

Åpen halvtime 2020.11.24 – Frogner Bydelsutvalg

Videreutvikling Frognerbadet



Frogner svømmeklubb

- Frogner svømmeklubb er dannet av svømmerne i Frognerbadet, som måtte organisere seg for å bli hørt i idrettskrets og kommune.
- Klubben ble stiftet høsten 2010, og har rundt 240 medlemmer.
- Klubben har som formål å jobbe for
 - forlenget sesong på Frognerbadet
 - at garderobene moderniseres og vinterisoleres
 - verne det eksisterende friluftsbadet
 - helårs svømmehall innpasset i terrenget ved Frognerbadet
- Om sommeren svømmer vi i Frognerbadet, og om vinteren venter vi på våren



Behovet



NRK

Logg inn

Oslo og Viken TV Radio Tips 03030 Følg oss

Flere innbyggere enn Trondheim – null publikumsbad

Etter nyttår er det ingen offentlige svømmehaller som er åpne for publikum på Oslos vestkant. Samtidig bygger Oslo kommune nye bad for over to milliarder kroner - på østkanten.

Folkehelse, Idrett, Skole, Drukning

Fysisk aktivitet for alle!

- Blant barn og ungdom er **svømming** den mest populære fysiske aktiviteten nest etter fotball.
- Rundt **20%** av befolkningen over 14 år **ønsker regelmessig svømming**
- For mange grupper er svømming den viktigste treningsform, pga. **alder, fysiske plager og lidelser.**



Hele 23 av de 39 aktivitetsformene (60 %) faller inn i kategorien **'små aktiviteter'**. Det er verdt å merke seg at man her finner aktiviteter som **'volleyball'**, **'basketball'**, **'håndball'** og **'golf'**. Disse er store aktiviteter innenfor den organiserte idretten når vi ser på antall registrerte medlemmer.

.....

Når det gjelder aktiviteter, er det friluftslivsaktiviteter (fotturer og skiturer) og egenorganisert aktivitet (styrketrening, sykling, jogging, **svømming**, langrenn) som representerer de **'store aktivitetene'**, med mer enn 20 prosent oppslutning. Innenfor disse aktivitetene er mange allerede aktive, men kanskje ikke aktive nok. Det må være hensiktsmessig å øke satsingen på denne typen aktiviteter, både fordi de er lavterskeltilbud med tanke på spesifikke ferdigheter, og fordi de krever beskjedne anlegg. I tillegg kan de drives hele livsløpet.

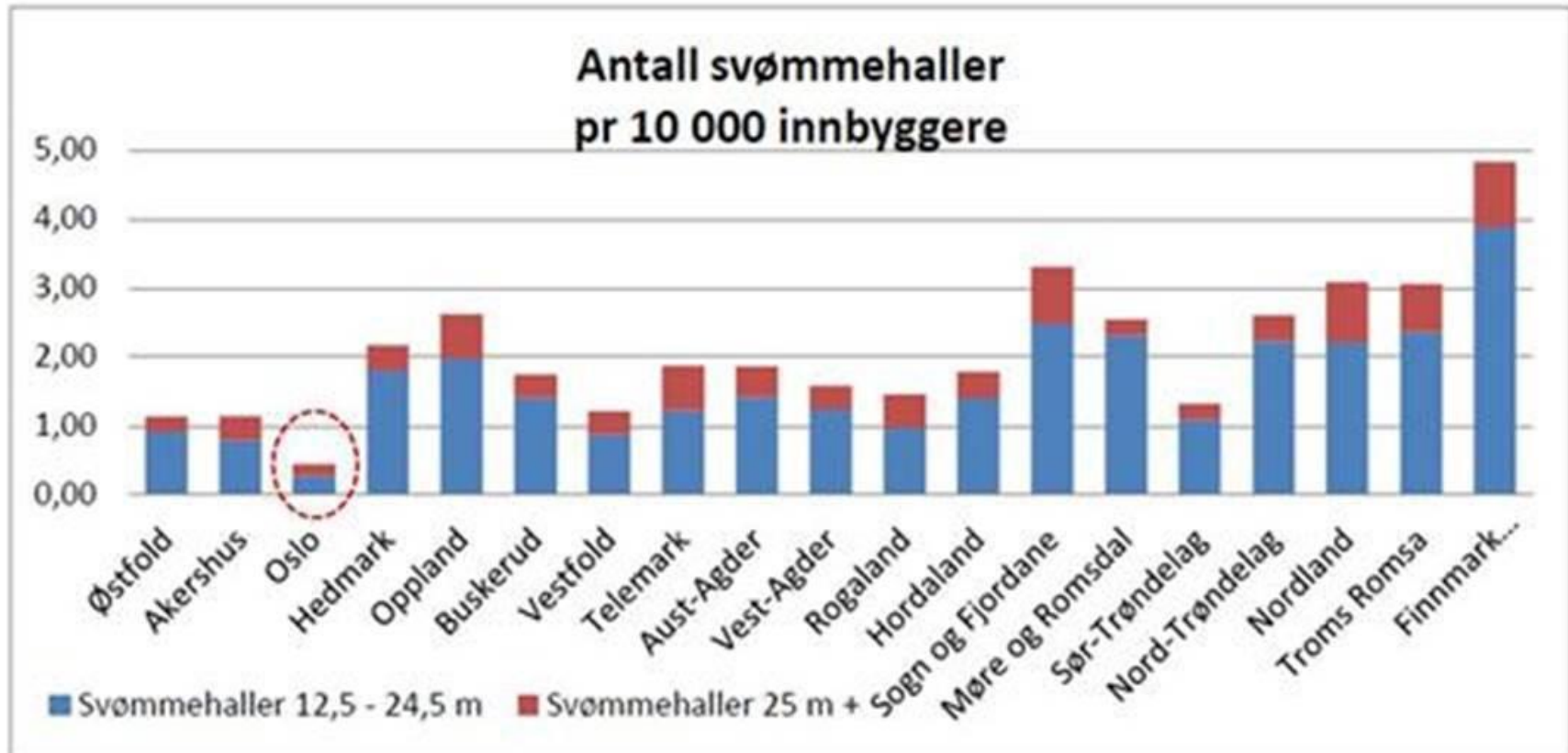
.....

Våre data viser at en stor andel av fotballanlegg og idrettshaller som anleggsmidlene har vært investert i, ikke har ført til en større andel regelmessig brukere i perioden 1999-2015.

<https://www.oslo.kommune.no/etater-foretak-og-ombud/bymiljoetaten/kunngjoringer/gi-innspill-til-horingsutkast-behovsplan-for-idrett-og-friluftsliv-2021-2030>

- [Vedlegg 8 Rapport Aktiv i Storbyen](#)

I juli 2019 druknet 16 mennesker og nesten alle drukningene skjedde i forbindelse med bading. Samtidig er norske barn dårligst i Norden til å svømme. I 2013 oppfylte kun 53 prosent av norske femteklassinger kravene til svømmedyktighet, ifølge en undersøkelse utført for Norges Svømmeforbund. <https://www.dagsavisen.no/innenriks/hvorfor-far-ikke-norske-elever-svømme-tidligere-1.1185621>



Tilgjengelige erfaringstall viser at man i snitt kan regne 5-10 svømmehallbesøk per innbygger per år dersom det er tilfredsstillende svømmehalldekning. For Oslo skulle dette tilsvare 3-6 millioner svømmehallbesøk per år, men Oslo har bare rundt 800 tusen svømmehallbesøk per år.

«Myten om de dyre svømmeanleggene»
er en av de største hindrene for en god svømmehalldekning

Svømmehallbehov for Frognerbad-området basert på Behovsplan Idrett og friluftsliv

Anleggstype: måltall behovsplan	Barn per anlegg	Treningsflate	Barn per kvm.
Standard flerbrukshall	1450	800	1,8
25-meter svømmeanlegg	2500	312,5	8,0
Standard ishall	7300	1800	4,1
50-meter svømmeanlegg	10000	1250	8,0

Samme grunnflate og «ytterskall»

Samme grunnflate og «ytterskall»

Grunnet dagens anleggssituasjon for svømming er måltallet i behovsplanen en god begynnelse, men gitt at svømming er en mer populær aktivitet enn flerbrukshallidrettene og ishallidrettene, må vi regne med at måltallet vil justeres etter hvert som vi får bedre oversikt over utnyttelsesgrad i de nye svømmeanleggene.

Beregninger av bassengbehov ut fra antall barn i området

Antall 0-18 år nær Frognerbadet	20789	barn og unge
Behov svømmeareal	2599	kvm
Behov antall 25m-basseng-enheter	8,3	bassenger
<i>(Et 50m basseng tilsvarer 4 stykk 25m-basseng-enheter, men koster bare "det dobbelte")</i>		

For å dekke hele området Oslo Vest må man ha 20 stk. 25m-bassenger

Beregninger av bassengbehov ut fra skoler i «gangavstand»

Elever 6-16 år i nærskoler	6759	elev
Behov svømmeareal	845	kvm
Behov antall 25m-basseng-enheter	2,7	basse

BYM's kostnadsestimater i KVUen til forrige versjon av behovsplanen:

Fotballbaner: 10 MNOK pr. bane

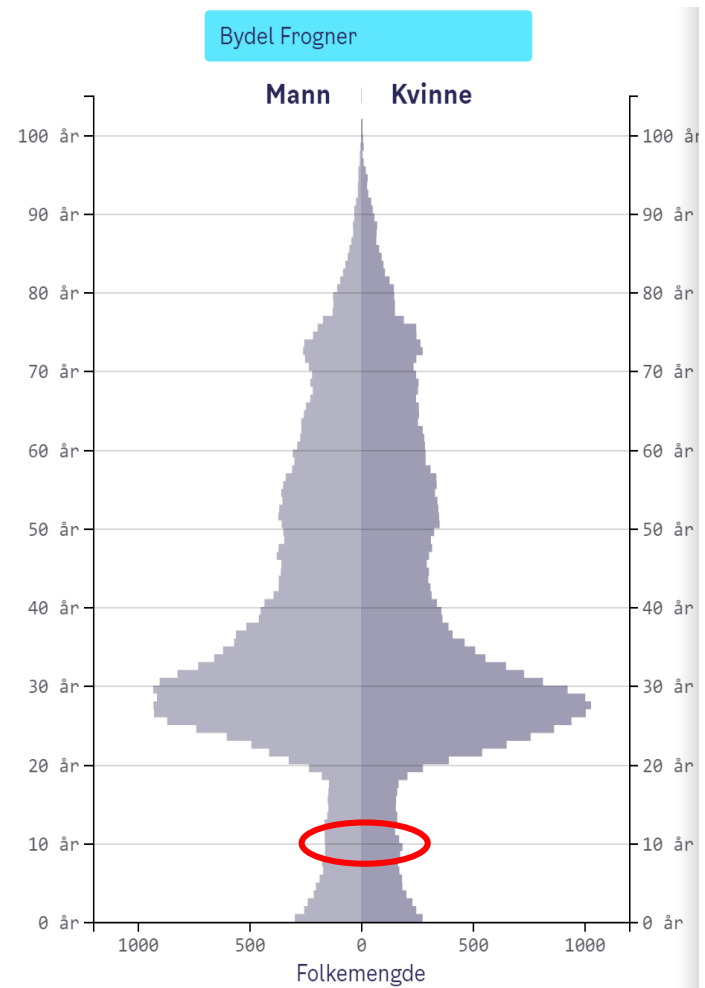
Flerbrukshaller: 100 MNOK.

Svømmehaller: 150 MNOK
(25m basseng, pluss barnebasseng)

Ishaller: 150 MNOK (enkle haller)

Men selv om barn og ungdom er viktige, så er de bare en mindre del av brukerne.

Skoler nær Frognerbadet	ant.elever
Majorstuen skole	960
Skøyen skole	729
Uranienborg skole	655
Marienlyst skole	900
Vinderen skole	490
Ris skole	630
Smestad skole	670
Ullevålsveien skole	52
Bolteløkka skole	384
Den franske skolen	546
Den tyske skole	323
Fagerborg skole	420
Elever 6-16 år i nærskoler	6759



Mosjonsvømmebehov for Frognerbad-området

Voksne uorganiserte brukergrupper	per dag	per time
Morgensvømmere	614	307
Ettermiddags/kvelds-svømmere	822	205
Max.antall i 25.m basseng	25 personer	
Typisk varighet av svømmeøkt	40 minutter	
Behov antall 25m-basseng-enheter	8,2 bassenger	
<i>(Et 50m basseng tilsvare 4 stykk 25m-basseng-enheter, men koster bare "det dobbelte")</i>		

Godt samsvar med behovet beregnet ut fra behovsplanens måltall

Anslått andel som reelt vil svømme i fritiden gitt at 20% sier de ønsker svømme jevnlig barn og ungdommer 10% voksne 5% pensjonister 7%

Geografi	0-1 år	2-5 år	6-12 år	13-15 år	16-18 år	barn/ungdom	Potensielle brukere	19-29 år	30-39 år	40-49 år	50-59 år	60-66 år	Voksne	Potensielle brukere	67-79 år	80-89 år	Pensjonister	Potensielle brukere	90+ år				
Bydel Gamle Oslo	1843	2750	3363	1058	980	9 994	0%	0	12431	15878	8580	5567	2732	45 188	0%	0	2813	518	3 331	0%	0	158	
Bydel Grünerløkka	1846	2517	2864	932	836	8 995	0%	0	17448	17430	8042	4919	2396	50 235	0%	0	2530	470	3 000	0%	0	193	
Bydel Sagene	1482	1875	1921	570	535	6 383	0%	0	12074	12551	5470	3611	1966	35 672	0%	0	2362	500	2 862	0%	0	172	
Bydel St. Hanshaugen	947	1217	1625	511	554	4 854	50%	2427	11744	9648	4724	3334	1716	31 166	10%	3117	2138	582	2 720	50%	1360	205	
Bydel Frogner	1144	1712	2345	933	931	7 065	100%	7065	15077	12034	6905	6740	3753	44 509	50%	22255	5634	1628	7 262	100%	7262	433	
Bydel Ullern	828	1664	2880	1170	1078	7 620	50%	3810	3994	5093	4777	4270	2663	20 797	50%	10399	4408	1319	5 727	50%	2864	425	
Bydel Vestre Aker	1325	2802	4852	1908	1668	12 555	50%	6278	6003	7070	7264	5919	3665	29 921	50%	14961	5563	1630	7 193	50%	3597	488	
Bydel Nordre Aker	1152	2513	4804	1920	1704	12 093	10%	1209	9291	7450	7557	6244	3337	33 879	10%	3388	4429	1487	5 916	10%	592	439	
Bydel Bjerke	994	1893	3109	1170	1062	8 228	0%	0	4888	6395	5177	3689	1809	21 958	0%	0	2253	743	2 996	0%	0	240	
Bydel Grorud	637	1339	2231	959	952	6 118	0%	0	4059	4379	4002	3834	1934	18 208	0%	0	2325	822	3 147	0%	0	234	
Bydel Stovner	780	1636	2988	1391	1443	8 238	0%	0	4819	4581	4627	4377	2156	20 560	0%	0	3323	980	4 303	0%	0	215	
Bydel Alna	1267	2612	4292	1659	1667	11 497	0%	0	7236	8451	6981	6036	3340	32 044	0%	0	4659	1286	5 945	0%	0	315	
Bydel Østensjø	1225	2654	4701	1815	1557	11 952	0%	0	6176	7941	7848	6711	3450	32 126	0%	0	4124	2048	6 172	0%	0	556	
Bydel Nordstrand	1181	2642	4899	1938	1793	12 453	0%	0	6353	7292	8056	6841	3830	32 372	0%	0	5264	1782	7 046	0%	0	588	
Bydel Søndre Nordstrand	952	2115	4022	1713	1673	10 475	0%	0	5483	5810	5555	5008	3082	24 938	0%	0	2970	553	3 523	0%	0	130	
Oslo i alt	17647	32091	51240	19759	18536	139 273			20789	128270	133176	96476	77842	42148	#####		54118	55073	16426	130 427			15674 4810

Andel som ønsker svømme i fritiden	10%	2079 barn og ungdomme	5%	2706 voksne	7%	1097 pensjonister						
Antall snitt per dag morgener i uken	614	2 timer	307 per time	0,0%	0	0 per time	0,7%	379	189 per time	1,5%	235	118 per time
Antall snitt per dag ettermiddager i uken	822	4 timer	205 per time	1,0%	208	52	0,7%	379	95	1,5%	235	59
Antall snitt per dag i helg	1263	16 timer	79	2,1%	429	27	1,3%	717	45	0,8%	118	7
Andel 5 morgener i uken				0,0%	0		0,2%	108		0,5%	78	
Andel 3 morgener i uken				0,0%	0		0,5%	271		1,0%	157	
Andel 2 morgener i uken				0,0%	0		0,5%	271		1,0%	157	
Andel 5 ettermiddager i uken				0,5%	104		0,2%	108		0,5%	78	
Andel 3 ettermiddager i uken				0,5%	104		0,5%	271		1,0%	157	
Andel 2 ettermiddager i uken				0,5%	104		0,5%	271		1,0%	157	
Andel hver helg				2,0%	416		2,0%	1082		1,0%	157	
Andel hver måned				6,5%	1767		0,6%	1407		1,0%	313	
Kapasitetsbehov i Frognerparkområdet		max	307 per time		max	52 barn og ungdommer		max	189 voksne per time		max	118 per time

**Hva er det
ønskelig å
gjøre med
Frognerbadet?**



Kommunen taper millioner hvert år på å utsette rehabiliteringen av det eksisterende anlegget.

Rehabilitering bør ha første prioritet!

Og man bør gjøre tiltak så raskt som mulig.

Oppsummering av drift

Den tekniske tilstanden av badet er utdatert og krever store økonomiske ressurser før oppstart og i sommersesongen hvert år.

En rehabilitering med stålbasseng og rehabilitering av gangarealene og bygningsmassen vil bidra til en betraktelig forkortning av oppstartstiden for drift.

Rehabilitering av utebassengene kan være et første byggetrinn

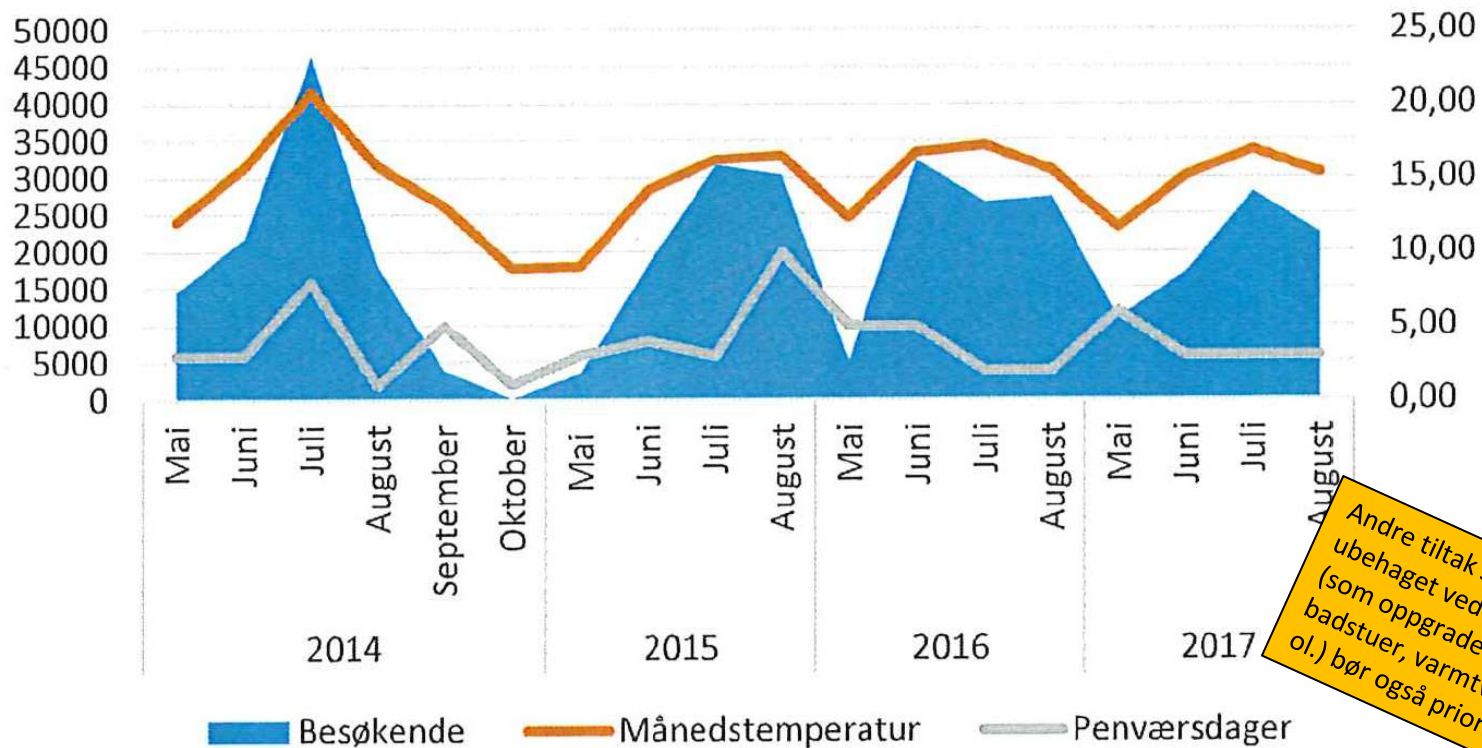
Nye tekniske installasjoner vil senke driftskostnader i forhold til dagens situasjon. Med overskuddsvarme fra stadion/ishall og kunstisbanen vil energikostnaden reduseres med 90%. Som følge av det vil kjøletårn til Frogner kunstisbanen kunne avvikles og det vil gir en betydelig reduksjon i driftsutgiftene.

Ved bruk av behovsstyring til pumpene samt frekvensomformer og et moderne renseanlegg vil også strømforbruket kunne senkes med 50%. En tildekning av bassenget vil reduserer fordampning og varmetap samt gjøre det lettere å utvide åpningstiden. Med gjenvinning av spylevann etter returspylingen og mindre tilførsel av råvann vil også de kommunale avgiftene senkes betraktelig, opptil 80%. Kjemikalieforbruket vil kunne reduseres, som igjen er bra for brukerne og miljøet.

Bassenger med lufttemperaturer over 20 grader vil gi et jevnere og høyere besøkstall, og grunnlag for helårsdrift.

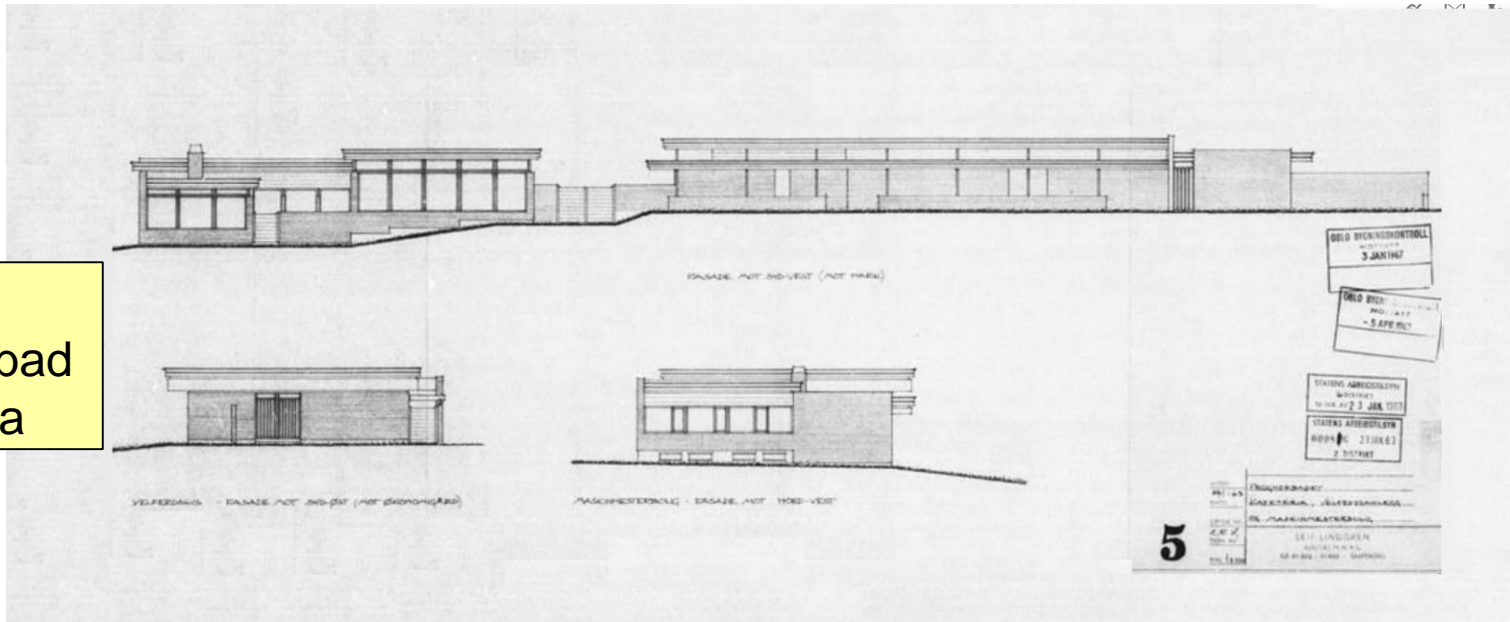
Et større innendørs basseng skånsomt integrert i Frognerbadet må derfor også være høyt prioritert

Besøkende, temperatur og penværsdager

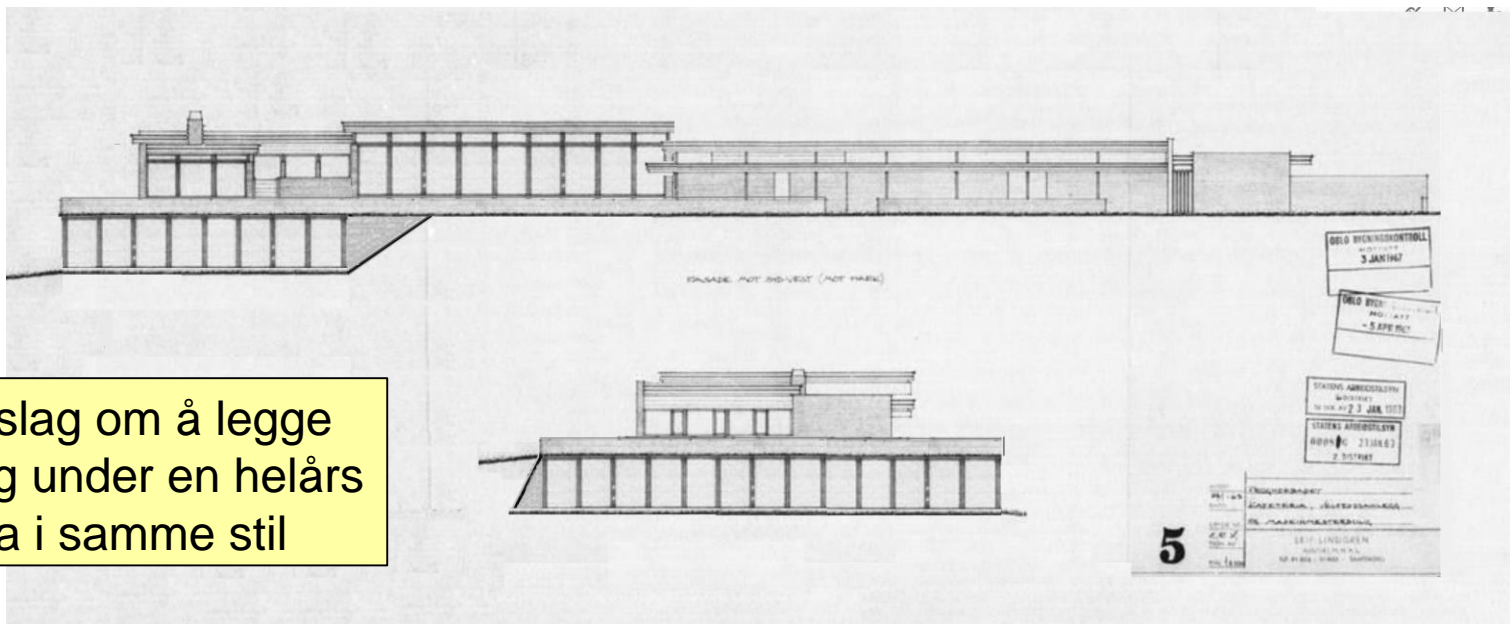


Andre tiltak som motvirker ubehaget ved lav lufttemperatur (som oppgradering garderobes, badstuer, varmtvannsbasseng, ol.) bør også prioriteres.

Dagens
Frognerbad
-kafeteria

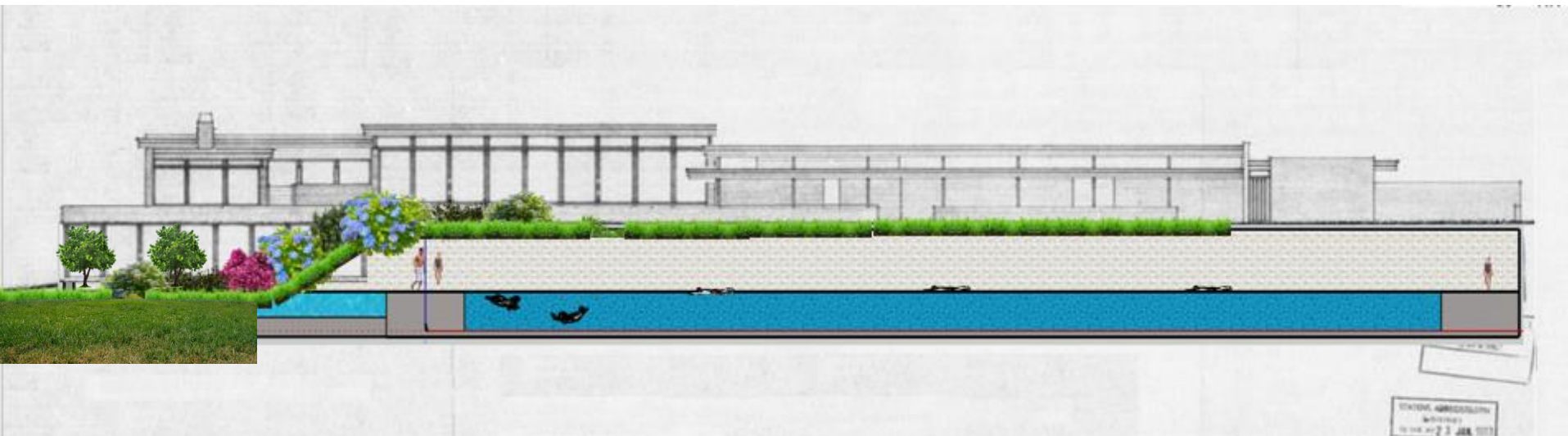


Vårt forslag om å legge
basseng under en helårs
kafeteria i samme stil



Vårt Budskap

- Det koster noen millioner å grave.
- Men det gir et anlegg med 5 ganger så stor kapasitet i et område som trenger 10 ganger så stor kapasitet, og der det er mangel på større tomter (og der en stor nok tomt på «Majorstulokket» eller «NRK-tomten» vil koste flere hundre millioner kroner...)
- Så det er verdt det.



KVU for Frognerbadet er ferdig

- Svømmeklubben antar at KVU'en anbefaler helårsbad der utebassengene og garderobene opprustes til å tåle en lengre sesong, og det i tillegg innpasses innendørs svømmeanlegg i Frognerbadet.
- Nå er forprosjekt neste steg i planleggingen, og rehabiliteringsbehovet gjør at det haster.

Utdrag fra fredningsvedtaket av 13.02 2009, avsnitt *Bestemmelser for objektene og området fredet etter § 15,s.5-6 pkt.7:*
« Fredningen skal ikke være til hinder for normal utvikling (mindre ombygninger, rehabiliteringer, bruksendringer) for Frognerbadet, Frogner tennisanlegg og de etablerte barnehager og barneparker innenfor parkanleggets tålegrenser.»

Fra årets budsjettdokumenter

Byrådets forslag til budsjett:

s.427 av 563: "Det er også lagt vekt på å prioritere utredning av anlegg innenfor de prioriterte anleggskategoriene, herunder også utredninger for å ta vare på og videreutvikle Frognerbadet og Løren ishall som begge er gamle anlegg med betydelige rehabiliteringsbehov de nærmeste årene" "Følgende prosjekter er under planlegging/prosjektering og er aktuelle for oppstart i 2021 og 2022: • **Forprosjekt rehabilitering og videreutvikling av Frognerbadet** « ...

https://www.oslo.kommune.no/dok/Vedlegg/2020_09/1376811_1_1.PDF

Byrådets forslag til Behovsplan:

s.7 av 199: "De fireårige handlingsprogrammene for henholdsvis idrett og friluftsliv gir en oversikt over hvilke tiltak som skal gjennomføres i perioden 2021-2024. På idrettsområdet foreslår byrådet i handlingsprogrammet å prioritere følgende anlegg og anleggstyper: ... Gjennomføre forprosjekt for bl.a. Løren ishall (rehabilitering/reetablering), Frognerbadet (rehabilitering), Jordal skatepark (reetablering) og Kalbakken servicebygg (nytt anlegg)«

s.92 av 199: "Oslo vest har størst behov for kapasitetsøkning. I forbindelse med utviklingen av Sognsveien 80 planlegges det for at nåværende **Sogn bad** skal erstattes med et moderne svømmeanlegg med et utvidet tilbud. I tillegg skal muligheten for å gjenbruke det midlertidige anlegget for Tøyenbadet utredes og dette vurderes plassert i Oslo vest. **Det er gjennomført en konseptvalgutredning for videreutvikling av Frognerbadet og på bakgrunn av dette er det foreslått å gjennomføre et forprosjekt i 2021.** Det gjennomføres en områderegulering for **Skøyen** og svømmeanlegg vil vurderes i dette området."

s.93 av 199: "**Standarden på anleggsmassen skal heves ... Forprosjekt for rehabilitering og utvikling av Frognerbadet**«

https://www.oslo.kommune.no/dok/Vedlegg/2020_09/1376815_1_1.PDF

Hva ber vi om

- Vi ber om at Bydelsutvalget bidrar til fortgang i prosjekteringen av Frognerbadet.
- Vi ber om at utvalgets medlemmer beskytter Frognerbadets arkitektur og kvaliteter som friluftsbad, slik at badet også i fremtiden kan kåres til Europas vakreste friluftsbad.
- Vi ber om at bydelsutvalget vurderer 2 byggetrinn
 1. Rehabilitering av friluftsbadet som raskt kan igangsettes, gi årlige innsparinger og tilrettelegge for lenger sesong.
 2. Videreutvikling av garderobes og kafeteria, og innpassing av innendørsbasseng(er) med stor nok kapasitet for området.

