

HERØY KOMMUNE
SAKSFRAMLEGG

Saksbehandler: Geir Berglund
Arkivsaksnr.: 17/777

Arkiv: D2

Utredning - Svømmebasseng

Rådmannens innstilling:

1. Kommunestyret tar rådmannens utredning til etterretning og ber om det utarbeides et skisseprosjekt med kostnadsoverslag for et nytt 12,5 m opplæringsbasseng.
2. Rådmannen gis fullmakt til å engasjere arkitekt og konsulenter for utarbeidelse av skisseprosjekt innenfor en ramme på kr 500.000 som innarbeides i budsjettet for 2017.
3. Ferdig utarbeidet skisseprosjekt, kostnadsoverslag og finansieringsplan legges frem for kommunestyret i forbindelse med behandlingen av budsjett 2018 og økonomiplan 2018-2022.

Saksutredning:

I forbindelse med byggingen av Herøy sentralskole i 1968, ble det bygget et 12,5 m x 5,6 m svømmebasseng. Dette har stort sett vært i kontinuerlig drift fram til 2016. I 2016 sviktet flere sentrale komponenter i det tekniske anlegget, der det viktigste var avfuktingsanlegget. Det tekniske anlegget er nå så gammelt at det ikke er mulig å få tak i reservedeler, og bassenget ble derfor stengt.

Bakgrunn:

I møte den 13. desember 2016, i sak 33/16, gjorde Kommunestyret i Herøy følgende vedtak:

Herøy kommune er for tiden uten svømmetilbud noe som skyldes havari av avfuktingsanlegget. Svømmehallen er utgått på dato og kommunestyret vil stå ovenfor valget mellom å bygge ny eller å renovere den gamle. I budsjettet er det lagt inn midler for å få utredet et nytt svømmeanlegg. Kommunestyret ber rådmannen prioritere dette tiltaket slik at sluttrapporten kan forelegges kommunestyret før sommeren 2017.

I brev av 11. april 2017 nedsatte rådmannen en utredningsgruppe bestående av:

- | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------|
| • Steinar Furu | Politiker | Leder |
| • Geir Berglund | Kommunalleder 2 | Nestleder |
| • Steinar Stien | Kommunalleder 3 | |
| • Lars Olav Mogård-Larsen | Rektor | |
| • Bjørn Åge Remman | Hovedverneombud | |
| • Mari Haave Dvergsdal | Frisklivskoordinator | |
| • Christian Cleve Broch | Sivilarkitekt | |

Rådmannen gav utredningsgruppen følgende mandat:

1. En kortfattet behovsbeskrivelse for et nøkternt framtidig svømmebasseng i Herøy, eventuelt i flere alternativer.

2. Nåværende svømmebasseng.

- a. På et relativt overordnet teknisk nivå å avklare om det er mulig å renovere nåværende svømmebasseng med tilhørende fasiliteter. Kortfattet begrunnelse.
- b. Overordnet beskrivelse av hva en renovering vil omfatte.
- c. Kostnadsestimat med en usikkerhetsmargin på +/- 25 % (hvis mulig).
- d. Estimat over årlige driftskostnader.

3. Nytt svømmebasseng (forutsatt lokalisert til Herøy skole).

- a. Utarbeide et overordnet romprogram, evt. i flere alternativer.
- b. Vurdere om det er mulig og hensiktsmessig å benytte nåværende fasiliteter som garderober, fyringsanlegg m.m.
- c. Utarbeide skissemessig(e) løsningsforslag.
- d. Kostnadsestimat med en usikkerhetsmargin på +/- 15 %.
- e. Estimat over årlige driftskostnader.

Rådmannen stiller kr 100 000 til rådighet for utredningsgruppen. Leder/nestleder kaller inn til første møte så snart som mulig.

Rapporten skal foreligge innen 1. juni 2017.

Forutsetninger for rapporten fra arbeidsgruppa:

Arbeidsgruppa har hatt meget korte frister til å gjennomføre dette arbeidet, og utredningsarbeidet bærer preg av dette. Vi håper likevel at fakta og vurderinger som er hentet fram er tilstrekkelig for kommunestyret til å kunne gjøre et prinsippvedtak sommeren 2017 om hvilket alternativ man skal gå videre med i utredningsarbeidet.

Arbeidsgruppa hadde sitt første møte lørdag, den 22. april 2017. Til stede på møtet var Steinar Furu, Bjørn Sortland, Christian Cleve Broch, Lars Olav Mogård-Larsen og Geir Berglund. Målet med møtet var å gå gjennom eksisterende anlegg, for å gjøre vurderinger om hvilket nivå man skulle legge en utredning om totalrenovering på, og avklare løsninger for eventuelle kjøp av konsulenttjenester. Det ble også gjennomført en befaring av mulig tomt for nytt basseng. Det ble også gjennomført en befaring av aulaen, for å se på muligheter og utfordringer med en eventuell ombygging og opprusting av aulaen til et komplett kulturhus.

Møte nummer to i arbeidsgruppen ble gjennomført mandag den 8. mai 2017. Til stede på møtet var Steinar Furu, Lars-Olav Mogård-Larsen, Christian Cleve Broch og Geir Berglund. I møtet ble det orientert om at rådmannen ønsket at vi skulle bruke Norconsult AS til utredning av renovering av eksisterende bassenganlegg. Andre konsulentalternativer ble da lagt på is. Arbeidsgruppa gikk gjennom flere kjente nybygg av opplæringsbasseng både med 12,5 m lengde og 25,0 m. Det ble avklart at det er vesentlig forskjell på støtteordningene mellom disse to bassengtypene. Vi avgjorde at vi ikke kom til å bruke tid på å utrede konkurransebasseng på grunn av kostnadsbildet. Arbeidsgruppa spilte inn muligheten for å kunne ha opprusting av kulturhus som en opsjon ved bygging av nytt basseng.

Siste møte i arbeidsgruppen er planlagt 12. juni, 2017, som er siste frist for levering av saker til politisk behandling til Formannskapsmøtet den 20. juni. Planen er at arbeidsgruppa da skal gå gjennom dette dokumentet for å kvalitetssikre dette.

Vår nye kommunalleder for tekniske tjenester, Steinar Stien, tiltrådte sin stilling i løpet av mai 2017. Han har blitt oppdatert på saken i egne møter. I tillegg ble det gjennomført ytterligere en befaring av eksisterende anlegg den 1. juni 2017, der følgende var til stede: Steinar Furu, Morten Sandbakken, Steinar Stien, Lars Olav Mogård-Larsen, Leif Ole Edvardsen og Geir Berglund.

Ut over dette er det gjennomført flere ad-hoc-møter mellom Steinar Furu og Geir Berglund for å få framdrift i saken.

Arbeidsgruppas forslag til alternativer:

Arbeidsgruppa har jobbet ut med tre ulike alternativer, som vi har sett som realistiske.

1. Alternativ 1 er en totalrenovering av eksisterende svømmeanlegg
2. Alternativ 2 er bygging av et 12,5 m opplæringsbasseng i et frittstående bygg i tilknytning til skolen.
3. Alternativ 3 er bygging av et 25,0 m opplæringsbasseng i et frittstående bygg i tilknytning til skolen.

Renovering av eksisterende badeanlegg:

Renoveringsalternativet har vært det klart vanskeligste å utrede. Det viste seg at Norconsult AS ikke hadde kapasitet til å utrede dette før tidligst i juli 2017. Det ville derfor ikke være mulig å få en slik utredning med i dette dokumentet.

Tilstanden og mulighetene i dagens anlegg er likevel relativt godt dokumentert gjennom en tilstandsrapport og forprosjekt for en renovering av eksisterende svømmeanlegg, laget av VVS Plan AS i 2009. Dette utredningsarbeidet baserer seg på en befaring av anlegget i 2006. Denne rapporten konkluderer med at dagens svømmeanlegg ikke tilfredsstillende gjeldende forskrift for badeanlegg, bassengbad og badstu mv. Anlegget mangler også driftsinstruks og en vedlikeholdsplan. Rapporten konkluderer med at eksisterende svømmeanlegg kan settes i stand innenfor en total ramme på 13,06 mill kr.

Dette prosjektet innebærer da følgende arbeider:

Bygningsmessige arbeider	4,18 mill kr
VVS anlegg	2,70 mill kr
Elektroanlegg	1,44 mill kr
Generelle ytelser	1,15 mill kr
Uforutsette kostnader	0,98 mill kr
Sum eks mva	10,45 mill kr
Sum inkl mva	13,06 mill kr

Målet med dette renoveringsprosjektet var å sette eksisterende bassenganlegg i funksjonell stand. Utfordringene her vil være at byggekravene i dag er strengere, slik at bassenganlegget ved en totalrenovering må være i henhold til Byggteknisk forskrift (TEK 10). Dette innebærer blant annet at en slik renovering vil ha utfordringer i forhold til krav om universell utforming.

I 2015 utarbeidet Norconsult et kostnadsoverslag for rehabilitering av de tekniske anleggene ved eksisterende svømmeanlegg, for å få dette funksjonelt igjen. Man anbefalte da å gjennomføre følgende arbeider, med kostnadsoverslag:

Nytt renseanlegg	1,75 mill kr
------------------	--------------

Nytt ventilasjonsanlegg	0,70 mill kr
Rørleggerarbeid	0,25 mill kr
Elektriske arbeider	0,30 mill kr
Bygningsmessige arbeider	0,35 mill kr
Sum eks mva	3,35 mill kr
Sum inkl mva	4,19 mill kr

I etterkant av befaringen som ble gjennomført den 1. juni 2017, har kommunalleder for tekniske tjenester laget et notat der han har gjort vurdering av vesentlige usikkerhetsmomenter ved en totalreovering av eksisterende svømmeanlegg. I notatet har Steinar Stien følgende hovedkonklusjon:

Ut fra min faglige vurdering vil det være uhensiktsmessig å starte arbeidet med rehabilitering av eksisterende basseng med tanke på de store kostnadene som dette ville medføre. Resultatet vil bli bra på det anlegget som er der i dag ved å gjennomføre de utbedringene som var planlagt i 2009. Men etter at TEK 10 forskriften trådte i kraft er det ikke lengre mulig å gjøre denne ombyggingen uten å måtte forholde seg til denne forskriften. Skal det kunne innfri disse kravene vil det bli enn helt annen kostnad som trenger et eget forprosjekt på å gjennomføre.

Et slikt forprosjekt kan antas å koste kr 670 000,- fordelt på RIA kr 300 000,- RIE kr 70 000,- RIV kr 150 000,- RIB kr 150 000,-

Tidsperspektivet for levetid på et totalrenovert bassenganlegg bør også tas med i betraktning. Dagens basseng ble bygget i 1968, og har så langt hatt en levetid på 49 år. Et totalrenovert basseng eller nybygg bør ha en forventet levealder på 50 – 60 år. I et slikt perspektiv bør det vurderes om det er forsvarlig å koste på større beløp i et bygg som har vesentlige begrensninger i areal, og som i utgangspunktet er gammeldags.

Et annet vurderingspunkt er om et totalrenovert anlegg innenfor dagens bygg vil kunne driftes på en rasjonell måte. Dagens bassengløsning er varmet opp av varmeanlegget i skolen som er gammeldags, dyrt i drift og mangler energistyringssystem. I tillegg vil oljefyrdelen av anlegget bli ulovlig i løpet av 2018. En totalreovering av bassenget vil kreve en totalreovering og styrking av dagens varmesystem for å kunne driftes på en forsvarlig måte.

Det finnes en rekke eksempler på utfordringer med å totalrenovere gamle bassenganlegg som har hatt uforutsette utfordringer som har skapt utfordringer og økonomiske overskridelser. Vi kan her vise til følgende eksempler:

Tastahallen i Stavanger

Bassenget i Tastahallen i Stavanger ble totalrenovert etter 30 års drift. En totalreovering ble kostnadsberegnet til 44,0 mill kr. Prosjektet hadde en budsjettsprekk på 19 % med en total kostnad på 52,5 mill kr. Prosjektet hadde store utfordringer. Taket kollapset underveis på grunn av omfordeling av singelballastering. Badeanlegget fikk legionellaproblemer rett etter nyåpning, og det var omfattende oppsprekking av flis på grunn av produksjonsfeil på repmørtel.

Kippermoen svømmehall i Vefsn

Vefsn kommune startet en totalrehabilitering av Kippermoen svømmehall i 2012, med bakgrunn i utfordringer med legionellabakterier og sopp. Prosjektet hadde vesentlige økonomiske overskridelser, og svømmeanlegget har hatt store problemer med oppsprekking av fliser, og deler

av bassenganlegget har i perioder vært stengt på grunn av reparasjoner og vedlikehold, noe som førte til en større nedgang i besøkstall, med påfølgende inntektstap.

Poenget med disse eksemplene er å vise til usikkerheten med å renovere gamle bygg, og at det er vanskelig å klare å lage moderne og gode løsninger innenfor rammene av et gammelt bygg. Det som er gammelt vil fortsatt fremstå som gammelt, selv når det er renovert.

Når det gjelder driftskostnadene til videre drift av eksisterende anlegg er det et innsparingspotensial i forhold til drift av anlegget, da dette har vært manuelt styrt, og har vært svært tidkrevende. Når det gjelder oppvarmingsutgifter, så har det ikke vært noen endring i dette i løpet av 2016, selv om bassenget har vært ute av drift siden høsten 2016. Dette kan tyde på at manglende styringssystem for varmeanlegget gir en større kostnad enn de årlige oppvarmingskostnadene for vann til basseng. Det er i så tilfelle bekymringsfullt.

Arbeidsgruppa tilrår at det ikke legges mer ressurser i å utrede en totalrenovering av eksisterende bassenganlegg, men at ressursene i stedet brukes til å utrede en ny og moderne bassengløsning.

Bygging av nytt, frittstående bygg med opplæringsbasseng 12,5 m

Arbeidsgruppa har i stor grad hentet inn erfaringstall for å kunne gi en pekepinn på muligheter og kostnadsrammer for nybygg. For 12,5 m basseng har vi sett på følgende byggeprosjekter:

1. Basseng 12,5 m x 8 m ved Onøy/Lurøy skole bygget i 2015, med en total ramme på 27,0 mill kr.
2. Utredning av svømmebasseng 12,5 m x 8,5 m i Hvaler i 2014 med en samlet ramme på 39,9 mill kr.
3. Utredning av 12,5 m x 8,5 m svømmebasseng i Tana i 2014, med en samlet kostnad på 27,1 mill kr.

Basseng 12,5 m x 8 m - Onøy/Lurøy skole

Bassenget ved Onøy/Lurøy skole ble bygget i 2015, og er et frittstående bygg med et bruttoareal på ca. 500 m². Selve bassenget er 12,5 m x 8 m og er en konstruksjon i rustfritt stål. Bygget har hatt følgende finansiering:

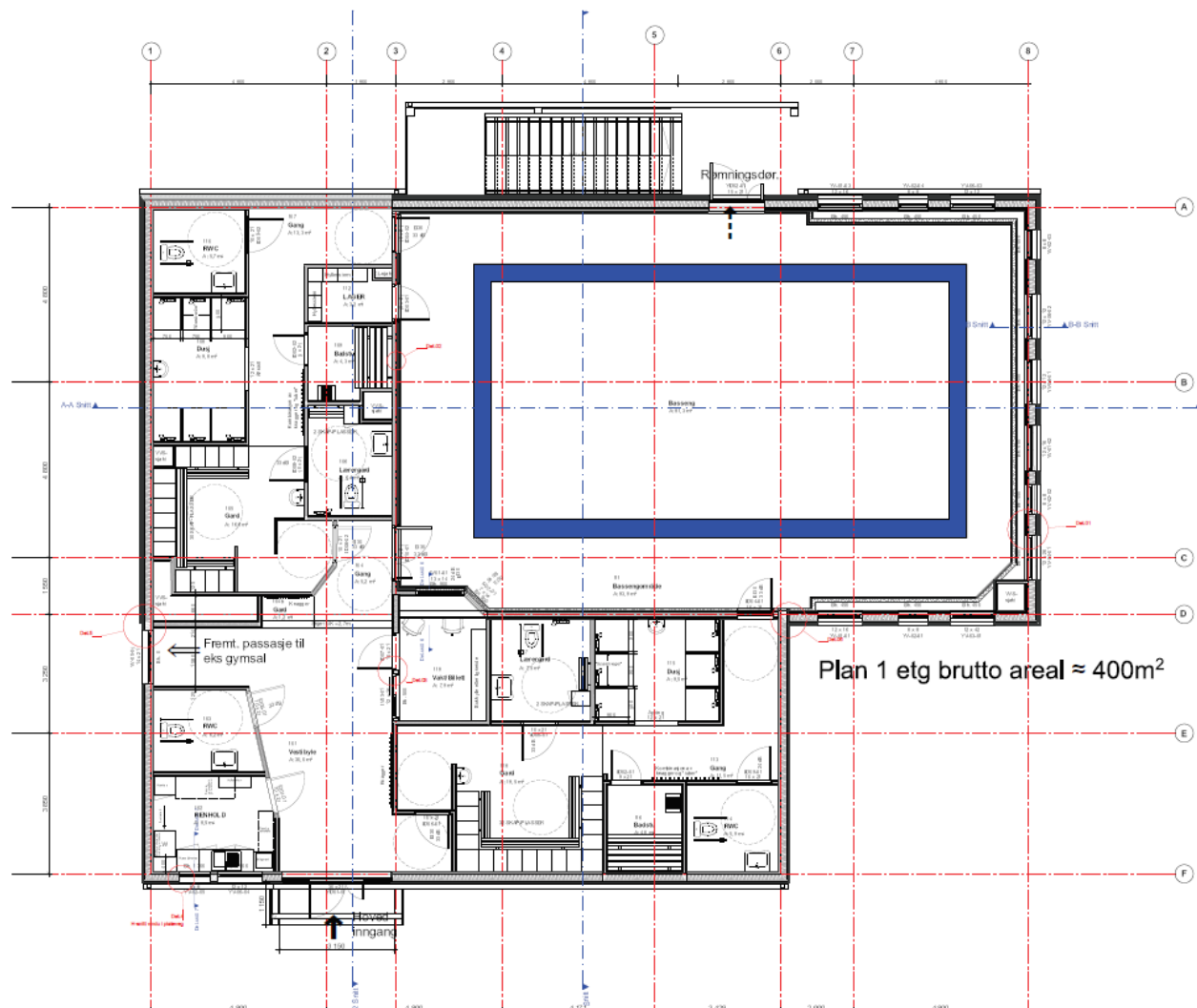
Utgifter:

Total brutto kostnad	27,0 mill kr
----------------------	--------------

Inntekter:

MVA refusjon	-5,4 mill kr
Spillemidler	-4,5 mill kr
Kommunale lån	-17,1 mill kr

Årlige driftsutgifter for bassenget er ikke kjent.



Basseng 12,5 m x 8,5 m - Hvaler

Bassenget i Hvaler ble utredet i 2014. Bygget har et samlet brutto areal på 1 435 m², og består av et opplæringsbasseng på 12,5 m x 8,5 m, 4 elevgarderober og 4 lærergarderober, sosiale rom inkludert kafé. Det er også eget vaktrom og andre serviceroom tilknyttet driftspersonalet. I tillegg til dette kommer lager og tekniske rom. Bygget har følgende finansiering:

Utgifter:

Total brutto kostnad	43,4 mill kr
----------------------	--------------

Inntekter:

MVA refusjon	-8,7 mill kr
Spillemidler	-3,5 mill kr
Kommunale lån	-31,2 mill kr

Årlige driftsutgifter for bassenget er ikke kjent.

Basseng 12,5 m x 8,5 m - Tana

Bassenget i Tana er utredet i 2014. Bygget har et samlet brutto areal på 764 m², fordelt på kjeller og 1. etasje. Bygget har et opplæringsbasseng på 12,5 m x 8,5 m, garderober, badstu og lager. Bygget er finansiert på følgende måte:

Utgifter:

Total brutto kostnad 27,1 mill kr

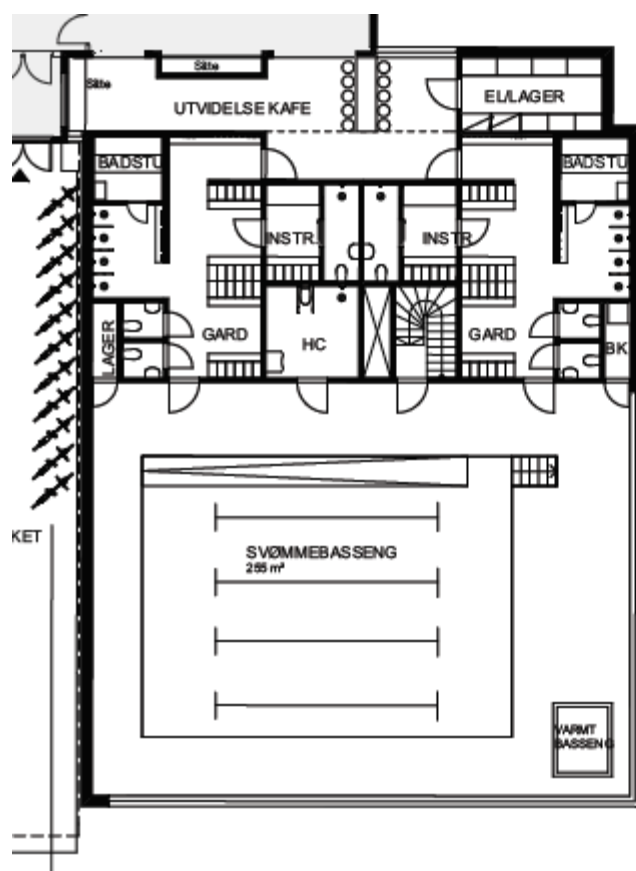
Inntekter:

MVA refusjon -5,4 mill kr

Spillemidler -3,5 mill kr

Kommunale lån -18,2 mill kr

Årlige driftsutgifter er beregnet til 1,5 mill kr. Dette er inkludert lønnsutgifter.



BTA 12.5M BASSENG

1.ETASJE 481m²

KJELLER 283m²

TOTALT 764m²

Bygging av nytt, frittstående opplæringsbasseng på 25,0 m

Arbeidsgruppa har brukt følgende prosjekter for å innhente erfaringstall for 25,0 m opplæringsbasseng:

1. Utredning av 25 m x 15,5 m opplærings-/konkurransbasseng og lite varmebasseng i Tana i 2014 med en samlet kostnad på 68,3 mill kr.
2. Utredning av 25 m x 15,5 m konkurransebasseng i Tynset i 2014, med en samlet kostnad på 63,5 mill kr

Basseng 25,0 m x 15,5 m – Tana

Bassenget i Tana er utredet i 2014. Bygget har et samlet brutto areal på 1 883 m², fordelt på garderobeanlegg, lager, utvidelse av kafé, badstu, bassengrom og areal for et lite varmebasseng. Bygget er finansiert på følgende måte:

Utgifter:

Total brutto kostnad 68,3 mill kr

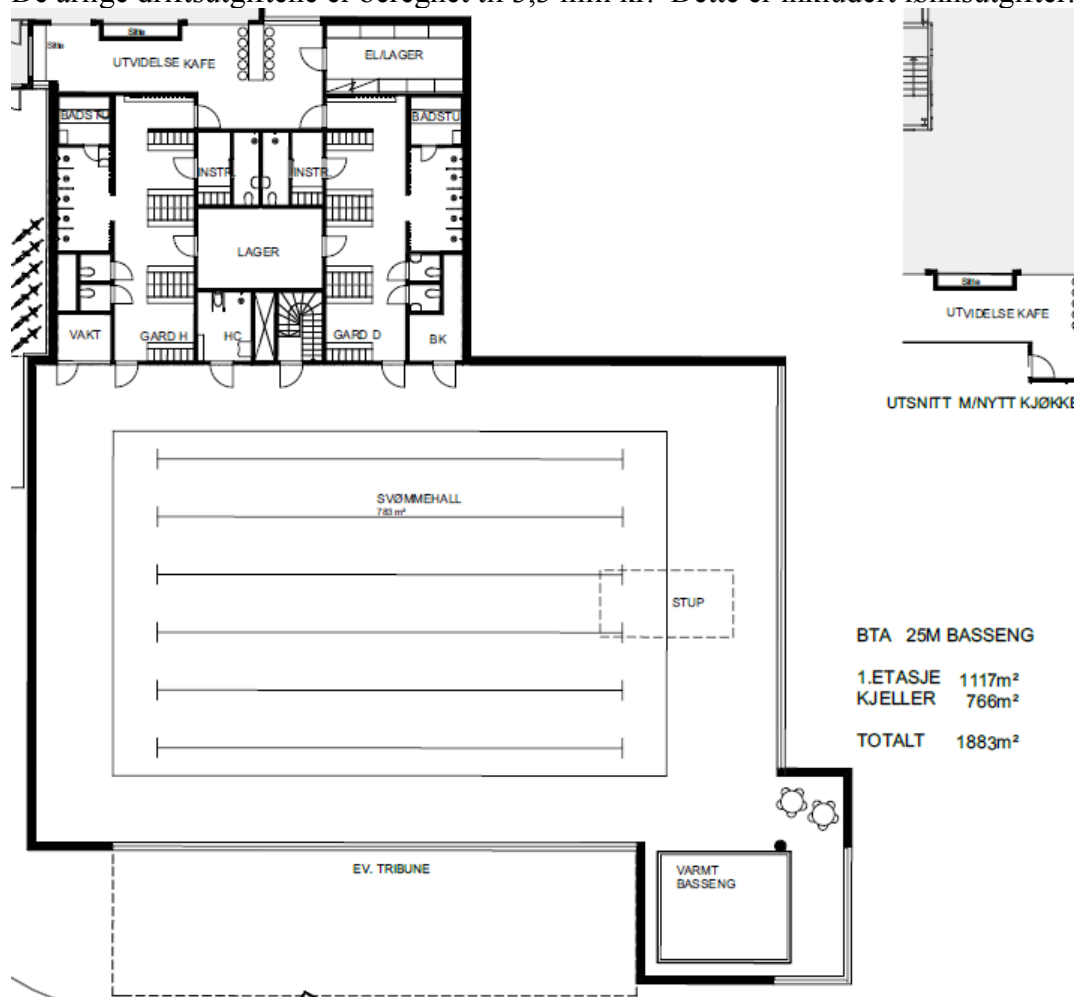
Inntekter:

MVA refusjon -13,7 mill kr

Spillemidler -18,0 mill kr

Kommunale lån -36,6 mill kr

De årlige driftsutgiftene er beregnet til 3,3 mill kr. Dette er inkludert lønnsutgifter.



Basseng 25,0 m x 15,5 m - Tynset

Bassenget i Tynset er utredet i 2014. Bygget består av bassengrom, garderobeanlegg, badstu, administrative lokaler, lager og tekniske rom. Bygget er finansiert på følgende måte:

Utgifter:

Total brutto kostnad 63,5 mill kr

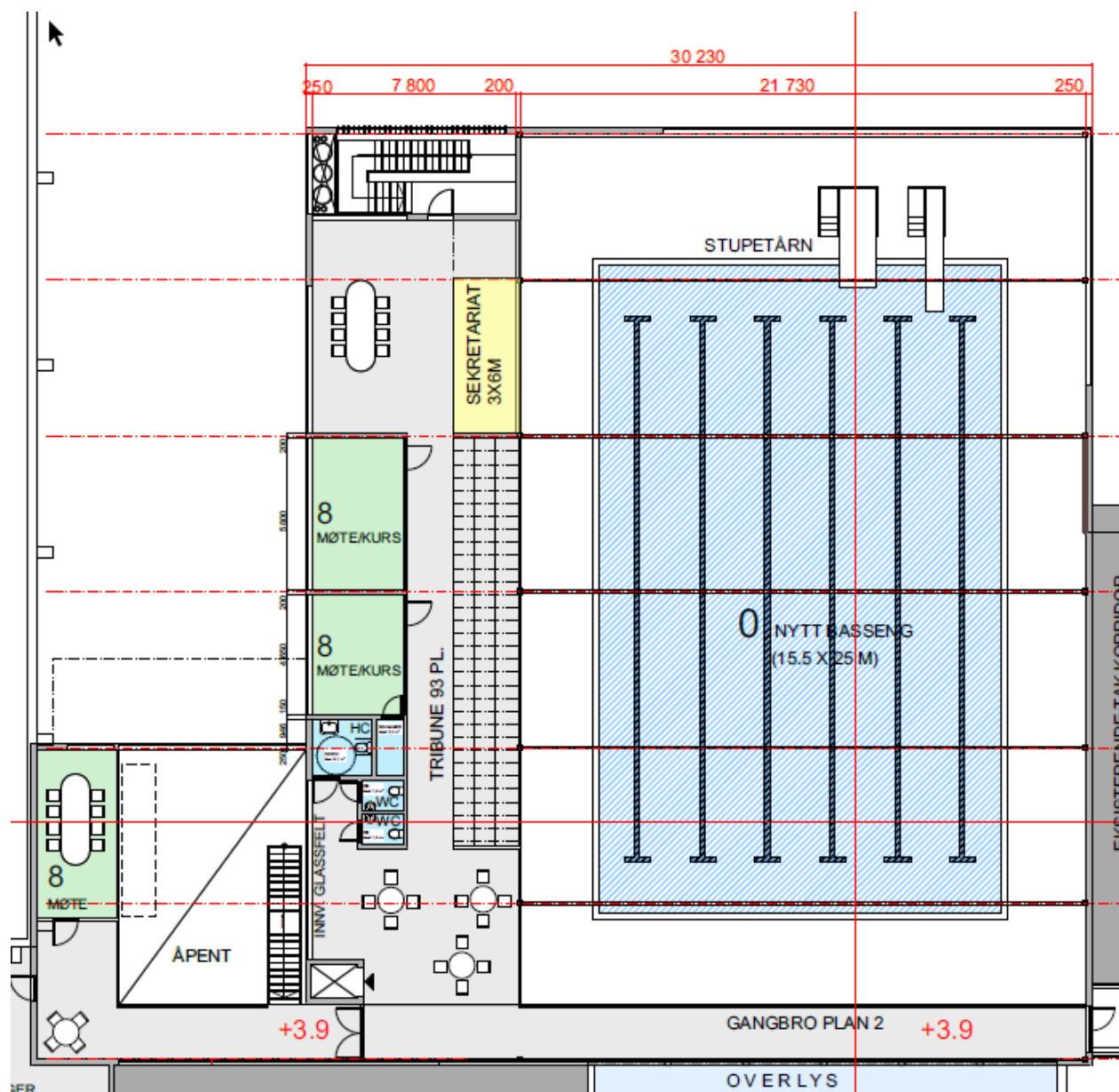
Inntekter:

MVA refusjon -12,7 mill kr

Spillemidler -18,0 mill kr

Kommunale lån -32,8 mill kr

De årlige driftsutgiftene er beregnet til 3,1 mill kr. Dette er inkludert lønnsutgifter.



Vurdering:

Arbeidsgruppa har ikke hatt anledning til å gjøre større vurderinger i forhold til hensiktsmessighet og behov knyttet til svømmebasseng. Vi har gjennom vårt mandat tatt styringssignalene om at det er sterkt ønsket av Herøy kommune igjen har et bassengtilbud. De vurderinger som gjøres her er derfor i stor grad påvirket av saksbehandlers syn, og gjennom synspunkter fra politisk valgt leder av arbeidsgruppa.

Vurderinger i forhold til en totalrenovering av dagens svømmeanlegg

Når det gjelder vurderinger av hensiktsmessigheten og usikkerhet rundt en totalrenovering av eksisterende anlegg har nytilsatt kommunalleder 3, Steinar Stien bidratt sterkt. Med bakgrunn i gjennomgang av relevante dokumenter, og befaring av anlegget den 1. juni, har Steinar Stien utarbeidet et notat der han drøfter utfordringer rundt mulighetene for å sette dagens bassenganlegg i en stand som oppfyller lovkrav til slike anlegg, og nye byggeforskrifter.

Stien konkluderer med at vi sannsynligvis vill kunne få et funksjonelt basseng innenfor rammen som ble utredet i 2009, på 13,1 mill kr. Dette tilsvarer i 2017 en ramme på 16,7 mill kr. Hvis man legger til en usikkerhetsrisiko på 25 % gir det en total ramme på 20,9 mill kr. Utfordringen vil være at det renoverte bassenganlegget ikke vil oppfylle dagens krav i henhold til byggeforskriften (TEK 10/17). Dette gjelder særlig universell utforming av bygget. Denne beregningen av totalkostnad har heller ikke tatt høyde for endringer av et lite hensiktsmessig romprogram etter dagens standard. Selv om man totalrenoverer et gammelt bygg vil ikke gammelt bli som nytt, uansett.

Hvis man ser dette opp mot utfordringer rundt i landet der gamle bassenganlegg har blitt totalrenovert, ser vi at det er risiko for utfordringer med å renovere et gammelt bygg, som det er vanskelig å ta høyde for uten en ordentlig utredning. Steinar Stien har kostnadsberegnet en slik utredning til 670 000 kr.

Vurderinger i forhold til nytt 12,5 m basseng

Når det gjelder vurderinger i forhold til en mulig nyanskaffelse av et 12,5 m basseng, er det mest hensiktsmessig å bruke bassenget som ble bygget ved Onøy/Lurøy skole og 12,5 m basseng som ble utredet i Tana, som mal. Spesifikasjonene og romplanen for disse byggene er ganske lik. Bassenget i Tana har et lite varmtvannsbasseng og er 0,5 m bredere enn bassenget på Onøy. Til tross for dette er den samlede kostnaden i begge disse prosjektene nesten identisk.

For å kunne gjøre en vurdering av den økonomiske konsekvensen av å bygge et slikt bassengbygg i Herøy, må vi prisjustere disse til dagens nivå. I tillegg bør det også legges til en usikkerhetsmargin. Rådmannen har angitt ønsket margin til 15 %.

En grov kostnadskalkyle kan da se slik ut:

Utgifter:

Prisjustert kostnad (27,1 mill kr * 1,03 * 1,029 * 1,025)	29,4 mill kr
Anbudsunderlag, arkitekt, byggeledelse 5 %	1,5 mill kr
<u>Usikkerhetsmargin på 15 %</u>	<u>4,6 mill kr</u>
<u>Total kostnadsramme</u>	<u>35,5 mill kr</u>

Inntekter:

Spillemidler	4,5 mill kr
MVA refusjon	7,1 mill kr
<u>Lån</u>	<u>23,9 mill kr</u>
<u>Sum</u>	<u>35,5 mill kr</u>

Vurdering i forhold til nytt 25,0 m opplæringsbasseng

Det har vært utfordrende å finne aktuelle case med rene opplæringsbasseng på 25,0 m. De fleste som bygger så store basseng øker bredden, og setter areal til tribune, slik at anlegget kan godkjennes som konkurranseanlegg. Et opplæringsbasseng på 25,0 m vil sannsynligvis bli noe billigere enn eksemplene vi har trukket frem, men disse vil allikevel gi et bilde på prisforskjellene og forskjellene i støtteordninger.

I dette eksempelet velger saksbehandler derfor å ta utgangspunkt i det billigste bassengalternativet, som er bassenget som ble prosjektert i Tana, som hadde en samlet kostnad i 2014 på 63,5 mill kr.

En grov kostnadskalkyle kan da se slik ut:

Utgifter:

Prisjustert kostnad (63,5 mill kr * 1,03 * 1,029 * 1,025)	69,0 mill kr
Anbudsunderlag, arkitekt, byggeledelse 15 %	10,4 mill kr
<u>Usikkerhetsmargin på 15 %</u>	<u>10,4 mill kr</u>
<u>Total kostnadsramme</u>	<u>89,8 mill kr</u>

Inntekter:

Spillemidler	17,0 mill kr
MVA refusjon	18,0 mill kr
<u>Lån</u>	<u>54,8 mill kr</u>
<u>Sum</u>	<u>89,8 mill kr</u>

Vurdering av økonomiske konsekvenser

Alle vurderingene av økonomiske konsekvenser baserer seg på lån med 30 års løpetid og en gjennomsnittlig lånerente for perioden på 3,0 %.

Det er svært vanskelig å vurdere de økonomiske konsekvensene av en totalrenovering av eksisterende svømmehall, da det er mange usikkerhetsmomenter som ikke er vurdert. Tar man utgangspunkt i en prisjustert kalkyle basert på vurderingene som ble gjort i 2009, vil de årlige driftsutgiftene være rundt 0,9 mill kr.

Bygging av et nytt bassenganlegg med 12,5 m opplæringsbasseng, vil gi kommunen økte årlige driftsutgifter med 1,2 mill kr.

Bygging av et nytt bassenganlegg med 25,0 m opplæringsbasseng vil anslagsvis gi en økning i årlig driftsutgift på 2,7 mill kr.

Da dette er en betydelig investering for kommunen, som kommer på toppen av en rekke andre tunge investeringer for kommunen de senere år, vil rådmannen på det sterkeste anbefale at prosjektet utredes nærmere for å få et sikrere underlag før endelig beslutning tas. Det omfatter en arkitektonisk løsning i form av et skisseprosjekt, en nøyaktigere kostnadsberegning og ikke minst hvordan finansieringen kan løses. Skisseprosjektet med kostnadsoverslag må gjøres ferdig i løpet av kommende høst slik at saken kan legges fram for kommunestyret før behandlingen av økonomiplanen 2018-2022. Det gir kommunestyret anledning til å vurdere de langsiktige økonomiske konsekvenser denne investeringen vil ha.

Vedlegg:

Mandat til utredningsgruppen

Notat fra avklaringsmøte 22.04.17

Notat fra møte i arbeidsgruppa 08.05.17

Notat fra befaring av gammelt svømmebasseng 01.06.17

Notat «Rehabilitering av basseng» av 06.06.2017