

Budsjettdeputasjon 2020 – Kultur- og Utdanningsutvalget

Videreutvikling Frognerbadet



Frogner svømmeklubb

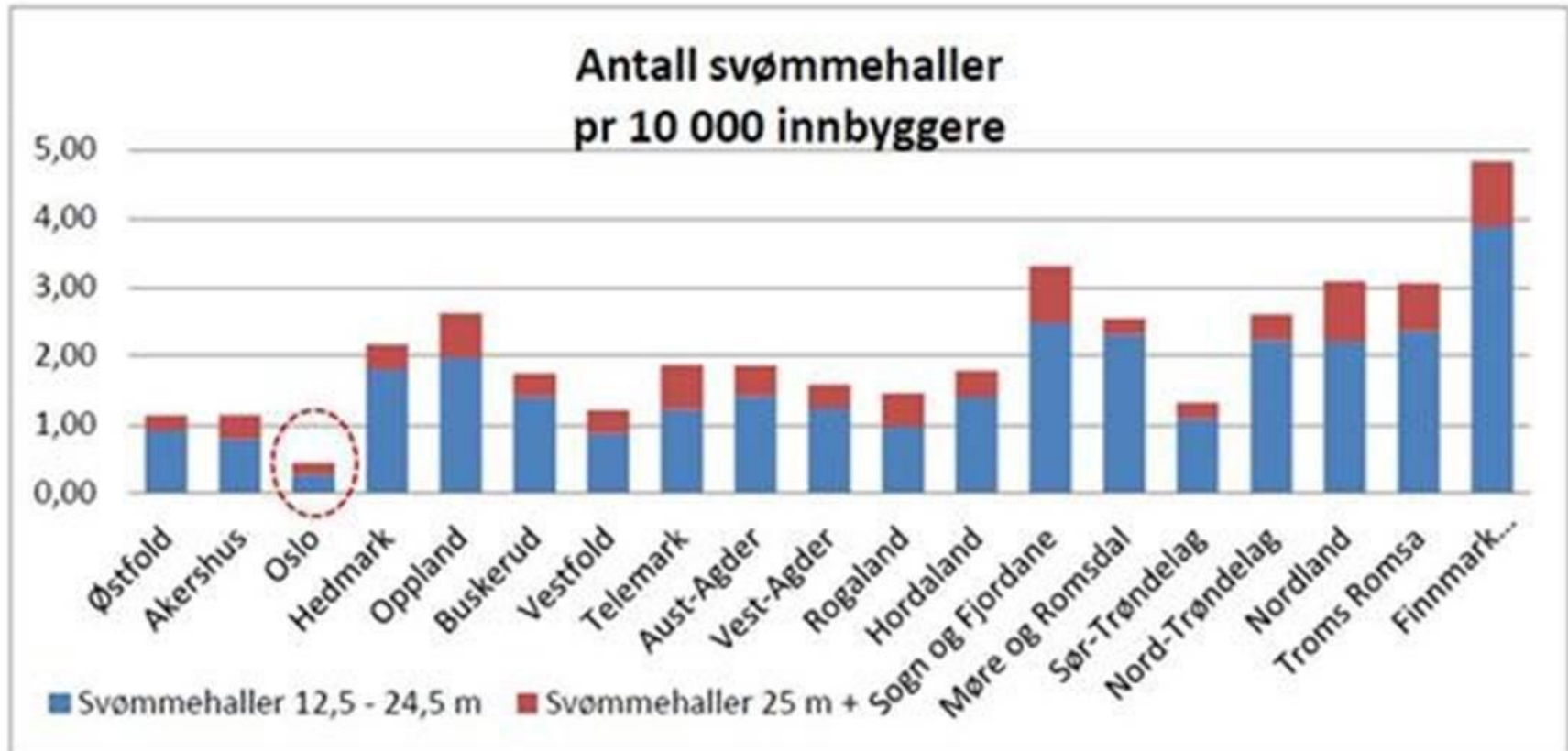
- Frogner svømmeklubb er dannet av svømmerne i Frognerbadet, som måtte organisere seg for å bli hørt i idrettskrets og kommune.
- Klubben ble stiftet høsten 2010, og har rundt 240 medlemmer.
- Klubben har som formål å jobbe for
 - forlenget sesong på Frognerbadet
 - at garderobene moderniseres og vinterisoleres
 - verne det eksisterende friluftsbadet
 - helårs svømmehall innpasset i terrenget ved Frognerbadet
- I den senere tid har vi også i større grad fått inn triathlonutøvere og barnefamilier som medlemmer.
- Om sommeren svømmer vi i Frognerbadet, og om vinteren venter vi på våren (eller sprer oss ut på andre svømmehaller i byen)



Behovet



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 med Oslos svømmehalltilbud har ikke Oslo mer enn rundt 800 tusen svømmehallbesøk per år.

Svømmehallbehov for Frognerbad-Området

basert på Læreplanen og Behovsplan Idrett og Friluftsliv

Beregninger av bassengbehov ut fra skoler i «gangavstand»			
Elever 6-16 år i nærskoler	6759	elever	
Behov svømmeareal	845	kvm	
Behov antall 25m-basseng-enheter	2,7	bassenger	

For skolene er det primært tilgjengelighet, logistikk og koordinering av kapasitetsutnyttelsen som er problemene...

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	

(Et 50m basseng tilsvarer 4 stykk 25m-basseng-enheter, men koster bare "det dobbelte")

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

Å lære er ikke samme som å kunne...

- De farligste bilistene er de som nettopp har fått sertifikatet, og tror de kan kjøre.
- De mest utsatte for drukningsulykker er
 - De som ennå ikke har forståelse for at vann kan være farlig
 - De som har lært å svømme, men ikke forstår sine begrensninger
 - De som kan svømme, men lever i troen på sin styrke og utholdenhet. *(Typisk unge gutter og middelaldrende menn...der spørreundersøkelser har vist at 75-80% er sterkere, flinkere og bedre trent enn gjennomsnittet)* (NB: analytiker/statistikervits)
 - De som vet de kan svømme, vet at det er farlig, har rutinen, men ikke har opprettholdt sine ferdigheter *(Typisk dykkerulykker og drukning fra fritidsbåter.)*
- Bading i sjø og innsjøer er viktig, men blir oftest bare stupe uti og svømme i land. Dette er ikke tilstrekkelig til å øve opp ferdigheter.
- Det må planlegges inn nok svømmehallkapasitet, og svømming må være del av ordinære gymtimer og ordinære fritidsaktiviteter, slik at barn og voksne får opprettholdt ferdigheter og nok erfaring til å forstå sine begrensninger.
- Samtidig må det være en progresjonskurve fra behagelig vanntemperatur under vanntilvenning, via treningstemperaturer for langdistanse bassengtrening, til utetrening der man også får prøvd ut bølger, mørkt vann og lave temperaturer.
- Den enkelte må trene opp nok ferdigheter og kapasitet, til at svømmeferdighetene ikke bare holder til lek, men også er tilstrekkelig i en krisesituasjon. Og det er politikernes ansvar å tilrettelegge for slike «beredskapsreserver» i befolkningen.

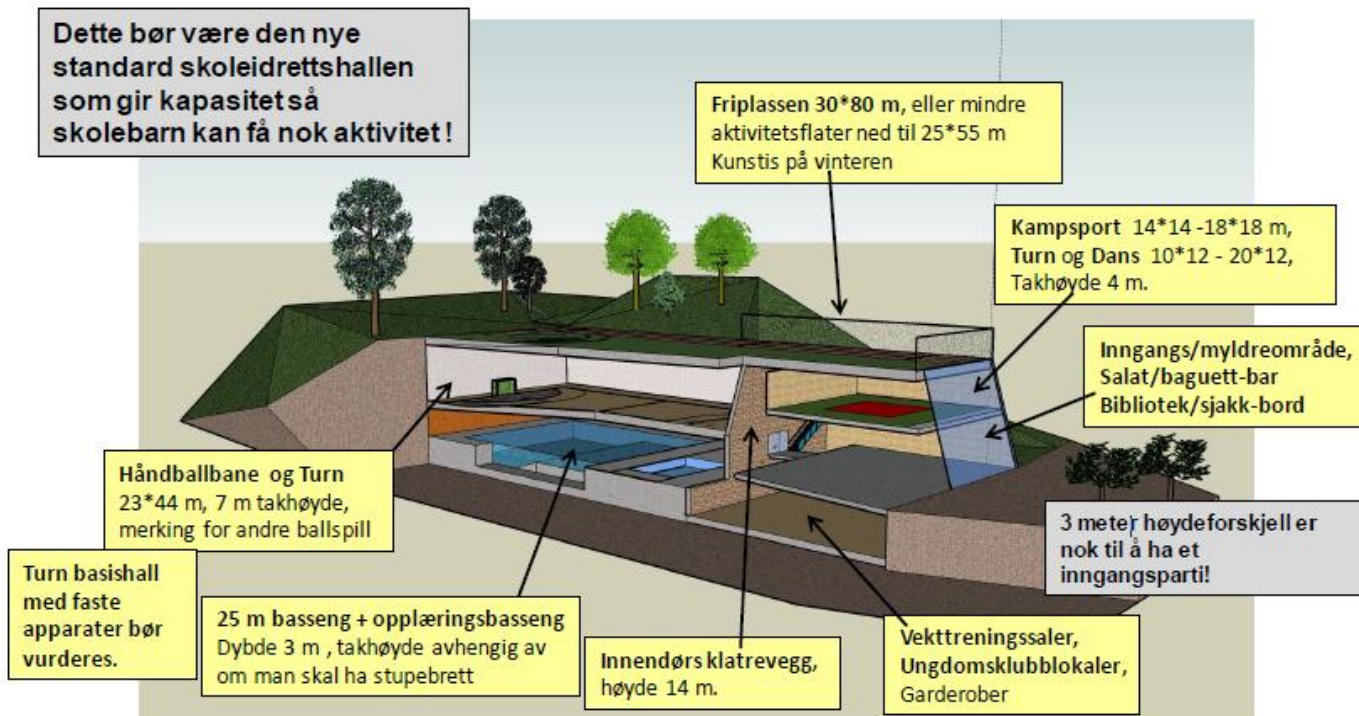
«Undersøkelsen viste at en god del elever ikke fikk en svømmeopplæring som ga dem mulighet til å nå kompetansemålene etter 4. trinn og etter 7. trinn. Det var stor variasjon i måloppnåelsen mellom skolene. Ved mange skoler var det en høy andel som ikke kunne svømme 200 meter etter 4. trinn. Flertallet av skolene ga heller ikke svømmeopplæring i løpet av 5.–7. trinn til tross for at det var egne kompetansemål etter 7. trinn.» «Bassengkapasiteten var blant de forholdene som ble trukket frem av skolelederne som viktige utfordringer for å nå kompetansemålene.» (Oslo kommune, Kommunerevisjonen, Rapport 01/2018)

**Hva er det
ønskelig å
innplassere?**



Gjennom årene har svømmeklubben jobbet mye med ideer rundt en bedre utnyttelse av tilgjengelige arealer, og for en bedre balanse i anleggsporføljen.

Det er behov for nye anleggstyper som bedre utnytter ledige arealer uten å ned bygge grøntområder og som kan brukes fullt ut 16 timer i døgnet.

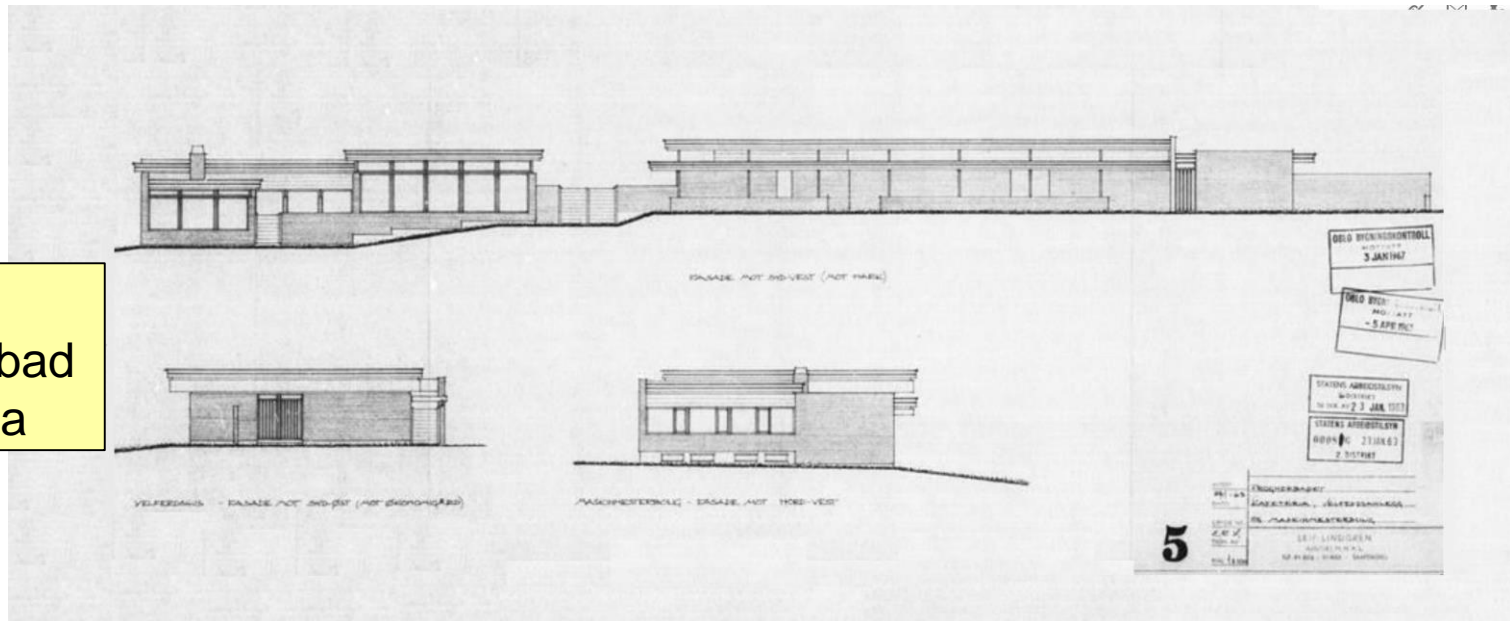


Men i Frognerbadet vil det ikke være plass til et slikt multianlegg

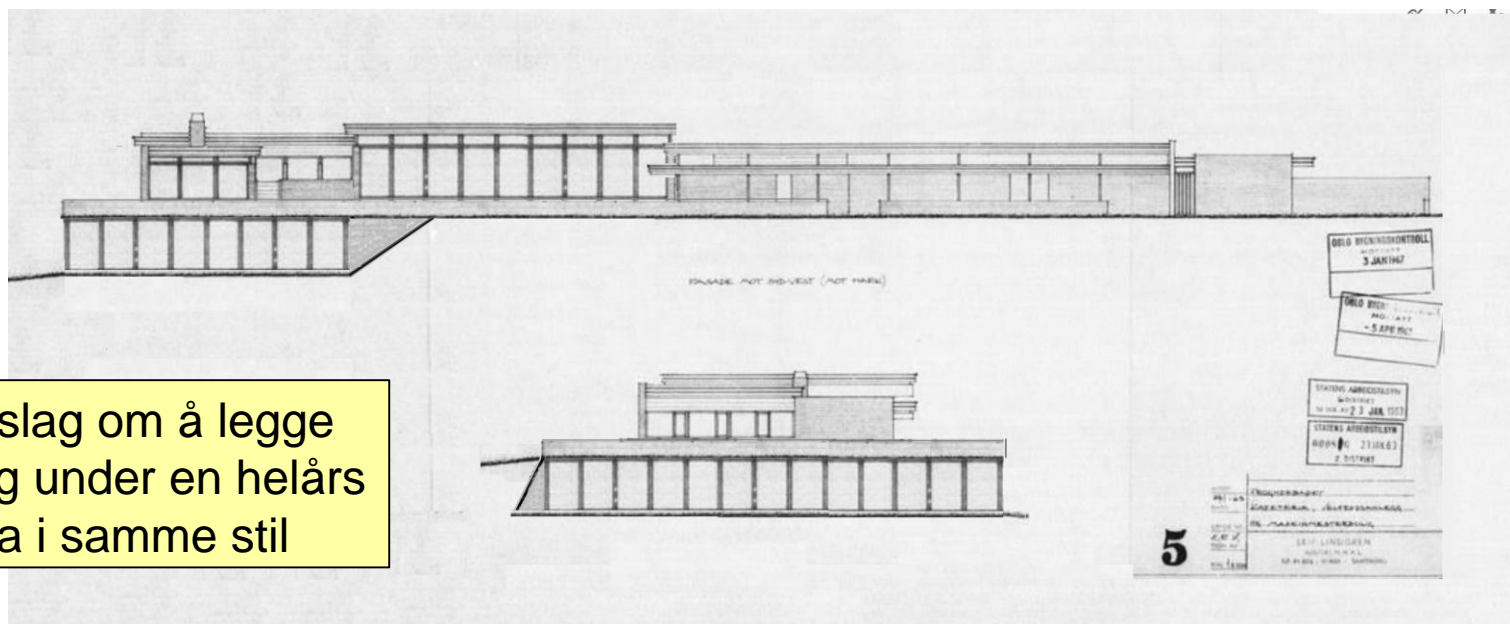
Et videreutviklet Frognerbad vil være del av en idrettspark som også omfatter stadion, ishallen og den planlagte flerbrukshallen.

Men alle steder der det er plass håper vi at man kan vurdere slike multianlegg

Dagens Frognerbad -kafeteria

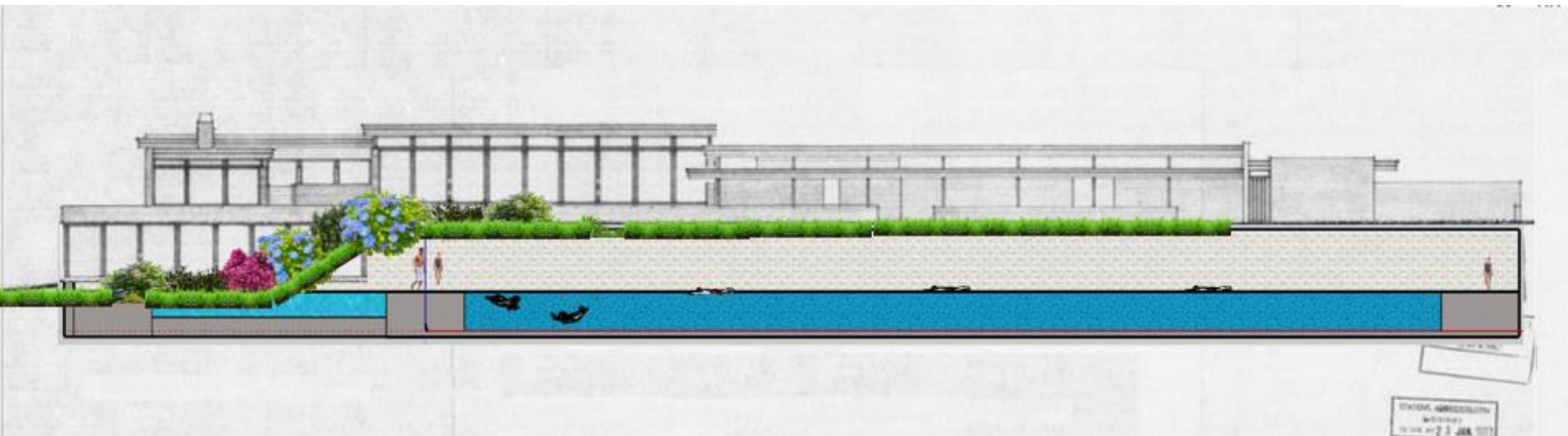


Vårt forslag om å legge basseng under en helårs kafeteria i samme stil



Vårt Budskap

- Skolene har problemer med logistikken rundt svømmeundervisning.
- Det er behov for et helårs svømmeanlegg med nok kapasitet til store skoler som Skøyen, Majorstuen og Uranienborg som ligger i gangavstand fra Frognerbadet.
- Men man må plassere anlegget under bakken, fordi friluftsanlegget er sterkt vernet og bygninger over bakken må bevares.
- Frognerbadet er likevel sannsynligvis det mest realistiske alternativ for på kort sikt å få et helårs svømmeanlegg i dette området.



Hva anbefaler KVVU'en ?

Frogner svømmeklubb har bare fått delvis innsyn i KVVU'en, og kjenner dermed ikke KVVU'ens anbefaling eller drøftingen som leder frem til denne.

- Vi går ut fra at KVVU'en anbefaler helårsbad der utebassengene og garderobene opprustes til å tåle en lengre sesong, og det i tillegg innpasses innendørs svømmeanlegg i Frognerbadet.
- Vi går ut fra at KVVU'en i mindre grad har tatt stilling til størrelsen på innendørsanlegget, da dette er avhengig av videre avklaringer med byantikvaren, noe som kommer som del av løsningsforslag og eventuelt arbeid med reguleringsplan.
- Vi går også ut fra at man ønsker bygge så stort innendørsanlegg som mulig, siden KVVU'en fastslår at «*Det nye innendørsbadet vil likevel ikke være nok til å dekke hele behovet i den del av byen, ...*»

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 barneparken innenfor parkanleggets tålegrenser.*»

Hva ber vi om

- Vi ber om at komiteens medlemmer så langt mulig bidrar til at planleggingen av tiltak og videreutvikling av Frognerbadet fortsetter.
- Vi ber om at komiteens medlemmer følger med og påser at eventuelle forslag om svømmehall i Frognerbadet ikke bare sikrer bygging av et lite opplæringsbasseng, men også sikrer at man bygger basseng egnet for elever i ungdomsskolen og videregående skole, og egnet til å utvikle utholdenhet, styrke og ferdigheter så svømmingen ikke bare er lek, men også for krisesituasjoner.