

Tiltaksplan 2026 - 2041

Svømmeanlegg i Lillestrøm kommune

Innholdsfortegnelse

1	Om tiltaksplanen	3
2	Svømmehaller i Lillestrøm kommune	4
2.1	Oversikt over eksisterende anlegg og bruk	7
2.2	Badenes tilstand og forventet levetid	8
2.3	Tilbud per område	10
2.4	Befolkningsvekst	11
2.5	Drift	12
3	Analyse	16
3.1	Befolkningsvekst, behov for rehabilitering og tiltak	16
3.2	Behov for opplæringsbassenger	19
3.3	Økonomiske konsekvenser for drift	20
3.4	Samlet vurdering	24
4	Anbefaling tom. 2041	26
4.1	Prioriteringsliste over tiltak	26
4.2	Samordning med andre planverk	27

1 Om tiltaksplanen

Tiltaksplanen er utarbeidet med bakgrunn i svømmeanleggstrategien og konkretiserer hvordan de strategiske føringene burde følges opp i praksis. Formålet med planen er å synliggjøre hvilke tiltak som bør gjennomføres i et 15-årsperspektiv for å sikre tilstrekkelig kapasitet, funksjonalitet og kvalitet i kommunens svømmeanlegg.

Planen gir en samlet oversikt over eksisterende anlegg, herunder tilstand, kapasitet, bruksmønster og tekniske forhold. På bakgrunn av dette er det gjort vurderinger av framtidige behov i perioden, som er i tråd med føringene i strategien. Vurderingene tar hensyn til befolkningsutvikling, krav til svømmeopplæring, folkehelseperspektivet, idrettens behov og mål om effektiv og bærekraftig drift.

Tiltaksplanen skal fungere som et styringsverktøy for å prioritere tiltak over tid. Den gir anbefalinger om rekkefølge og tidshorisont basert på tilgjengelig informasjon.

Tiltaksplanen revideres hvert 5 år for å sikre at den er oppdatert og i tråd med gjeldene behov og rammebetingelser. Dersom det oppstår uforutsette hendelser, som vesentlige tekniske avvik, endringer i befolkningsgrunnlag eller nye politiske føringer, kan planen revideres tidligere.

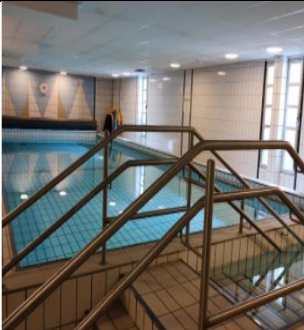
De foreslåtte tiltakene er ikke økonomisk bindende, men representerer en faglig anbefaling for å sikre en god svømmeanleggskapasitet og forsvarlig drift på lang sikt. Endelig prioritering og bevilgning skjer gjennom de ordinære budsjett- og økonomiplanprosessene.

2 Svømmehaller i Lillestrøm kommune

Kapittelet gir oversikt over de eksisterende anleggene i kommunen i dag.

Tabell 1: Bilder av eksisterende svømmeanlegg i Lillestrøm kommune per 01.01.2026.

Flerbruksbassengene (25 m)				
Asak	Dalen	Frogner (Melvold)	Skjetten	Volla
				
Skolebassengene (under 25 m)				
Bingsfoss	Blaker	Sagdalen	Sten-Tærud Under rehabilitering	
				

Vigernes	Østersund	Åsenhagen	
			
Terapibassenger			
Frydenlund	Libos	Skansen	Skedsmotun
			
Solbakken	Sørum	Sørvald	
			

Uteanlegg

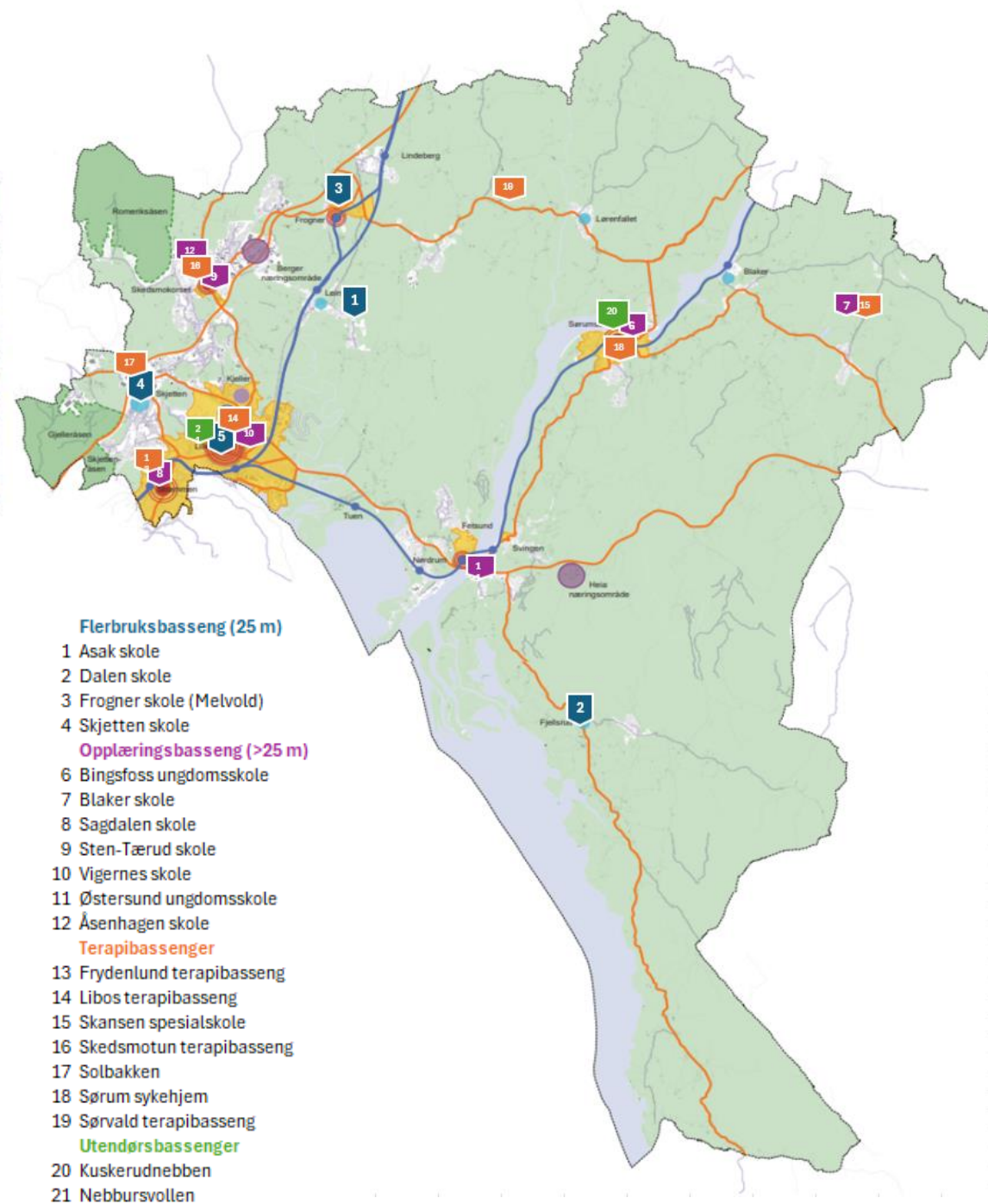
Kuskerudnebben



Nebbursvollen



Illustrasjon: Oversikt over bade- og svømmeanleggene i
Lillestrøm kommune (2026)



2.1 Oversikt over eksisterende anlegg og bruk

Lillestrøm kommune har 19 innendørsanlegg og 2 uteanlegg. Oversikten under viser plassering, dimensjoner på bassenget og hva anlegget brukes til i dag.

Tabell 2: Oversikt over eksisterende anlegg, plassering, dimensjoner og bruk i dag.

Anlegg	Tilknytning til	Område	Dimensjon [m]	Dybde [m]	Bassengflate [m ²]	Skole- svømming	Barnehage- svømming	Svømmetrening	Svømme- konkurranser	Helsetilbud	Folkebad og annet
Flerbruksbassenger (25m)											
Asak	1-10 skole	Skedsmokorset og omegn	25 x 12,5	0,9 – 1,8	312,5	x	x	x	x		
Dalen	Barneskole	Fet	25 x 11	0,9 – 2,0	275	x	x	x	x	x	x
Frogner (Melvold)	1-10 skole	Frogner	25 x 10,5	1,1 – 1,8	262,5	x	x	x	x		
Skjetten	Ungdomsskole	Strømmen/Skjetten	25 x 12,5	0,9 – 1,6	312,5	x	x	x	x		
Volla	Barneskole	Lillestrøm by	25 x 12,5	0,9 – 1,6	312,5	x	x	x	x		x
Opplæringsbassenger (under 25m)											
Bingsfoss	Ungdomsskole	Sørumsand og omegn	12,5 x 10	1,0 – 1,5	125	x					
Blaker	Barneskole	Sørumsand og omegn	12,5 x 7,3	0,85 – 1,5	91,3	x					
Sagdalen	Barneskole	Strømmen/Skjetten	12,5 x 8	1,0 – 1,2	100	x	x				x
Sten-Tærud	Barneskole	Skedsmokorset og omegn	16,7 x 8		133,4	x	x	x			x
Vigernes	Barneskole	Lillestrøm by	12,5 x 8		100	x	x	x			
Østersund	Barneskole	Fet	16,7 x 11	1,3 – 2,5	187	x		x	x	x	x
Åsenhagen	Barneskole	Skedsmokorset og omegn	12,7 x 8	1,0 – 1,7	133,4	x	x	x			
Terapibassenger											
Frydenlund	Skole- og ressurscenter	Strømmen/Skjetten	5 x 4	0,65 – 1,2	20	x				x	
Libos	Bo- og behandlingssenter	Lillestrøm by	12 x 5	1,1 – 1,5	60					x	
Skansen	Skole- og ressurscenter	Sørumsand og omegn	12,5 x 9	0,0 – 1,4	112,5	x				x	
Skedsmotun	Bo- og behandlingssenter	Skedsmokorset og omegn	10 x 6	0,95 – 1,4	60					x	
Solbakken	Arbeids- og aktivitetssenter	Strømmen/Skjetten	8 x 4	0,65 – 1,25	32					x	
Sørum	Sykehjem (nedlagt)	Strømmen/Skjetten	10 x 7	1,05 – 1,5	70					x	
Sørvald	Bo- og behandlingssenter	Frogner	7,5 x 5	1,1 – 1,5	37,5					x	
Utedørsbassenger											
Kurskerudnebben	Friluftsbad	Sørumsand og omegn	25 x 12,5	1,0 – 1,6	625			x			x
Nebbursvollen	Friluftsbad	Lillestrøm by	50 x 15 20 x 20, 8 x 8	1,4	1214			x			x

2.2 Badenes tilstand og forventet levetid

Tabellen under baserer seg på erfaring og kunnskap fra Eiendomsdrift, som har gjort vurderinger knyttet til tilstand og restlevetid. Det har vært vurdert at det ikke har vært behov for eksterne tilstandsvurderinger i arbeidet med strategien. Det knytter seg noe usikkerhet til forventet restlevetid og omfang ved rehabilitering. Det er ulike grunner til at tilstanden vurderes som mindre tilfredsstillende ved ulike anlegg. Blant annet skyldes dette i noen anlegg dårlig betong, mens andre steder de bassengtekniske anleggene eller dårlige garderobefasiliteter.

Tabell 3: Oversikt over anleggenes byggeår, tilstand og antatte behov for rehabilitering

Anlegg	Basseng- flate [m²]	Byggeår	Sist rehabilitert	Vurdert tilstand per 1.1.2026	Antatt behov for teknisk rehabilitering, før totalrehabilitering	Antatt behov for totalrehabilitering	Kommentar
Flerbruksbasseng (25 m)							
Asak	312,5	1976	2012		2035	2050	
Dalen	275	1977	2024		2045	2065	
Frogner (Melvold)	262,5	1980	2017		2037	2057	
Skjetten	312,5	1965	2008		2035	2055	
Volla	312,5	1970	1988		2026	2050	Bassengkonstruksjonen ok, men ventilasjonen og teknisk må oppgraderes.
Opplæringsbassenger (<25 m)							
Bingsfoss	125	1966	2024			2040	
Blaker	91,3	1972	2009			2026	
Sagdalen	100	1965				2029	Kan oppstå varig driftsstans når som helst. Mye porer i betongen, som vil gi en krevende totalrehabilitering.
Sten-Tærud	133,4	1967	2027	Stengt for rehab.		Pågår	
Vigernes	100	1964				2029	Kan oppstå varig driftsstans når som helst. Mye porer i betongen, som vil gi en krevende totalrehabilitering.
Østersund	187	1969	2023			2043	
Åsenhagen	133,4	1968				2027	Kan oppstå varig driftsstans når som helst. Mye porer i betongen, som vil gi en krevende totalrehabilitering.
Terapibassenger							
Frydenlund	20	2006			2034	2059	
Libos	60	1990				2026	
Skansen	112,5	2025			2050	2075	
Skedsmotun	60	2001				2030	
Soibakken	32	1968			2035	2050	Antatt rehabilitert på 90-tallet, men dette er ikke dokumentert.
Sørum	70	2003			2028	2048	
Sørvald	37,5	2010			2032	2048	
Utebassenger							
Kurskerudnebben	625	1948	2009			2040	Oppbrukt garderobefasiliteter og teknisk anlegg har behov for rehabilitering. Mye utfordringer med flomskader.
Nebbusvollen		1967	2025			2045	

Oversikten under viser hvordan bassengsituasjonen vil utvikle seg i perioden dersom det ikke gjøres tiltak. Spesielt opplæringsbassengene som ikke er rehabilitert kan oppleve varig driftstans uten forvarsel grunnet alder og tilstand på teknisk utstyr.

Tabell 4: Oversikt over utvikling av anleggssituasjon uten tiltak

Anlegg/bassenger	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Flerbruksbasseng																
Asak											Tek. rehab.					
Dalen																
Frogner (Melvold)											Tek.rehab.					
Skjetten											Tek.rehab.					
Volla	Tek.rehab.															
Opplæringsbasseng																
Bingsfoss																Tot.rehab.
Blaker	Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)															
Sagdalen					Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)											
Sten-Tærud	Under tot.rehab.															
Vigernes					Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)											
Østersund																
Åsenhagen			Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)													
Terapibassenger																
Frydenlund											Tek. rehab.					
Skansen	Åpnes 2026															
Libos			Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)													
Skedsmotun						Tot.rehab. (varig driftstans uten tiltak)										
Solbakken											Tek.rehab.					
Sørum			Tek.rehab.													
Sørvald						Tek.rehab.										
Utendørsbassenger																
Kuskerudnebben	Tek.rehab.															Tot.rehab.
Nebbursvollen																
SUM [bassengflate m2]	2512	2586	2452	2452	2252	2192	2192	2192	2192	2192	2192	2192	1930	1930	1930	1805

2.3 Tilbud per område

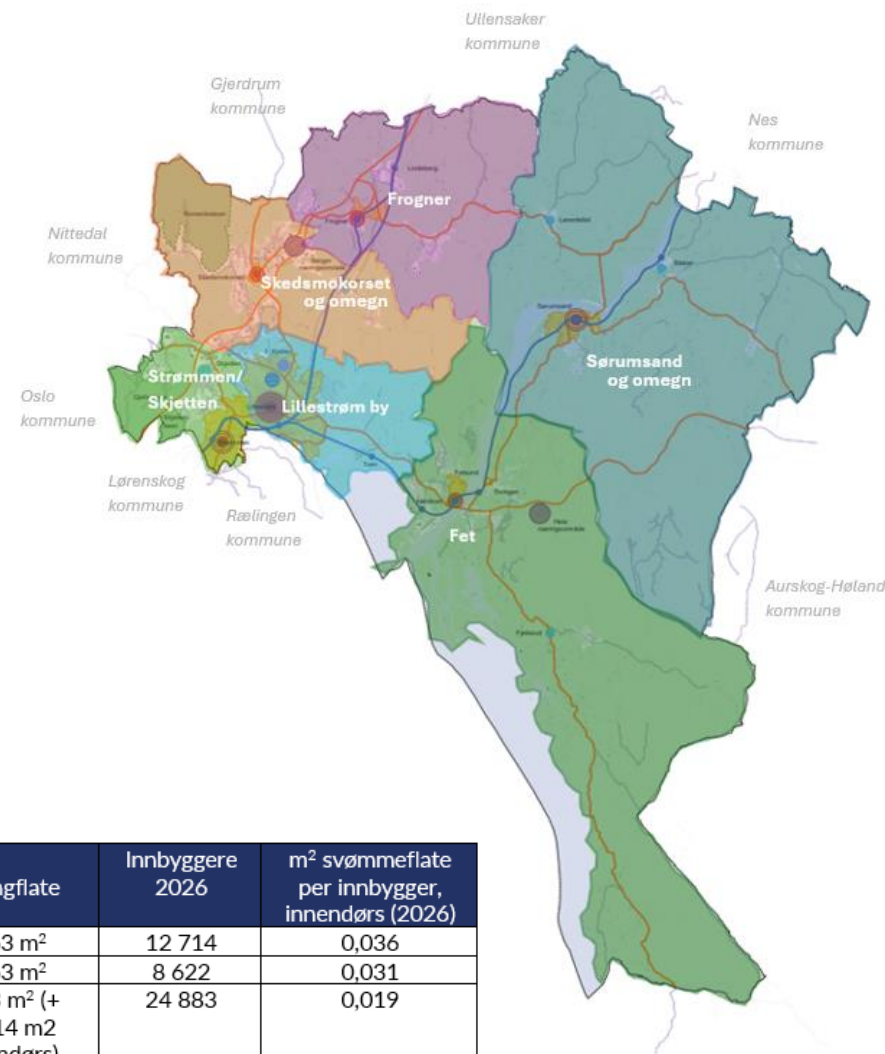
Det er til dels ulikhet i svømmetilbudet som tilbys i de ulike delene av kommunen. I arbeidet med strategien er det tatt utgangspunkt i knutepunktene, definert i gjeldene kommuneplan. Disse områdene er brukt videre i tiltaksplanen for å sammenligne bassengtilbudet.

Det er vekstområdene Strømmen/Skjetten og Lillestrøm by som har minst m² svømmeflate per innbygger. De har likevel en god fordeling av tilbud, og kapasitet i området vil bli påvirket av det nye badelandet Strømmen Verksted (Thon) fra 2030. Med tre nye terapibassenger i det nye badelandet, vil det bli en stor overvekt av terapibassenger i dette området sett opp mot resten av kommunen.

Sørumsand er det eneste området som ikke har tilgang på et 25 metersbasseng i rimelig nærhet. Sørumsand svømmeklubb benytter seg av bassenget på Frogner (Melvold) ved treninger og konkurranser. Dette er en av flere grunner til at det i lengre tid er planlagt for en ny svømmehall på Sørumsand.

Tabell 5: Oversikt over type anlegg per område og kapasitet med dagens anlegg

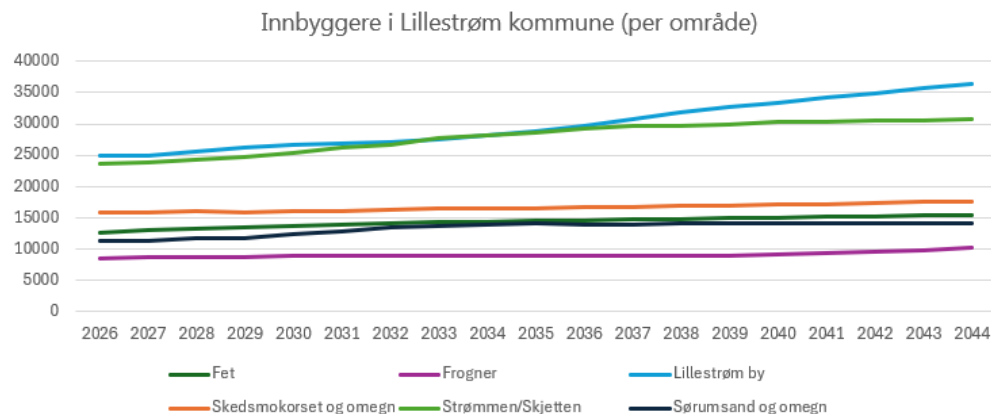
Område	Flerbruks-bassenger	Opplærings-bassenger	Terapibassenger	Utendørsanlegg	SUM anlegg	SUM bassengflate	Innbyggere 2026	m ² svømmeflate per innbygger, innendørs (2026)
Fet	1 (Dalen)	1 (Østersund)			2	463 m ²	12 714	0,036
Frogner	1 (Melvold)				1	263 m ²	8 622	0,031
Lillestrøm by	1 (Volla)	1 (Vigernes)	1 (Libos)	1 (Nebbursvollen)	3	473 m ² (+ 1214 m ² utendørs)	24 883	0,019
Skedsmokorset	1 (Asak)	2 (Sten-Tærud, Åsenhagen)	1 (Skedsmotun)		4	639 m ²	15 797	0,037
Strømmen/Skjetten	1 (Skjetten)	1 (Sagdalen)	2 (Frydenlund, Solbakken)		5	465 m ²	23 652	0,020
Sørumsand		2 (Bingsfoss, Blaker)	2 (Skansen, Sørums)	1 (Kuskerudnebben)	5	399 m ² (+ 625 m ² utendørs)	11 270	0,036
SUM						2702 m ²	96 938	0,0279



Illustrasjon: Gjeldende plankart illustrert med områdene benyttet i arbeidet med svømmeanleggsstrategien og tilhørende tiltaksplan. Områdene baserer seg på skolekretsene fra 2026. Tilliggende kommune er vist på oversikten.

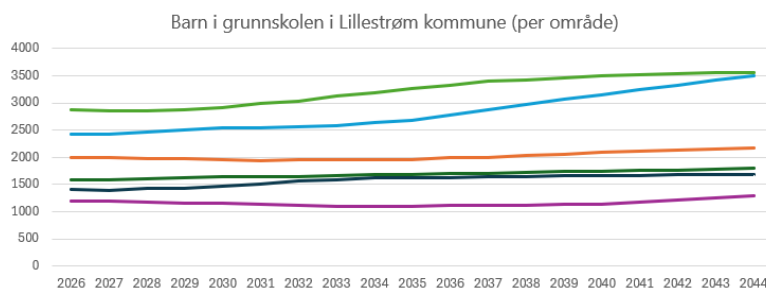
2.4 Befolkningsvekst

Lillestrøm kommune er forventet å vokse i perioden. I 2026 har kommunen rundt 97 000 innbyggere, men det er forventet å stige til 120 000 i 2041. Svømmeanleggsstrategien og tiltaksplanen må hensynta befolkningsveksten.

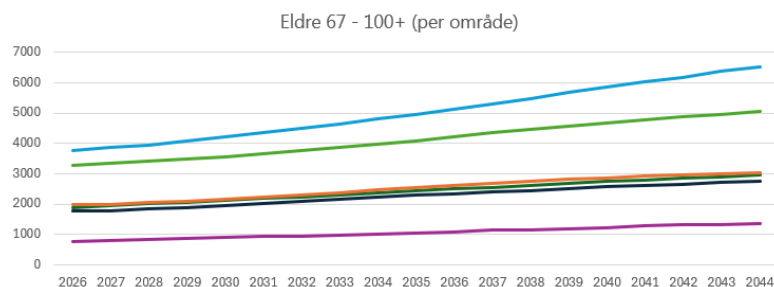


Den største veksten er forventet rundt Lillestrøm by. Det er usikkerhet knyttet til tallene, spesielt utover i perioden. Befolkningsveksten i Lillestrøm by er blant annet knyttet til utbyggingen av Kjeller flyplass.

Kravet til svømmeopplæring må ivaretas ved økt innbyggertall. Befolkningsprognosen viser at barn i grunnskolen er forventet å øke i områdene Strømmen/Skjetten og Lillestrøm by. De resterende områdene forventer uendret elevtall.



Det er derimot forventet en generell vekst av eldre (67 år +) i perioden, i likhet med de fleste andre norske kommuner. Denne gruppen vil vokse mest i områdene Strømmen/Skjetten og Lillestrøm by.



2.5 Drift

Bruksgrad

Oversikten tilsier at det er generelt god bruk av kommunens bassenger på kveldstid, men at det er potensiale for å øke bruken på dagtid og i helger. Dette gjelder spesielt opplærings- og terapibassengene. Terapibassenger leies i utgangspunktet ikke ut i helger, bortsett fra i et par bassenger

Tallene i oversikten er hentet fra BookUp og oversikt fra oppvekst om bruk på dagtid. Tallene i oversikten hensyntar ikke tiden som er avsatt til renhold og vedlikehold, som må løses utenfor den utleide tiden. Erfaringen tilsier at det er større behov for renhold, drift og vedlikehold ved økt bruksgrad.

Tabell 6: Oversikt over bruksgrad av anleggene i dag til ulike tidspunkter

Anlegg	Bassengflate [m ²]	Brukstimer ukedager dagtid 08 - 17	Bruksgrad ukedager dagtid	Brukstimer ukedager kveldstid 17 - 22 (20 i terapibassenger) [t]	Bruksgrad ukedager kveldstid	Brukstimer helg 08 -22 [t]	Bruksgrad helg
Flerbruksbasseng (25 meter)							
Asak	312,5	24	53 %	25	100 %	9	32%
Dalen	275	36	80%	25	100 %	16	57 %
Frogner (Melvold)	262,5	28	62%	25	100 %	11,5	41 %
Skjetten	312,5	39	87%	23,5	94 %	18	64 %
Volla	312,5	36	80%	22,5	90 %	17	61 %
Opplæringsbassenger (under 25 meter)							
Bingsfoss	125	22	48%	25	100 %	0	0 %
Blaker	91,3	19,5	43%	25	100 %	0	0 %
Sagdalen	100	17	38%	25	100 %	12	43 %
Sten-Tærud	133,4	19	42%	20	80 %	2,5	9 %
Vigernes	100	25	55%	20	80 %	0	0 %
Østersund	187	24	53%	25	100 %	7	25 %
Åsenhagen	133,4	24,5	54%	20	80 %	4	14 %
Terapibassenger							
Frydenlund	20	20,5	46 %	15	100 %	6	21 %
Libos	60	24	53 %	7	47 %	0	0 %
Skansen	112,5						Ingen tilgjengelig data
Skedsmotun	60	35	78 %	13	87 %	0	0 %
Solbakken	32	26	58 %	12	80 %	0	0%
Sørum	70	8	18 %	8	53 %	0	0 %
Sørvald	37,5	21	47 %	12	80 %	12	43 %

Nedstenginger

Hyppige nedstenginger utgjør en betydelig utfordring for dagens svømmetilbud i kommunen. Analyser av nedetiden for bassengene i 2024 og 2025 viser at den reelle kapasiteten er 22% mindre grunnet nedstengninger. Flere er knyttet til planlagte oppgraderinger som rehabiliteringer, mens andre skyldes dårlig kvalitet på anleggene. Opplæringsbassengene er de anleggene med mest nedetid.

Analysene knyttet til flerbruks- og opplæringsbassengene er basert informasjon som er sendt ut om lengere nedstigninger over 2 uker. Det er derfor lagt inn en feilmargen på 10% for å hensynta mindre nedstenginger, som også forekommer. Både korte og lengere nedstenginger av terapibassengene er lagt inn i BookUp, og det er derfor ikke lagt inn en feilmargen for disse anleggene.

Tabell 7: Oversikt over nedstengninger i 2024/2025 og hvor mye dette påvirker tilgjengelig åpningstid

Anlegg	Nedstengt gjennomsnitt 2024/2025 [dager]	Nedstengt [timer per år]	Grunn	Åpningstid per år [timer]	Stengt [prosent av tilgjengelig åpningstid]	
Flerbruksbasseng (25 m)						
Asak	81,5	1345	Rehabilitering av ventilasjon	6023	22 %	
Dalen	198	2272	Totalrehabilitering	5110	54 %	
Frogner (Melvold)	-	0		5110	0 %	
Skjetten	-	0		6023	0 %	
Volla	13,5	223	Ventilasjonsproblematikk	6023	4 %	
				SUM	15 %	
				+ diverse mindre nedstengninger (10% av total)		17 %
Opplæringsbassenger (<25 m)						
Bingsfoss	77	1078	Rehabilitering	3724	29 %	
Blaker	111	1547	Antatt renseanleggproblematikk	3724	42 %	
Sagdalen	-	0	Legionella januar 2026. Noen nedstengninger, men ikke lengre perioder.	3724	0 %	
Sten-Tærud	47	658	Totalrehabilitering fra uke 40 2025.	3724	18 %	
Vigernes	77	1071	Fryst ventilasjon og høye kimtall	3724	29 %	
Østersund	81	1127	Problemer med renseanlegg/klorverdier. Stengt for teknisk rehabilitering medio 2025.	3724	30 %	
Åsenhagen	158	2212	Legionellaproblematikk	3724	60 %	
				SUM	30 %	
				+ diverse mindre nedstengninger (10% av total)		33 %
Terapibassenger						

Frydenlund	-	0		3192	0 %
Libos	59,5	833	Ødelagt rist, høye kimtall, vannlekkasje, vedlikehold og pumpeproblematikk	3192	26 %
Skansen	-	0		3192	0 %
Skedsmotun	1	5		3192	1 %
Solbakken	-	0		3192	0 %
Sørum	-	0		3192	0 %
Sørvald	6	84		3192	3 %
				SUM	4 %

Drift- og vedlikeholdskostnader

Det har blitt gjort et betydelig arbeid for å prøve å estimere drift- og vedlikeholdskostnader for dagens svømmeanlegg. Det finnes få relevante eksterne kilder, og kostnadsestimeringen baserer seg derfor på egne erfaringer og data fra Eiendomsdrift. Det er kun bassenget på Skjetten skole som har egen strømmåler, og det er derfor stor usikkerhet knyttet til strømutgiftene, som også er den største utgiftsposten (ca. 70 %). For å hensynta nyere tekniske anlegg på Dalen, Østersund og Skansen, er strømkostnaden halvert.

Tabell 8: Informasjon om bakgrunn for kostnadsestimater

Informasjon om kostnader – basert på erfaringer fra kommunen		
Strømkostnader (basert på Skjetten)	4 960	kr per m ² bassengflate (2026). Økes 10% for terapibasseng.
Strømkostnad (halvert for nyere bassenger)	2 480	kr per m ² bassengflate (2026). Økes 10% for terapibasseng. Basert på forskning.
Renhold	398	kr per m ² BRA
Lønn driftstekniker	240 000	kr per år per basseng
Kjemikalier	17 5000	kr per basseng
Kommunale avgifter	20 000	kr per basseng (overslag)
Vann	132	kr per m ² (anslått ca. 2 m dypde) per år (byttes to ganger). 33 kr per m ³ (2026)

Estimeringen tilsier at kommunen bruker ca. 22 mill.kr årlig for å drifte og vedlikeholde anleggene. Større oppgraderinger i form av investeringer, for eksempel rehabiliteringer, er ikke hensyntatt i denne oversikten.

Tabell 9: Estimerte drift- og vedlikeholdskostnader for alle innendørsanleggene, basert på tall fra Lillestrøm kommune

Anlegg	Bassengflate [m2]	BRA Anlegg [m2]	Driftskostnader per år [kr]	Vedlikeholdskostnader per år [kr], basert på 2022-2025	SUM anslått drift- og vedlikeholdskostnader per år [kr]
Flerbruksbasseng (25 m)					
Asak	313	381	2 124 138	120 559	2 244 697
Dalen	275	373	1 233 154	7 334	1 240 488
Frogner (Melvold)	263	500	1 899 844	94 014	1 993 858
Skjetten	313	641	2 227 618	109 365	2 336 983
Volla	313	693	2 248 203	271 205	2 519 408
Estimert SUM					10 335 433
Opplæringsbassenger (<25 m)					
Bingsfoss	125	248	1 042 204	88 556	1 130 760
Blaker	91	129	809 622	Ikke tilgang på tall. Anslått 100 000 kr.	909 622
Sagdalen	100	409	969 082	69 051	1 038 133
Sten-Tærud	133	504	1 189 972	200 832	1 390 804
Vigernes	100	333	938 834	205 397	1 144 231
Østersund	187	597	1 057 602	89 035	1 146 637
Åsenhagen	133	449	1 168 082	218 169	1 386 251
Estimert SUM					8 046 437
Terapibassenger					
Frydenlund	20	169	442 330	101 751	544 081
Libos	60	204	691 396	77 956	769 352
Skansen	113	369	758 782	Åpnet 2026. Anslått 20 000 kr.	778 782
Skedsmotun	60	225	699 754	1 505	701 259
Solbakken	32	-	445 608	27 519	473 128
Sørum	70	126	719 136	3 293	722 429
Sørvald	38	151	538 038	15 342	553 380
Estimert SUM					3 763 628
Estimert SUM for drift- og vedlikehold for alle bassengene per år (ikke inkl. investeringer)					22 145 497

3 Analyse

Dette kapittelet gir innblikk i analysene som er gjort for å komme frem til de foreslåtte tiltakene i perioden.

3.1 Befolkningsvekst, behov for rehabilitering og tiltak av eksisterende anlegg

Tabell 10: Vurderinger av de ulike eksisterende bassengene opp mot strategien og anleggets tilstand

Anlegg	Er bevaring i tråd med de strategiske føringene?	Tilstand	Tiltak i perioden (2026 – 2041)
Flerbruksbassengene (25 meter)			
Asak	Bassenget er av hensiktsmessig størrelse, men plasseringen er ikke gunstig mtp. tilkomst, spesielt via kollektivtrafikk. Bassenget vurderes ikke som optimalt for å dekke behovet på Skedsmokorset på lang sikt.	Bassenget er i relativt god stand etter en rehabilitering i 2024. Det er anslått et rehabiliteringsbehov av det tekniske anlegget i år 2035.	Videreføres i perioden Forutsettes at fortsatt drift av Asak til et behov for totalrehabilitering oppstår. Det burde gjennomføres en rehabilitering av teknisk utstyr i 2035 for å sikre ytterligere 25 års levetid.
Dalen	Bassenget er av hensiktsmessig størrelse, men plasseringen vurderes som ikke optimal for å tjene området rundt Fetsund.	Bassenget er nylig totalrehabilitert og i god stand.	Videreføres i perioden Trolig ikke nødvendig med tiltak i perioden.
Frogner (Melvold)	Både størrelse og plassering er i tråd med strategiske føringar.	Bassenget ble rehabilitert i 2019 for ca. 70 mill. kr og er i relativt god stand. Det er anslått et rehabiliteringsbehov av det tekniske anlegget i år 2037.	Videreføres Anlegget burde videreføres på lang sikt. Det burde gjennomføres en rehabilitering av teknisk utstyr rundt 2037 for å sikre ytterligere 25 år levetid.
Skjetten	Både størrelse og plassering er i tråd med strategiske føringar.	Svømmehallen sliter med ventilasjonen og anlegget trenger en oppgradering.	Videreføres Det er planlegges for en oppgradering av det tekniske anlegget i 2027. Den tekniske oppgraderingen forskyves frem fra hva som er strengt nødvendig. Dette skyldes at Skjetten er den arenaen med flest stevner, og at svømmeanlegget er ønskelig å bevare på lang sikt.
Volla	På grunn av den økende befolkningsveksten vil det være behov for en større svømmehall i Lillestrøm by.	Bassenget har et rehabiliteringsbehov av de tekniske løsningene.	Videreføres i perioden. Mulig oppstart av prosjekt for ny svømmehall i Lillestrøm by i slutten av perioden. Kommunen vurderer at det er hensiktsmessig å rehabilitere Volla i 2026 i påvente av eventuell ny svømmehall i Lillestrøm by.
Opplæringsbassengene (under 25 meter)			
Bingsfoss	Bassengets dimensjoner er for liten for idrett og konkurransesvømming, i tillegg til at den ikke er optimalt for skolesvømming, spesielt med en hel	Det ble gjort rehabiliteringer i 2025 i bassenget som gjør at bassenget i utgangspunktet holder i flere år. Trolig behov for utbedring av bæresystem mot slutten av perioden.	Nedlegges etter at ny svømmehall på Sørumsand er ferdig i 2032

	klasse. Svømmeplatene alene er ikke tilstrekkelig for å dekke områdets behov.		Det vil ikke være behov for å opprettholde bassenget på Bingsfoss etter at den nye svømmehallen på Sørumsand er ferdig i 2032.
Blaker	Både anleggets størrelse og plassering er ikke i tråd med strategiske føringer.	Bassenget er i svært dårlig stand og burde totalrehabiliteres snarlig for å unngå permanent driftsstans.	Nedlegges i 2026 Det vurderes at tilbudet dekkes av det nye terapibassenget på Skansen skole.
Sagdalen	Bassengets dimensjoner er for liten for idrett og konkurransesvømming, i tillegg til at den ikke er optimalt for skolesvømming, spesielt med en hel klasse. Behovet dekkes av det nye Thon badeland, og på lang sikt en ny svømmehall i Lillestrøm by.	Bassenget er i svært dårlig stand og har behov for store utbedringer for å unngå permanent driftsstans. Det antas at anlegget vil holde til nytt Thon-basseng er ferdig i 2030.	Nedlegges i 2030 etter at Strømmen badeland (Thon) er ferdigstilt Anlegget er av så dårlig kvalitet og det vurderes at kapasiteten løses med tilgang til nye Strømmen verksted i 2030.
Sten-Tærud	Rehabilitering av opplæringsbasseng er ikke i tråd med strategien, men beslutningen om totalrehabilitering av bassenget på Sten-Tærud ble tatt før arbeidet med strategien var ferdig. Totalrehabiliteringen av Sten-Tærud og tilstanden på Asak tilsier at et større anlegg på Skedsmokorset ikke burde prioriteres i perioden.	Bassenget totalrehabiliteres og står ferdig til skolestart 2027.	Videreføres i perioden Bassenget er ikke i tråd med strategien, men vil ha en lang levetid etter at totalrehabilitering er ferdigstilt og er forutsatt videreført i en lang periode.
Vigernes	Vigernes har en hensiktsmessig plassering i Lillestrøm by, men bassenget størrelse er ikke optimal. Behovet dekkes til dels av det nye Thon badeland, og på lang sikt en ny svømmehall i Lillestrøm by.	Bassenget er i svært dårlig stand og har behov for store utbedringer for å unngå permanent driftsstans. Det antas at anlegget vil holde til nytt Thon-basseng er ferdig i 2030.	Nedlegges i 2030 etter at Strømmen badeland (Thon) er ferdigstilt Anlegget har behov for snarlig tiltak, og det vurderes at bassenget kan erstattes av Thon badeland i 2030.
Østersund	Bassengets dimensjoner er for liten for idrett og konkurransesvømming, i tillegg til at den ikke er optimal for skolesvømming, spesielt med en hel klasse. På Østersund er også dybden på bassenget utfordrende for begynneropplæring (1,3 m). Østersund er likevel med på å dekke behovet i Fet, ettersom Dalen alene ikke vurderes å være tilstrekkelig.	Bassenget har blitt rehabilitert ved flere anledninger og trenger ingen store utbedringer i tiltaksplanperioden.	Videreføres i perioden Trolig ikke nødvendig med tiltak i perioden.
Åsenhagen	Åsenhagen har en hensiktsmessig plassering rundt Skedsmokorset, spesielt sett opp mot at 25 metersbassenget for området ligger på Asak. Bassenget størrelse er ikke tilrettelagt for idrett- og konkurransesvømming, og ikke optimal for skolesvømming, spesielt for en hel klasse.	Det antas at anlegget ikke vil holde lenger enn til 2027 uten store investeringer. Anlegget er også utsatt for overvannsproblematikk pga. plassering og store porer i betongen i bæresystemet, som gjør det lite gunstig rehabiliteres.	Nedlegges, helst i 2030, etter at Strømmen badeland (Thon) er ferdigstilt Anlegget er av så dårlig kvalitet, at det vurderes at det ikke burde brukes midler til totalrehabilitering, selv om det til dels er udekket behov rundt Skedsmokorset. Ønskelig at anlegget opprettholdes til 2030, men usikkert om dette er mulig. Anlegges legges ned når behov for større investeringer oppstår.

Terapibassenger			
Frydenlund	Bassenget er tilknyttet en spesialskole, som er ønskelig å videreføre.	Bassenget har behov for rehabilitering av det tekniske anlegget i perioden. Det anslås et behov for dette i år 2034.	Videreføres Behov for rehabilitering av teknisk anlegg rundt 2034.
Libos	Selv om tilbudet er verdsatt i dag, vurderes det at tilbudet i området dekkes av det nye badelandet på Strømmen (Thon).	Bassenget er i svært dårlig stand og har behov for store utbedringer for å unngå permanent driftsstans. Det antas at anlegget ikke vil holde ut 2026.	Nedlegges, helst i 2030, etter at Strømmen badeland (Thon) er ferdigstilt Ønskelig at anlegget opprettholdes til 2030, men usikkert om dette er mulig. Anlegges legges ned når behov for større investeringer oppstår.
Skedsmotun	Skedsmotun har et bredt og etablert tilbud i dag, bla. med korttidsplasser. Bevaring av Skedsmotun vurderes som essensielt for å opprettholde et godt helsetilbud i kommunen.	Bassenget er i dårlig stand og trenger en totalrehabilitering. Behovet for totalrehabiliteringen er anslått til å være i 2031.	Totalrehabiliteres rundt 2030 Terapibassengtilbudet på Skedsmotun er i tråd med de strategiske føringene og det gjøres investeringer for å opprettholde tilbudet i perioden.
Solbakken	Selv om tilbudet er verdsatt i dag, vurderes det at tilbudet i området dekkes av det nye badelandet på Strømmen (Thon).	Anlegget hadde hatt behov for en teknisk rehabilitering rundt 2035.	Nedlegges, helst i 2030, etter at Strømmen badeland (Thon) er ferdigstilt Selv om anlegget er i rimelig stand, vurderes at tilbudet dekkes av det nye anlegget på Strømmen.
Sørum	Bassenget brukes lite i dag, men har gunstig størrelse og plassering, spesielt for gruppetimer og eldrebølgen. Det anbefales derfor at flere av tilbudene som gjennomføres i terapibassenger som legges ned, flyttes over til Sørum.	Bassenget trenger en oppgradering av det tekniske anlegget og behovet er anslått til å være i år 2028.	Videreføres. Det er behov for en teknisk rehabilitering rundt 2028. Bruken av bassenget etter nedleggelse av Sørvald burde følges opp, før det besluttes å gjøre en rehabilitering av teknisk anlegg.
Sørvald	Bassengflaten er lite og anlegget er lite brukt i dag, spesielt av brukergruppen på sykehjemmet. De fleste brukergruppene av bassenget i dag er mobile, og det er ønskelig at brukerne flyttes over til terapibassengene på Sørum og Strømmen Verksted (Thon).	Anlegget hadde hatt behov for en teknisk rehabilitering rundt 2032.	Nedlegges i 2027 Det vurderes at tilbudet kan dekkes av terapibassenget på Sørum og senere det nye badelandet på Strømmen. Anlegget burde legges ned i 2027 for å kartlegge bruken av Sørum før en eventuell rehabilitering av teknisk anlegg i 2028.
Uteanleggene			
Kuskerudnebben	Utebassenget vurderes å være et godt tilbud for folkehelse og trivsel. Rehabilitering av utendørsanleggene skal ikke prioriteres over innendørsanlegg.	Bassenget trenger oppgraderinger av det tekniske anlegget. Behovet er anslått til å være i år 2027.	Videreføres. Det er behov for en teknisk rehabilitering rundt 2027. Det vurderes at det er tilstrekkelig med midler for å rehabilitere det tekniske anlegget på Kuskerudnebben i perioden.
Nebbursvollen	Utebassenget vurderes å være et godt tilbud for folkehelse og trivsel. Rehabilitering av utendørsanleggene skal ikke prioriteres over innendørsanlegg.	Anlegget ble rehabilitert i 2027.	Videreføres. Trolig ikke nødvendig med tiltak i perioden.

3.2 Behov for bassenger til svømmeopplæring

Det er gjennomført en analyse for å kartlegge hva som er et nødvendig antall svømmeflater for å gjennomføre målet om 76 timers svømmeopplæring i grunnskolen. Tallet sier noe om hvilken kapasitet som er strengt nødvendig for å løse kravet til svømmeopplæring.

Resultatet gir en teoretisk kapasitet, og kan forutsette mye reising for skoleelevene og svømming til ugunstige tider rundt ferier. I realiteten burde det derfor legges opp til en noe høyere kapasitet for å ha tilstrekkelig kapasitet til skolesvømming i hvert område. Det er heller ikke optimalt for læringsutbyttet å gjennomføre svømmeundervisning for en hel klasse i et opplæringsbasseng.

Det antas at kommunen har behov for minimum 9 bassengflater for å oppnå målsetningen om 76 bassengtimer per grunnskolelev i 2026, og 10 i 2041. Analysen viser at måltallet for generell bassengkapasitet på 0,025 og ambisjon om 0,03 ligger noe høyere enn bassengkapasitet som må til for å løse behovet for svømmeopplæringen.

Tabell 11: Bakgrunnstall for utregning av estimert behov for bassengflater til svømmeopplæring

Svømmeundervisning i grunnskolen	103	timer inkludert skift. Kan kuttes ned til 76 timer med doble garderobesett.
Skoleuker per år i grunnskolen med svømmeundervisning	34	Uker. Totalt er det 38 skoleuker per år.
Timer for svømmeundervisning i hvert basseng	21	timer/uke
Kapasitet per bassengflate per år	714	Bassengtimer/år
Gjennomsnittlig klassestørrelse i Lillestrøm kommune	20,4	elever per klasse

Tabell 12: Estimert behov for bassengflater ved elevtallsutviklingen, samt behov per område i 2041.

Område	Barneskolekretser	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	Per område 2041
Fet	Dalen, Riddersand, Hovinhøgda, Garderåsen	1595	1596	1607	1617	1647	1653	1651	1667	1678	1688	1697	1708	1714	1733	1744	1755	1,26
Frogner	Frogner, Vesterskaun	1206	1201	1184	1157	1162	1132	1113	1107	1098	1106	1111	1121	1124	1135	1139	1173	0,91
Lillestrøm by	Kjellervolla, Volla, Vigernes, Kjeller	2422	2433	2472	2503	2535	2541	2561	2581	2637	2684	2768	2871	2968	3072	3155	3241	2,44
Skedsmokorset og omegn	Asak, Sten-Tærud, Branås, Åsenhagen, Vardåsen	2005	1999	1980	1977	1949	1945	1954	1955	1963	1966	1988	2005	2030	2055	2085	2112	1,52
Strømmen/Skjetten	Sagdalen, Skjetten, Gjellerås	2875	2856	2851	2882	2912	2987	3024	3130	3180	3254	3331	3397	3420	3452	3506	3520	2,50
Sørumsand og omegn	Sørumsand, Blaker, Sørums	1406	1396	1422	1429	1476	1515	1562	1590	1618	1628	1634	1643	1648	1660	1668	1674	1,17
SUM elever i grunnskolen		11509	11481	11516	11565	11681	11773	11865	12030	12174	12326	12569	12745	12904	13107	13297	13475	
SUM bassengflater til svømmeopplæring		8,13	8,12	8,14	8,18	8,26	8,33	8,39	8,51	8,61	8,72	8,86	9,01	9,13	9,27	9,40	9,53	

3.3 Estimerte økonomiske konsekvenser av foreslåtte tiltak

Tabellen under viser de estimerte økonomiske konsekvenser ved å gjennomføre de foreslåtte tiltakene. Det er stor usikkerhet knyttet til de enkelte tallene, men hensikten er å gi et overordnet bilde av de økonomiske konsekvensene, basert på underlaget som er tilgjengelig. Analysen viser at kommunen trolig vil spare rundt 85 mill.kr i driftskostnader ila. perioden ved å legge ned flere opplærings- og terapibasseng. Selv om det legges opp til et høyt investeringstrykk på 750 mill.kr, hvor den nye svømmehallen på Sørumsand står for 400 mill.kr, vil kommunen unngå et stort investeringstrykk på omkring 400 mill.kr ved å legge ned flere anlegg. Tiltaksplanen legger derfor opp til et nytt investeringsbehov på 350 mill.kr, som minus de sparte drift- og vedlikeholdskostnadene, er 265 mill.kr. Dette er innenfor rammen på 281 mill.kr, som er avsatt til vedlikehold og utvikling av svømmeanlegg i økonomiplanen.

Estimatet baserer seg på underlaget om restlevetid i kap. 2.2. Flere av bassengene, som Åsenhagen og Libos, er ønskelig å holde i drift frem til nye Strømmen Verksted (Thon) er ferdig i 2030. I planen er de forutsatt lagt ned tidligere grunnet tilstand. Det kan derfor komme endringer dersom det viser seg mulig å drifte bassengene frem til det.

Estimatene for drift- og vedlikeholdskostnader er hentet fra underlaget i kap. 3.5. Driftskostnadene for det nye anlegget på Sørumsand er estimert til ca. 3,5 mill.kr og baserer seg på anleggets størrelse. Investeringskostnadene ved tekniske rehabilitering er estimert til 25 mill.kr av Eiendomsdrift. Investeringskostnadene ved totalrehabilitering er satt til 80 mill.kr over to år, hvor det er forutsatt at anlegget er stengt i ett år. Ingen av disse investeringskostnadene er justert for prosjektet størrelse, og vurderingen er at dette hensyntar at noen prosjekter vil bli rimeligere og noen dyrere. Investeringskostnadene på nye anlegg baserer seg på underlaget fra ny svømmehall på Sørumsand.

Oransje skrift: Nye kostnader

Grønn skrift: Sparte kostnader

Tabell 13: Oversikt over estimerte økonomiske konsekvenser for de foreslåtte tiltakene for innendørsanleggene.

Anlegg		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	SUM
Nye anlegg																	
Strømmen Verksted	Drift og Vedlikehold						17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	170
	Investering																
Ny hall på Sørumsand	Drift og Vedlikehold								3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	28
	Investering				1,5	35,9	256,5	101,6									395,5
Ny hall i Lillestrøm by	Drift og Vedlikehold																0
	Investering					2									2	40	44

SUM	Drift og Vedlikehold						17	17	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	198
	Investering				1,5	37,9	256,5	101,6							2	40	439,5
Flerbruksbassenger (25 meter)																	
Asak	Drift og Vedlikehold	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	29,0
	Investering									25							25
Dalen	Drift og Vedlikehold	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	18,6
	Investering																0
Frogner (Melvold)	Drift og Vedlikehold	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,40	1,40	1,40	1,40	27,5
	Investering											25					25
Skjetten	Drift og Vedlikehold	2,34	2,34	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	25,0
	Investering		25														25
Volla	Drift og Vedlikehold	2,52	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	26,9
	Investering	25															25
SUM	Drift og Vedlikehold	10,33	9,55	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77	8	8	7,41	7,41	7,41	7,41	126,9
	Investering	25	25							25		25					100
Opplæringsbassenger (under 25 meter)																	
Bingsfoss	Drift og Vedlikehold	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	7,9
	Investering														-40	-40	-80
Blaker	Drift og Vedlikehold	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-13,7
	Investering	-40	40						-								-80
Sagdalen	Drift og Vedlikehold	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	-1,03	5,2
	Investering					-40	-40										-80
Sten-Tærud	Drift og Vedlikehold			1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	18,1
	Investering	40	40														80
Vigernes	Drift og Vedlikehold	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	-1,14	5,7
	Investering					-40	-40										-80
Østersund	Drift og Vedlikehold	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	17,1
	Investering																

Åsenhagen	Drift og Vedlikehold	1,38	1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	-1,38	2,8
	Investering		-40	-40													-17,9
SUM	Drift og Vedlikehold	5,82	5,82	5,83	5,83	5,83	3,66	3,66	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	56,7
	Sparte D&V-kostnader	-0,91	-0,91	-2,29	-2,29	-2,29	-4,46	-4,46	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-62,3
	Investering	40	40														80
	Sparte investeringskostnader	-40	-40			-80	-80									-40	-320
Terapibassenger																	
Frydenlund	Drift og Vedlikehold	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	7,1
	Investering								25								25
Libos	Drift og Vedlikehold	0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	0,8
	Investering	-40	-40														-10,8
Skansen	Drift og Vedlikehold	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	11,7
	Investering																
Skedsmotun	Drift og Vedlikehold	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	12,6
	Investering						40	40									80
Solbakken	Drift og Vedlikehold	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	2,4
	Investering																-4,7
Sørum	Drift og Vedlikehold	0,72	0,72	0,72	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	8,5
	Investering			25													25
Sørvald	Drift og Vedlikehold	0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	0,6
	Investering																-7,7
SUM	Drift og Vedlikehold	4,99	3,67	3,67	3,48	3,48	3,01	1,85	2,55	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	43,5
	Sparte D&V-kostnader		-1,32	-1,32	-1,32	-1,32	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-1,79	-23,2
	Investering			25			40	40	25								130
	Sparte investeringskostnader	-40	-40														-80

SUM alle innendørsanlegg	Drift og Vedlikehold	21,14	19,04	18,27	18,08	18,08	32,44	31,28	34,35	34,2	33,43	33,43	32,84	32,84	32,84	32,84	425,1
	Sparte D&V- kostnader	-0,91	-2,23	-3,61	-3,61	-3,61	-6,25	-6,25	-7,38	-7,38	-7,38	-7,38	-7,38	-7,38	-7,38	-7,38	-85,5
	Investering	65	65	25	1,5	37,9	296,5	141,6	25	25		25			2	40	749,5
	Sparte investeringskostnader	-80	-80			-80	-80								-40	-40	-400

Tabell 14: Oversikt over estimerte økonomiske konsekvenser for de foreslåtte tiltakene for utendørsanleggene.

Utebassenger																	
Kuskerudnebben	Drift og Vedlikehold	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	18
	Investering		14														14
Nebbursvollen	Drift og Vedlikehold	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	90
	Investering																
SUM	Drift og Vedlikehold	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	108
	Sparte D&V- kostnader																
	Investering		14														25
	Sparte investeringskostnader																

3.4 Samlet vurdering

Den samlede vurderingen viser at tiltaksplanen legger opp til at kommunen vil ha tilstrekkelig fasiliteter for å nå måltallet om 76 timer svømmeopplæring for alle elever i grunnskolen i hele planperioden. Dette forutsetter at den nye svømmehallen på Sørumsand fremskyndes, og står ferdig i 2032. Det vil være noen år hvor kommunen vil ligge under måltallet om 0,025 m2 bassengareal per innbygger (2028 – 2032), før den nye svømmehallen på Sørumsand er ferdig. Befolkningsutviklingen vil igjen kreve at det bygges ut mer svømmekapasitet mot slutten av perioden. Arbeidet med ny svømmehall i Lillestrøm by burde starte opp i 2040, og den største investeringen vil derfor ligge utenfor tiltaksperioden.

Det er ikke prioritert å gjøre flere investeringer for å øke kapasiteten i perioden 2028 – 2032. Det mest aktuelle bassenget å beholde er Åsenhagen, for å sikre ekstra kapasitet rundt Sørumsand, men bassenget er i svært dårlig stand og har en lite hensiktsmessig størrelse. Det vurderes derfor at det bedre å avvente til det nye bassenget på Sørumsand er ferdig, og prioritere et nytt basseng i Lillestrøm by mot slutten av perioden.

Tabell 15: Tegnforklaring for tabell 16

Fargekode	Forklaring	Økonomisk konsekvens
	Prosjektperiode	Estimert i oversikt.
	Teknisk rehabilitering	25 mill.kr
	Oppgradering av ventilasjon	1,5 mill.kr
	Nedstengning	Drift-, vedlikehold og mulige investeringskostnader utgår
	Nedstengning grunnet anslått totalrehabiliteringsbehov	Drift-, vedlikehold og investeringskostnader utgår
Grønn skrift	Over måltall	
Rød skrift	Under måltall	

Tabell 16: Samlet oversikt over foreslåtte tiltak i perioden og vurdering opp mot måltall.

	Basseng- flate	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
Nye anlegg																		
Strømmen Verksted (Thon)	300 m²	Prosjektperiode (tom. 01.08.2030)				Ordinær drift												
Ny svømmehall på Sørumsand	672 m²				Prosjektperiode (estimert 400 mill.kr)				Ordinær drift									
Ny svømmehall i Lillestrøm by	1375 m²				KVU											Prosjektperiode		
Flerbruksbassenger (25 meter)																		
Asak	312 m²	Ordinær drift										Tekn.reh.	Ordinær drift					
Dalen	275 m²	Ordinær drift																
Frogner (Melvold)	262 m²	Ordinær drift											Tekn.reh.	Ordinær drift				
Skjetten	312 m²		Tekn. reh.	Ordinær drift							Tekn.reh.	Ordinær drift						
Volla	312 m²	Tekn.reh.	Ordinær drift															

Opplæringsbassenger (under 25 meter)																	
Bingsfoss	125 m²	Ordinær drift								Legges ned grunnet nytt basseng på Sørumsand							
Blaker	91 m²	Anslått behov for totalrehabilitering (2026). Nytt basseng på Skansen.															
Sagdalen	100 m²	Ordinær drift						Anslått behov for totalrehabilitering (2030)									
Sten-Tærud skole	133 m²	Tot.rehab	Ordinær drift														
Vigernes	100 m²	Ordinær drift						Anslått behov for totalrehabilitering (2030)									
Østersund	187 m²	Ordinær drift															
Åsenhagen	133 m²	Ordinær drift		Anslått behov for totalrehabilitering (2027)													
Terapibassenger																	
Frydenlund	20 m²	Ordinær drift								Tekn.reh.	Ordinær drift						
Libos	60 m²	Anslått behov for totalrehabilitering (2026)															
Skansen	112 m²	Ordinær drift															
Skedsmotun	60 m²	Ordinær drift						Totalrehabilitering		Ordinær drift							
Solbakken	32 m²	Ordinær drift						Aktivitet flyttes over til Strømmen Verksted (Thon).									
Sørum	70 m²	Ordinær drift			Tekn.reh.	Ordinær drift											
Sørvald	38 m²		Aktivitet flyttes over til Sørum														
Utendørsanlegg																	
Kuserudnebben	625 m²		Tekn.reh.	Ordinær drift													
Nebbusvollen	1214 m²	Ordinær drift															
Analyse (kun innendørsanlegg)																	
Estimert innbyggertall		96 938	97 985	99 552	100 992	103 076	105 090	106 803	108 598	110 160	111 745	113 211	114 857	116 356	117 772	119 122	120 563
Samlet bassengkapasitet [m²]		2512	2548	2415	2415	2515	2423	2423	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
m² svømmeflate per innbygger		0,0259	0,0264	0,0246	0,0243	0,0248	0,0231	0,0227	0,0279	0,0275	0,0271	0,0268	0,0264	0,0260	0,0257	0,0254	0,0251
Behov for svømmeflater til opplæring		8,04	8,06	8,06	8,18	8,24	8,31	8,42	8,53	8,63	8,77	8,93	9,04	9,18	9,31	9,44	9,57
Antall svømmeflater til ordinær svømmeopplæring		11	12	11	13	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Investeringskostnader – ligger i økonomiplanen og synliggjort som behov ut over økonomiplanperioden.	SUM 435 mnok	40 000 000 kr	-	-	1 500 000 kr	37 910 000 kr	256 500 000 kr	101 600 000 kr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Investeringskostnader – ligger i langsiktig økonomiplanen med 25,65 mill. årlig til 2035. Foreslås periodisert noe annerledes	SUM 297 mnok	25 000 000 kr	36 000 000 kr	25 000 000 kr	-	-	40 000 000 kr	40 000 000 kr	-	25 000 000 kr	29 000 000 kr	-	25 000 000 kr	-	-	2 000 000 kr	40 000 000 kr

4 Anbefaling tom. 2041

De anbefalte tiltakene baserer seg på føringene fra strategien og analysen over.

4.1 Prioriteringsliste over tiltak

Tiltakene bør løpende innarbeides i kommunens økonomiplaner dersom det er tilstrekkelig handlingsrom.

Tabell 17: Prioriteringsliste over tiltak tom. 2041

År	Tiltak	Kostnad
2026	Rehabilitering av Volla svømmehall	25 mill. kr
2026	Blaker bassenget nedlegges etter ferdigstillelse av Skansen terapibasseng	-
2027	Rehabilitering av Kuskerudnebben	14 mill. kr
2027	Rehabilitering av Skjetten svømmehall	25 mill. kr
2027	Nedleggelse av Sørvald	-
2028	Rehabilitering av Sørumsand terapibasseng	25 mill. kr
2029 - 2032	Bygging av ny svømmehall på Sørumsand.	400 mill. kr
2030	Vigernes, Sagdalen, og Solbakken nedlegges når badelandet på Strømmen står ferdig.	-
2031 - 2032	Rehabilitering av Skedsmotun terapibasseng	80 mill. kr
2032	Bingsfoss svømmebasseng nedlegges etter ferdigstillelse av Sørumsand svømmehall	-
2034	Rehabilitering av Frydenlund terapibasseng	25 mill. kr
2035	Rehabilitering av Asak svømmehall	25 mill. kr
2037	Rehabilitering av Melvold svømmehall	25 mill. kr
2040 - 2041	Bygging av ny svømmehall Lillestrøm by. KVVU er anbefalt gjennomført i 2030. Det er antatt at prosjektet vil ha en total kostnad på over 500 mill.kr. Det største investeringsstrykket for dette prosjektet kommer utenfor perioden (2042 - 2043).	42 mill. kr
Total kostnad i tiltaksplanperioden		686 mill. kr

4.2 Samordning med andre planverk

Temaplanen for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet er det førende planverket i kommunen for utbygging av idretts- og friluftslivsanlegg og andre anlegg som bidrar til fysisk aktivitet. Temaplanen har en fireårig virketid og den gjeldende planen gjelder frem til 2028. For å sikre helhetlig planlegging er det viktig at svømmehallstrategien/tiltaksplanen er godt koordinert med temaplanen for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet.

I likhet med temaplan for idrett, friluftsliv og fysisk aktivitet er det viktig at svømmehallstrategien/tiltaksplanen er godt koordinert med skolebehovsplanen. Det er foreliggende planer om en fremtidig utvidelse av Volla skole, og dagens svømmebasseng på skolens område vurderes som et mulig areal for denne utvidelsen. I tiltaksplanen er oppstart av nytt basseng i Lillestrøm lagt til 2040. Siden utvidelsen av Volla er ønsket tidligere, bør det vurderes om en mer ambisiøs fremdrift er mulig enn det som er foreslått i tiltaksplanen.

