



Helårs Frognerbad er forebyggende helsetiltak!

Oslo har ekstrem underdekning av svømmehallkapasitet. Bør Helsekomiteen, i merknad til budsjettet, be om at KVV Frognerbadet startes i 2019, slik at planer for helårs Frognerbad er kan legges frem i 2023 når de svømmehaller som nå er i prosess er ferdigstilt?

**3% spiller i flerbrukshallene ... 1% trener i svømmeklubber
... 20% svømmer uorganisert ...**

Bør uorganisert svømming ivaretas av Helsekomiteen, dersom den ikke blir prioritert høyt nok i Idrettskretsen og Idrettskomiteen?

Folkehelse, svømmeopplæring, livsglede, terapi, idrett ? Ja takk! Alt sammen, ...

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 %

Svømmeanlegg er et av de viktigste tilbud til mange befolknings- og pasientgrupper.



2016

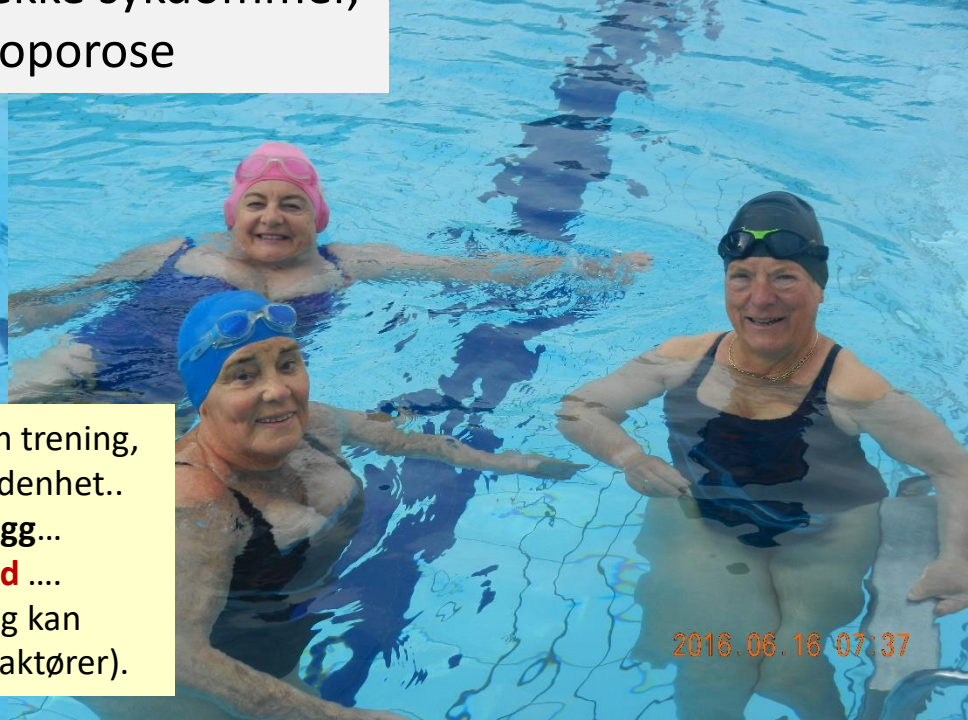
Livsglede, og forebygging
mot en rekke sykdommer,
bl.a. osteoporose



2016.06.16 07:47



Men vi snakker om trening,
muskler og utholdenhet..
svømmeanlegg...
ikke badeland
(underholdning kan
overlates private aktører).



2016.06.16 07:37

Er det behov for lenger svømmesesong?

(40 færre skidager i marka over siste 45 år betyr 40 flere badedager. Vi ville gjerne fremdeles svømme ute i Frognerbadet, og isleggingen på Frogner stadion produserer enorme mengder varme frem til det blir stabilt med kuldegrader.)

(<http://hpklima.blogspot.no/2016/06/skidager.html>)



**Dette er ikke idrett!
Men det er det befolkningen
ønsker seg som tilbud!**

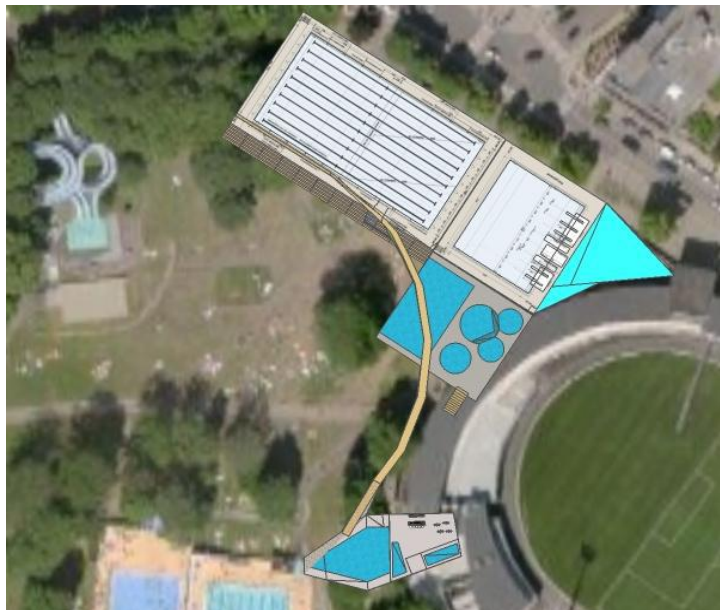
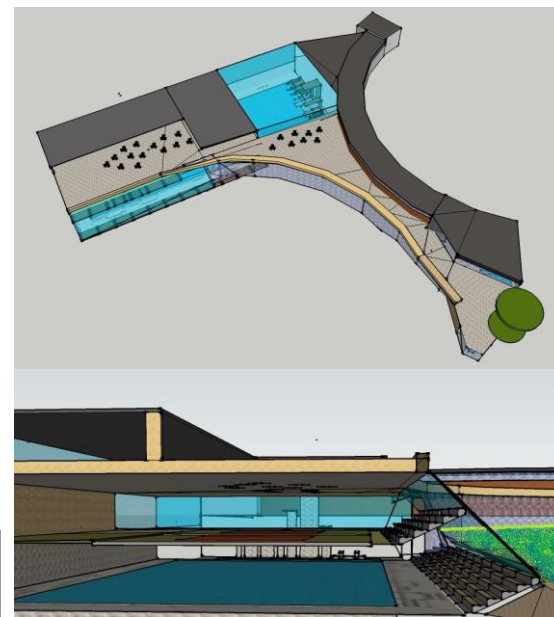
(Bildet viser barnebassenget den siste dagen Frognerbadet holdt åpent i 2017)

Men det er viktig at det tekniske anlegget greier å holde levelig temperatur i bassengene.

Hva slags Frognerbad snakker vi om?

- Utebad ? Innebad ?
- Idrettsbad? Mosjonsbad ? Undervisningsbad ?
- ~~Badeland?~~ (Underholdningstilbud bør overlater til private aktører! Og det er for lite plass på Frognerbadet til badelandsaktiviteter og vrangleområder!)
- ~~Konkurransenarena?~~ (Det er heller ikke plass til tribuner!)
- Eller et flerbruksanlegg som kombinerer de viktigste elementene i et svømmeanlegg byen kan være stolt av?
- Og som har plass til komplementære aktiviteter?

Frogner svømmeklubb har levert flere løsningsforslag, med kostnadsrammer fra 30 til 400 mill.kr, som Byantikvaren og Frognerparkens Venner er positive til, og som kan være utgangspunkt for KVVU



Korrigerede estimater!

Korrigerede tall i henhold til bademeldingens oppstilling		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, stort	m	50 x 25	50 x 25			50 x 25
Svømmebasseng, ikke konkurransestørrelse !!				25 x 12,5	25 x 12,5	
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	6	4	1	4
Varmtvannsbassenger		2	2	1	1	2
Surfebasseng		1	1			1
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/person normal toppbelastning	m2/p	5,2	6,8	4,9	5,4	6,8
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 (Bademeldingen)	mill.kr.	600	350	140	90	350
PS80 - Kommunal budsjettramme eks. moms	mill.kr.	1 360	793	317	204	793
Tilskudd spillemidler	mill.kr.	136	106	42	28	118
Driftskostnader	mill.kr.	42	25	16	8	25
Inntekter	mill.kr.	49	24	12	7	30
Overskudd	mill.kr.	7	-1	-4	-1	5
overskudd per besøk	kr.	7	-2	-16	-9	9
Forrentning av investering	%	0,6 %	-0,2 %	-1,5 %	-0,8 %	0,8 %
Beregning snitt antall brukere/time		204	102	51	31	122
Antall timer (åpningstid 07-19, alle dager, 50 uker)		4 900 timer				

Kostnads-estimatene i bademeldingen er i stor grad basert på erfaringstall, og er i tråd med de estimater vi selv har gjort med et annet utvalg av anlegg.

Inntekts-estimatene i bademeldingen er derimot basert på badeland med monopolsituasjon og ofte lang reisevei. Dermed estimeres snittinntekt på 150 kr. per besøkende, mens det i Oslo, er mer realistisk å regne med snitt på kr. 100 per besøkende.