

Er Idrettskretsens anleggsstrategi feil fundert, og bør man nå bevilge til planlegging av svømmeanlegg i Oslo?

Oslo idrettskrets baserer en svak prioritering av "bredde"-svømmeanlegg på følgende forutsetninger:

"For flerbrukshaller er tallet 12 788 personer pr. anlegg i Oslo, mens tallet for landet for øvrig er 5 353. Anleggsdekningen for bad er ikke særlig bedre. I Oslo er dekningen 10 463 personer pr. bad, mens den ellers i landet er på 3 644 pr. bad." <http://www.idrett.no/krets/oslo/anlegg/Sider/Anlegg.aspx>

Oslo Idrettskrets opererer med 54 bad i Oslo basert på oversikten over bassenger i utkast til sektorplan. [http://www.idrett.no/SiteCollectionDocuments/KRETSEr/Oslo/Idrettsanlegg/OIK-Anleggsbrosjyre-web%20\(2\).pdf](http://www.idrett.no/SiteCollectionDocuments/KRETSEr/Oslo/Idrettsanlegg/OIK-Anleggsbrosjyre-web%20(2).pdf)



Men her sammenlignes epler og druer! Dette er inkludert små SPA-bad i hoteller og terapibassenger i sykehus. Vedlagte liste viser at det bare er 10 bad som kan regnes som helårs svømmeanlegg i Oslo. Minste flerbrukshall (16*24 m) er på størrelse med et 25m-basseng (25*12,5), så dette er compatible minstestørrelser. Dermed er et mer korrekt beslutningsgrunnlag:

56 500 personer pr. svømmeanlegg mot 12 788 personer pr. flerbrukshall.

(Samme mønster ses om man tar med de små bassengene og også inkluderer Oslos 200 skolegymsaler)

Oslo er en av byene i Norge med lavest svømmehalldekning, og det er størst mangel på svømmeanlegg i de vestlige deler av byen. Svømmeforbundet regner med en underdekning tilsvarende 49 stk. 25-meterbasseng i Oslo, og undersøkelser viser at 80% av barn, som i følge læreplanen skal være svømmedyktige, ikke kan svømme. Rundt en femtedel av befolkningen over 15 år bruker idrettshaller, men en tredjedel bruker svømmeanleggene (med unntak av Oslo som mangler svømmeanlegg).



Man bør derfor prioritere å bevilge midler for å få på plass de to større svømmeanleggene som bystyret med stort flertall (under arbeidet med kommunens sektorplan) besluttet skulle bygges i Oslo Vest og Nord Vest. Dette bør gjøres mens det ennå er tilgjengelige kommunale tomtearealer, og anleggene må bygges med en størrelse, kvalitet og tilbud som kan sikre god driftsøkonomi og energieffektivitet (ved helst også å bruke spillvarme fra kunstisflatene i idrettsparkene).

Disse anleggene krever typisk 4-10 mål tomt, og bør plasseres sentralt i forhold til kollektivknutepunkter og mer tettbygde områder, slik at terskelen for å bruke anleggene er liten, og de fleste kan gå eller sykle til trening. Av de 5 mest aktuelle tomtene identifisert i Idrettsetatens "forstudie for konkurranseanlegg svømming og stup" fra sommeren 2010, gjenstår nå som bare Sogn VG-skole, Frognerbadet og Sjølyst, Det er derfor ingen grunn til å vente med å sette av nødvendige midler til planlegging og sikring av tomter. Samfunnsøkonomisk har svømme-anleggene en veldig viktig rolle i forebyggende helsearbeid, de kan samlokaliseres og ha synergier med f.eks. anlegg for turn, dans, vekttrening, klatring og kampsport, og ut fra analyser av helsebudsjettmessige virkninger, så vil Oslo kommune kunne oppnå innsparinger i størrelsesorden 4 milliarder kroner årlig ved å ha en tilstrekkelig kapasitet og et variert aktivitetstilbud til ulike aldersgrupper og preferanser.

Det bør også vurderes å bevilge midler for å stille til rådighet ressurser for idrettskretsen til ekstern kvalitetssikring og bedre analysearbeid, særlig med tanke på utvikling av nye anleggskonsepter som supplement til kunstgress- og flerbrukshallsatsingen.

(Mer info: Bjørn Solheim, leder Frogner svømmeklubb, abitas@online.no)

Svømmeanlegg og bad i Oslo

Det totale bassengareal av innbassengene i listen tilsvarer treningsflate i 6,8 normal-flerbrukshaller eller 3,2 ishaller

Samlet bassengareal av innendørs svømmeanlegg i listen tilsvarer 3,9 normal-flerbrukshaller eller 1,9 ishaller

Samlet bassengareal i offentlige bad i Oslo Vest og Nordvest, dvs. for Sogn, Bislet og Vestkantbadet tilsvarer en halv normal-flerbrukshall.

Anlegg	Størrelse	bredde	lengde	areal	kapasitet	Merknad
				6 864	548	
				3 193	255	

Utebad:

		Anlegg	Størrelse	bredde	lengde	areal	kapasitet	Merknad
1	1 BFR	Frognerbadet	50 x 20	50	20	1 000	80	
		Frognerbadet stup	20 x 19	20	19	380	30	
		Frognerbadet barnebasseng	50 x 17	50	17	850	68	
		Frognerbadet plaskebasseng	13 x 5	13	5	65	5	
2	2 BGA	Tøyenbadet (ute)	22 x 11	22	11	242	19	
		Tøyenbadet (ute) barnebasseng	Diameter	12	12	144	12	
		Tøyenbadet (ute) stup	11 x 9	11	9	99	8	
3	3 BUN	Gardeleirens utendørsbasseng	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
		Gardeleirens utendørsbasseng	10 x 10	10	10	100	8	

Helårs svømmeanlegg (kapasitet 25 svømmende eller mer):

		Anlegg	Størrelse	bredde	lengde	areal	kapasitet	Merknad
1	4 BGA	Tøyenbadet (inne)	50 x 18,5	50	18,5	925	74	
		Tøyenbadet barnebasseng	13 x 7	13	7	91	7	
2	5 BGR	Romsås bad	28 x 8,5	28	8,5	238	19	
		Romsås plaskebasseng				0		
3	6 BGR	Nordtvet bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
4	7 BAL	Furuset bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
		Furuset barnebasseng	10,5 x 3	10,5	3	32	3	
5	8 BOS	Bøler bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
6	9 BSN	Holmlia bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
7	10 BNA	Sogn bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	Stengt når Sogn VGS legges ned i 2013 ?
8	11 BNS	Lambertseter bad	25 x 12,5	25	12,5	313	25	Driftes av Lambertseter svømmeklubb
9	12 BNA	Norges idrettshøgskole	25 x 12,5	25	12,5	313	25	Kun utleie og skolens egen bruk
		Norges idrettshøgskole	12,5 x 7	12,5	7	88	7	Kun utleie og skolens egen bruk
10	13 BNA	Domus Athletica	25 x 13	25	13	325	25	Studentidrettens anlegg
		Domus Athletica, miljøbasseng	10 x 6	10	6	60	5	Studentidrettens anlegg

Opplæringsbassenger (kapasitet 6-12 voksne eller vanntilvenning for 25 barn i småskolen):

		Anlegg	Størrelse	bredde	lengde	areal	kapasitet	Merknad
1	14 BUN	Montebello Trim og Svøm A/S	17 x 9	17	9	153	12	
2	15 BOS	Manglerud bad	16,7 x 8	16,7	8	134	11	
3	16 BBJ	Linderud bad	16,7 x 8	16,7	8	134	11	
4	17 BOS	Oppsal skole	16,67 x 8	16,67	8	133	11	
5	18 BUN	Det norske Radiumhostipal	14 x 10	14	10	140	11	
6	19 BSH	Bislet bad	16,2 x 8	16	8	128	10	Privat, usikker fremtid pga driftøkonomi
7	20 BFR	Vestkantbadet	12,5 x 10	12,5	10	125	10	Planlegges stengt pga driftøkonomi
8	21 BFR	Artesia, Majorstuen	25 x 12,5	25	12,5	313	25	
9	22 BSN	Hauketo skole	12,5 x 8,5	12,5	8,5	106	9	
10	23 BOS	Rustad skole	12,5 x 8,5	12,5	8,5	106	9	
11	24 BFR	Polithøgskolen	12,5 x 8,5	12,5	8,5	106	9	
12	25 BVA	Soria Moria Hotell og konferansesenter	16,3 x 6,5	16,3	6,5	106	8	
13	26 BAL	Haukåsen spesialskole	12,5 x 8	12,5	8	100	8	
14	27 BSH	Marienlyst skole	12,5 x 8	12,5	8	100	8	
15	28 BGO	Etterstad videregående skole	12 x 8	12	8	96	8	
16	29 BVA	Skådalen skole/døve/hørselhemmet	12 x 8	12	8	96	8	
17	30 BSA	Sagene bad	12,5 x 7,5	12,5	7,5	94	8	Stengt
18	31 BFR	Ruseløkk skole	10 x 8	10	8	80	6	
19	32 BGA	Sinsen skole	12,5 x 6	12,5	6	75	6	
20	33 BSN	Kantarellen bo og rehabiliteringssenter	12,5 x 6	12,5	6	75	6	
21	34 BSH	Møllergata skole	12,5 x	12,5	6	75	6	

SPA, velværebud, etc. (kapasitet mindre enn 5 personer)

		Anlegg	Størrelse	bredde	lengde	areal	kapasitet	Merknad	
1	35 BSH	Radisson Sas Plaza Hotel	13,9 x 2,9	13,9	2,9	40	3		
2	36 BSR	Høybråten skole	9 x 4	9	4	36	3		
3	37 BNA	Rikshospitalet	5 x 7	5	7	35	3		
4	38 BSH	Clarion Hotell Royal Christiania	6 diamete	6	6	36	3		
5	39 BGR	Ammerud hjemmet				anslag	50	4	
6	40 BBJ	Krigsskolen Linderud				anslag	50	4	
7	41 BGA	Sofienberghjemmet				anslag	50	4	
8	42 BSR	Vestli skole				anslag	50	4	
9	43 BNA	Berg gård sentalinstittutt for cerebral parese				anslag	35	3	
10	44 BVA	Diakonhjemmet				anslag	35	3	
11	45 BSH	Grand hotell				anslag	35	3	
12	46 BVA	Holmenkollen Park Hotell Rica				anslag	35	3	
13	47	Kronprinsesse Märthas institutt				anslag	35	3	
14	48 BVA	Lysebu				anslag	35	3	
15	49 BSH	Oslo sanitetsforening revmatismesykehus				anslag	35	3	
16	50 BSH	Oslo Trimsenter A/S				anslag	35	3	
17	51 BSH	Turnhallen				anslag	35	3	
		BNA	Norges idrettshøgskole, robasseng			anslag	14	1	Uegnet for bading

Tabell 6 De ti mest populære mosjonsaktivitetene drevet av personer over 15 år minst én gang i måneden i sesongen, 2001. N = 4058. Prosent

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)

Tabell 22 Bruk av ulike anleggstyper siste 12 måneder for personer i alderen 16-79 år etter landsdel, 2001. N = 1923. Prosent

	Alle	Oslo og Akershus	Østlandet ellers	Agder og Rogaland	Vestlandet	Trøndelag	Nord-Norge
Idrettsplass, fotball-							
bane, stadion	20	17	19	24	21	22	20
Større utmarksareal	81	80	82	79	81	84	84
Svømmehall eller basseng	32	25	34	36	30	38	37
Idrettshall	21	16	17	29	22	23	23
Tilrettelagt bade plass	46	51	52	55	34	35	28
Lysløype	32	30	25	39	31	34	42
Skytebane	10	4	12	9	8	18	15
Park, grøntområde	62	72	54	68	63	58	52
Tennisbane	4	7	3	5	2	2	5
Alpinanlegg	14	12	12	17	24	14	13
Golfbane	7	8	5	10	6	5	8

(Kilde: SSB 2002)