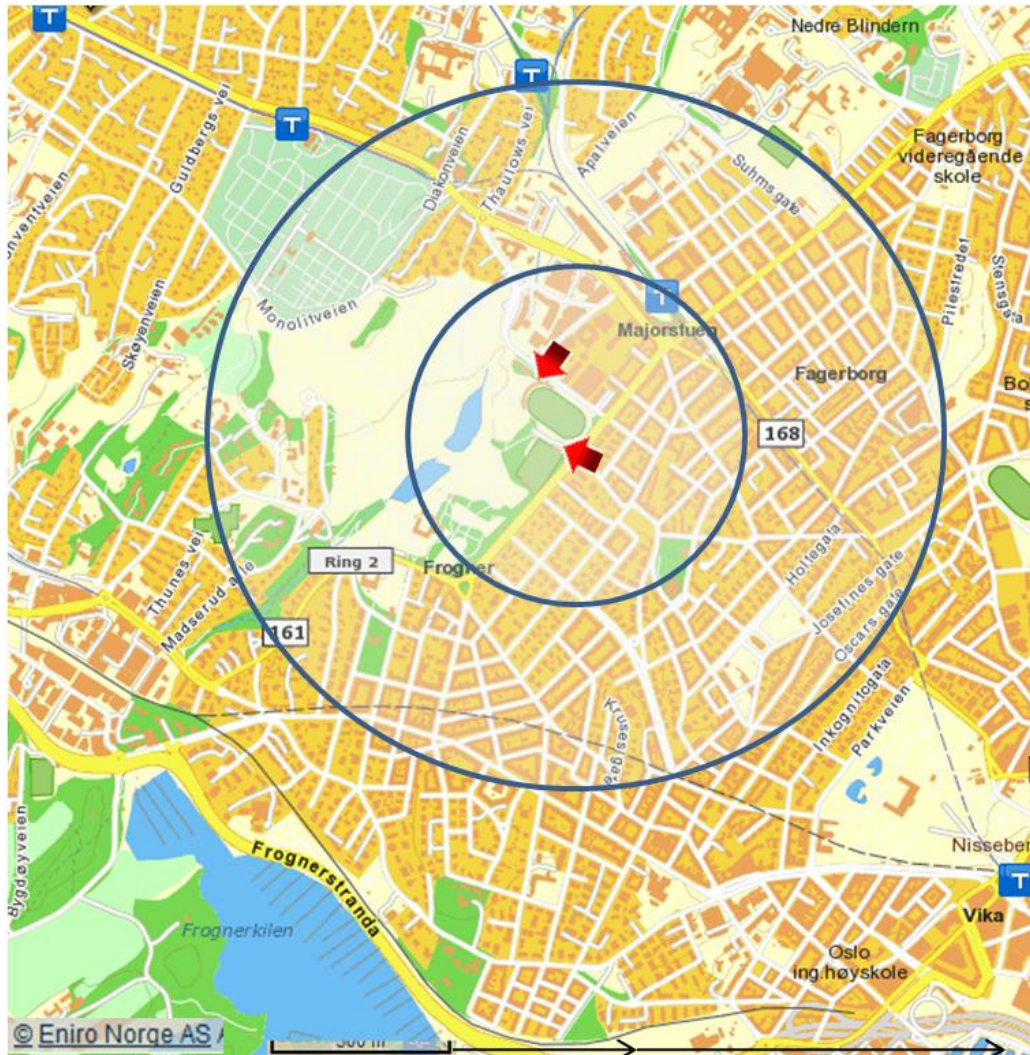
**Hvor er bevilgninger til nye svømmeanlegg?
Et større svømmeanlegg koster ca 300 mill.,
dvs. mindre enn Midtstubakken og mindre
enn CarlBerner-krysset.**

Frogner svømme/fleridrettsanlegg bør være et av flere store svømme/fleridrettsanlegg

- 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. salgsgevinster 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 lett å få bygd og driftet i samarbeid med private aktører.
- Samlokalisering med bassengene i Frognerbadet gjør at disse utebassengene kan brukes større deler av året, og gir større totalkapasitet til Frognerbadet.

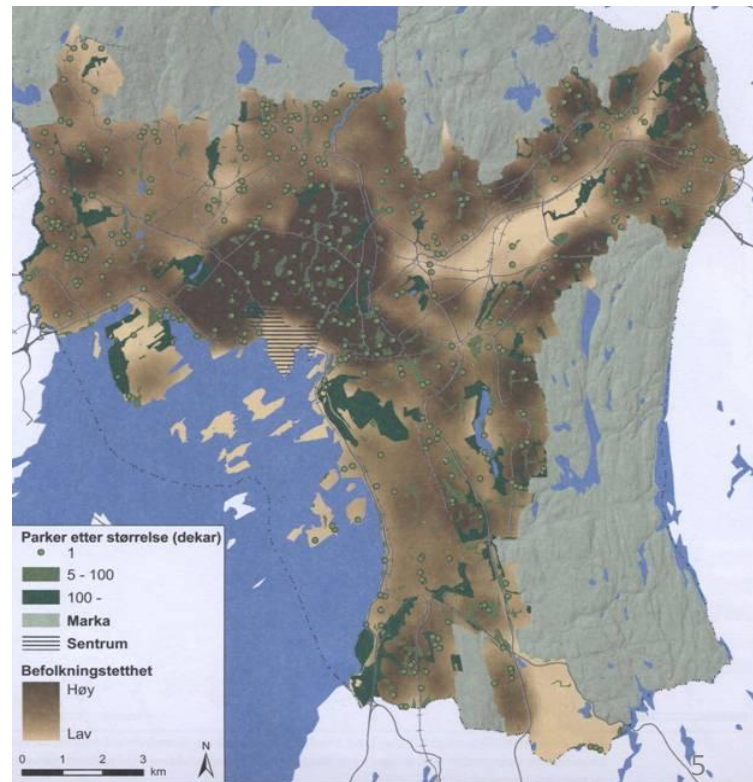


Frogner stadion - beste beliggenhet for idrett i Oslo Vest



Svømmeanlegg med gåavstand for 50.000 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. (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.)



Hva sier bademeldingen?

- Det bør aller først bygges et «hovedbad», og etter hvert primært fem «bydelsbad»
- 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. Her kan det bygges et «områdebad», kanskje også «hovedbad», som erstatter dagens Tøyenbad.
- 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. Besøksmessig tilsvarer dette et «områdebad».

Men bademeldingen ser ikke ut til å ta for seg «mosjons-svømming» som redskap i «helseforebyggende politikk». Vi vil derfor hevde at man bør øke investeringene i bydels- og områdebadene med 30% for å gi 50m-basseng.

Dette vil tredoble kapasiteten i anleggene, gjøre dem mer attraktive for mosjonsbrukere, og bedre kunne ta unna toppbelastninger.

Vi trenger svømmeanlegg, ikke bad!

Fremdriften bør sikres

- Med tanke på de enorme helsekostnadene man forventer, så har ikke byen råd til å vente 5-10 år med å bygge bredde-mosjonsanlegg for de grupper i befolkningen som ikke kan eller ønsker bruke ishallene og ballspill-anleggene til fysisk aktivitet.
- Bademeldingen skal komme før jul, og det er nå viktig at den kan følges opp gjennom 2014 og 2015 med budsjettmidler for **prosjektering av konkrete anlegg, slik at tomtearealer kan sikres**. Sektorplan idrett 2009-2012 hadde som målsetning å få bygget 3-4 større svømmeanlegg, men dette ble ikke fulgt opp.
- Tøyen står for rundt 50% av besøkstallet i Oslos kommunale bad. Man må få på plass **mer svømmeanleggskapasitet før Tøyen og Sogn stenges, for ikke å radere ut svømmeklubb-miljøene**.
- Bymiljøetaten bruker sine beste ressurser i planleggingen av OL, og har ikke bygget nye svømmeanlegg på 30 år. Man kan derfor ikke basere fremdrift utelukkende på interne ressurser i bymiljøetaten, og det må dermed bevilges **midler så kompetente arkitekter og utredere med riktig erfaring og kunnskap kan leies inn og hjelpe med å sikre kvalitet i prosessen og i planene**.

Asplan Viak

Asplan Viak har gjennom 30 år utviklet spesialkompetanse for svømmehaller / badeanlegg og idrettsbygg

[Aquarama, Kristiansand](#)

[Sørlandsbadet, Lyngør](#)

[Atlantehavsbadet, Kristiansund](#)

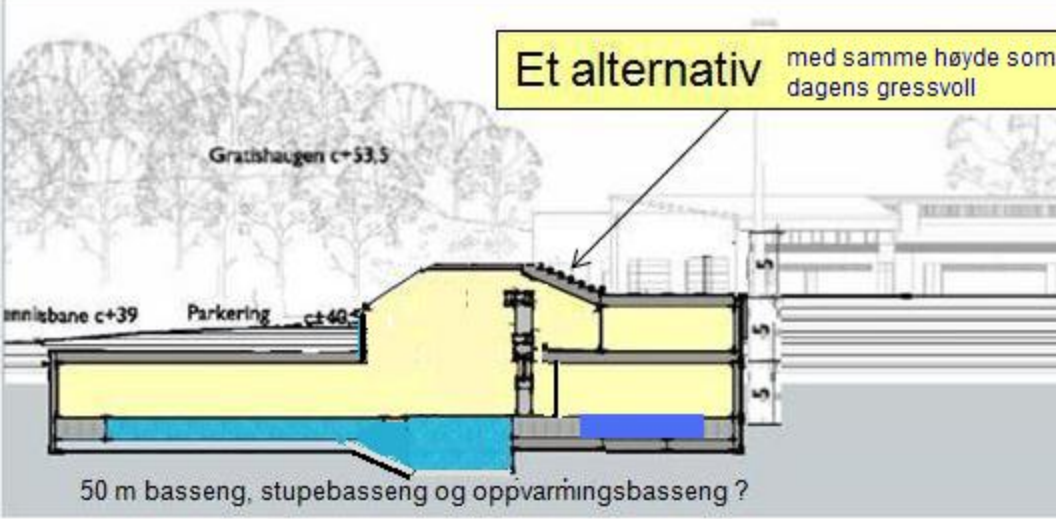
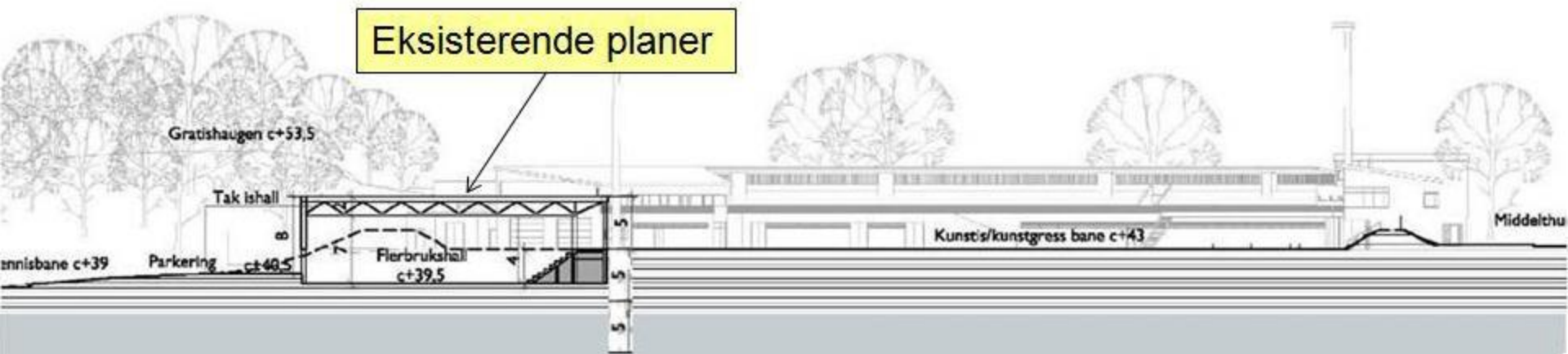


Snøhetta Arkitekter

[Kongressenter i Annecy](#)

[Takhager i New York](#)

Det er plass til både ishall, flerbrukshall, svømmehall og andre idretter på Frogner



(Ved å legge anlegget ned i bakken blir det plass til fortsatt friidrett på Frogner.)



Planprosessens alternativ 4:

Synergier og kostnadsbesparelser ved samlokalisering av svømming, stup, badeland, helsestudio, kampsport, dans, turn, friidrett, klatring, ballspill og isflater samt de eksisterende utebassenger i Frognerbadet.



Planskisse er tidligere levert PBE, og har vært ute til høring blant etater og interessenter. Byantikvaren har i tillegg vært positiv til denne planskissen, som gir et mindre inngrep i parken enn andre eksisterende planer.

Investeringskostnad i et slikt anlegg er 400-600 mill.kr, men kapasiteten, kvaliteten og bredden i tilbudet gjør at anlegget kan gå med overskudd, og dermed finansieres og drives i samarbeid med private aktører.

Anlegget kan bygges innenfor den reguleringsplan som bystyret vedtok å gå videre med, og som er godkjent av Byantikvaren og Plan- og Bygningsetaten, men BYM må få utvidet sitt mandat fra bystyret.

Skøyteklubben og deres støttespillere ønsker å bygge en «flyhangar» uten kjeller og uten mulighet til å bruke de store tak-arealene.



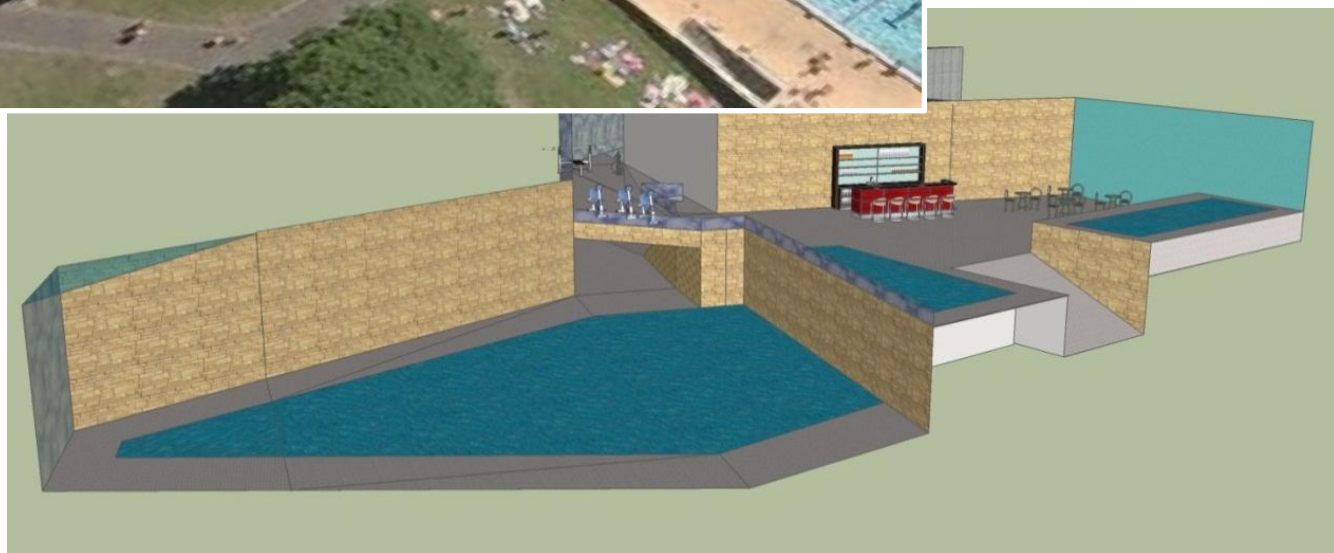
Her ser man hvordan ishallen i skøyteklubbens forslag (alternativ 2) legges over friidrettsløpebanene på siden av stadion. I alternativ 1 kommer i tillegg en håndballhall. Disse alternativene er omtrent to etasjer høyere enn alternativ 4, og vil ikke gi publikum tilgang til taket. Det har dermed vært etterlyst erstatningsarealer for de tapte friidrettsbanene og parkområdet. Det har ikke tidligere vært gjort behovsanalyser for anlegget, og BYM er nå igang med en KVV der dette inngår. Vi avventer denne.

Men det er også svømmeanlegg-løsninger som kan innpasses med «alternativ 1 og 2»



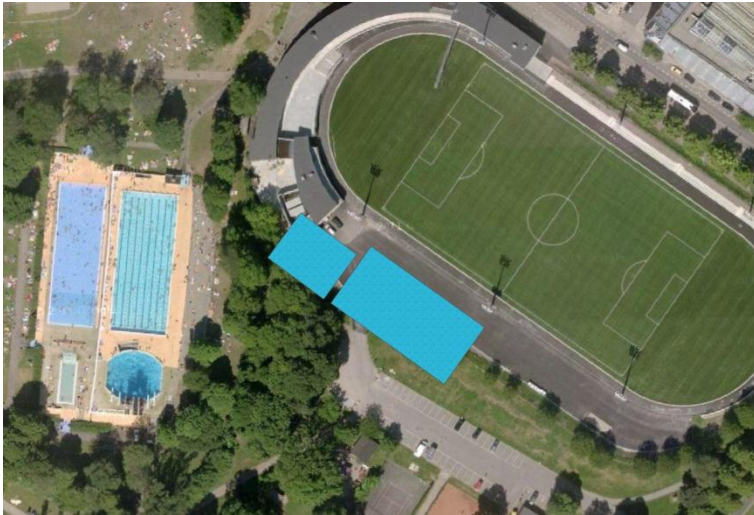
Mange andre store byer har helårs utendørs bad

Anslagsvis 30 mill. kr for å vinterisolere garderobes og bygge opplæringsbassenger og åpning mot utebassengene.

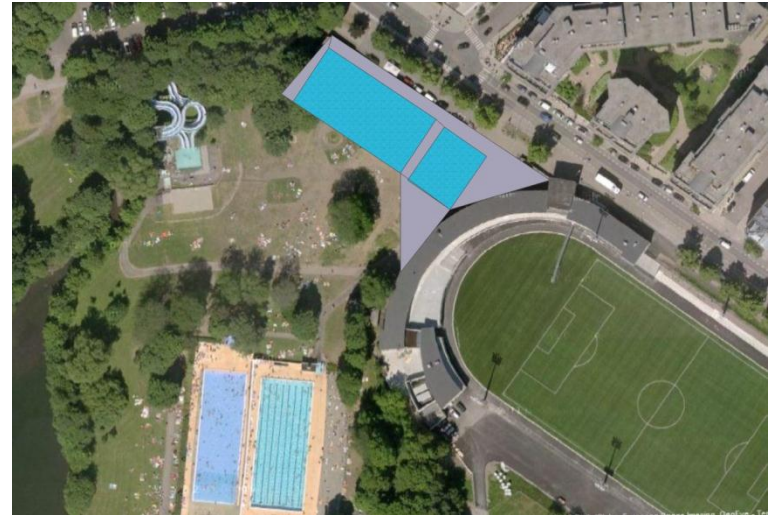


Det er ulike svømmehall-alternativer som bør utredes og koordineres med annen utbygging i Frogner idrettspark.

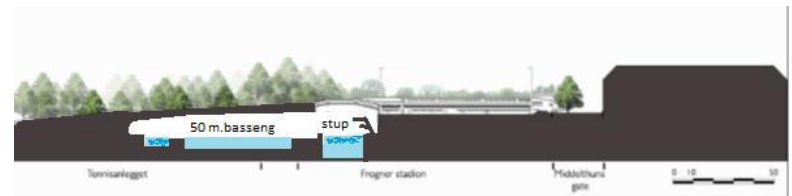
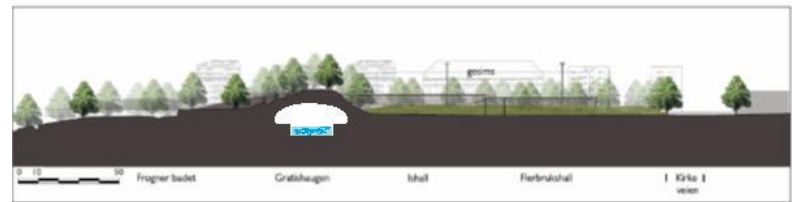
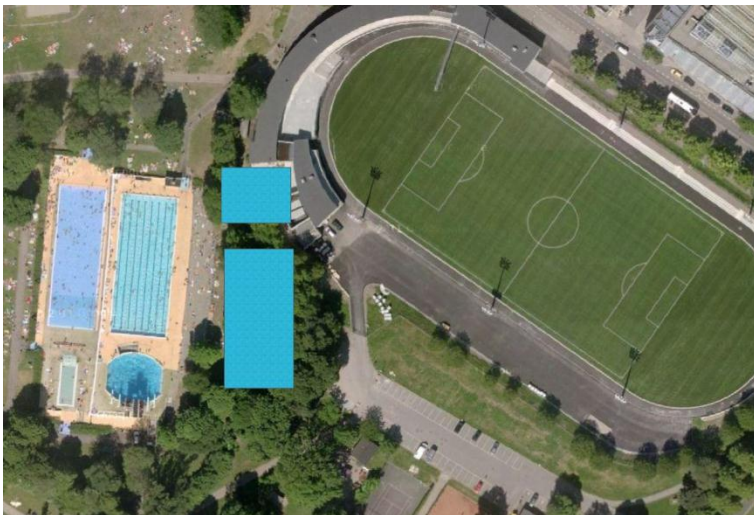
Kjellerbadet



Portalbadet



Grottebadet



Vedlegg: mulige svømmehall-lokasjoner
utsnitt instilling/vedtak
Karis ønsker om rehabilitering

Svømmeklubbens budskap

Hei, 20 minutter er veldig kort tid, så jeg håper dere unnskylder at vi bare raser igjennom presentasjonen.

1. Vi er **to svømmeklubber fra Frogner/Majorstuen** som ønsker bevilget **2 millioner til prosjektering** av helårssvømming i tilknytning til Frognerbadet.. Vi har i dag med oss **Kari Ruud, Mireille Caspari og meg**, Bjørn Solheim fra Frogner svømmeklubb.
2. **Svømmehalldekningen er ekstremt svak i Oslo. 10.000 ballspillere har mer enn 50 flerbrukshaller, mens 12 ganger så mange som ønsker å svømme har et svømmebassengareal som er under en tiendedel av flerbrukshallarealet..**
3. Det er brukt mer enn **4 milliarder kroner på nye idrettsanlegg** siden årtusenskiftet, men bortsett fra den høsten vi kom med et innbyggerinitiativ, så er det oss bekjent ikke satt av penger til planlegging av svømmeanlegg.
4. **Vi ønsker helårssvømming i tilknytning til Frognerbadet. Området dekkes ikke av andre svømmeanlegg, og i bydelen er det vinterstid bare idrettsanlegg for skøyteidretter.**
5. 50.000 mennesker bor i gåavstand til Frognerbadet, så plassering og størrelse alene vil nesten sikre økonomisk overskudd på et områdebad.
6. **Bademeldingen anbefaler utbygging av Frognerbadet til helårsbad, men bademeldingen undervurderer etterspørselen etter mosjons svømming i nærmiljøene, og effekten av at økt tilbud og mer svømmeopplæring igjen skaper ny aktivitet.**
7. Byen har ikke råd til å vente med å tilrettelegge helseforebyggende tiltak, **bademeldingen må følges opp**, og siden 50% av besøk i kommunale bad er på Tøyen er det viktig at andre større svømmeanlegg bygges før Tøyen stenges for ombygging 2016-2018. Og siden Bymiljøetaten ikke har tilstrekkelig kompetanse og kapasitet til prosjektering av svømmeanlegg, så må man nå budsjettere midler til å kjøpe inn denne ekspertisen.
8. **Det er god plass til helårssvømmeanlegg i tilknytning til Frognerbadet, men anlegget må senkes ned i bakken, og bør koordineres med øvrig utbygging i Frogner Idrettspark. Velger man bygge det integrert med ishallen, så kan det gjøres innenfor den vedtatte reguleringsplanen for tomten.**
9. Vi har tidligere bedt om en løsning der ishall, flerbrukshall ,svømmeanlegg og andre idretter integreres på tomten mellom Frognerbadet, men motstand fra gamle skøytekløpere og deres venner i Idrettskretsen og bydelen har hittil gjort at denne løsningen er valgt vekk. *(og det er jo synd for vi hadde tegnet inn tilstrekkelig tilskuerkapasitet til å tilfredsstill OL-kravene.)*
10. **Isteden har man planlagt å bebygge parkområdet med antatt verdi rundt 1 milliard kroner, uten å bygge kjeller, uten å utnytte takflaten til beste for publikum, og uten å sikre erstatningsområder for det tapte parkarealet. Dette skal gjøres fort og billig.**
11. Men .. Heldigvis er det mange muligheter for å kunne realisere helårssvømming på Frognerbadet, så lenge ikke Skøyteklubben plasserer ammoniakk tankene inntil Frognerbad-garderobene ,der man trenger å bygge bygge transittområder til utebassengene.
12. **I tillegg til nødvendige tilpasninger av garderobene for å kunne bruke utebassengene hele året, så ser vi 4 aktuelle alternativer for plassering av 50-meterbasseng og stupebasseng. Det er viktig at disse utredes så raskt som mulig slik at den valgte løsning kan koordineres med byggingen av ishallen. Ettersom Bademeldingen i presentasjonen som er tilgjengelig gjort ikke vektlegger mosjonssvømming som helseforebyggende tiltak , vil det gi for dårlig tilbud til denne gruppen dersom man følger forslaget om 25-meter basseng i de store badeanleggene. Hvis mulig bør man investere 30 % mer, og få tre ganger så stor kapasitet. .**

Vi ber om at det i budsjett for 2014 settes av til BYM minimum 2 mill. kr. for prosjektering og KVVU av helårs svømmeanlegg tilknyttet Frognerbadet/Frogner Idrettspark. Dette er et anlegg som i følge analysene fra bademeldingen vil gi kommunen inntekter, så hvorfor vente.. Det er også et anlegg som i mange år har stått med førsteprioritet på BYM's liste over anlegg som bør rehabiliteres .

Takk! Da åpner vi for spørsmål