



Tilstandsrapport

Høydebasseng Solstadåsen

Ø13,5m H6,0m

HB1 og HB2

Espen Kvamme | 04.03.2026

Oppmøte ved kontroll

Tid, dato, sted: 10:00, 15.01.2026 -Solstadåsen høydebasseng, Skaun kommune

Representant fra kunde: John Ståle Lereggen, Eskild Sandø, Erik Eidsli

Representant fra VA-prosjekt: Terje Raaness-Hofnes, Håvard Kleven

Representant fra Brimer: Espen Kvamme, Christian Ristesund

(Tidligere bilder og arbeider utført juni 2025 ved Thomas Ristesund m.fl.)

Teknisk beskrivelse


Brimer sin leveranse omfatter følgende:

Utforming	Rund, stående tank m/ selvbærende tak.
Materiale	Glassfiberarmert polyester, GUP
Snølast	450 kg/m ²
Diameter innvendig	13,5m
Vegghøyde	6,0m
Volum	ca 858m ³ brutto
Innvendig trykk	Atmosfærisk
Gjennomføringer	Inspeksjonsluke i tak (GRP) standard lufting i tak/kalott, veggluke ø800
Innvendige rør	Syrefast stål
Leidere innvendig	Syrefast stål m/vernebøyle
Leidere utvendig	Aluminiumsleder med vernebøyle og standard plattform
Isolering og kledning	Trekledning og sinkbeslag (ikke levert av Brimer)
Garanti	I henhold til kontrakt.

Der det henvises til kravene eller forskriftene, legges blant annet følgende forskrifter til grunn:

- Drikkevannsforskriften (Mattilsynet)
- Norsk Vann Rapport 181
- FDV-Dokumentasjon

Innhold

Oppmøte ved kontroll	2
Teknisk beskrivelse	2
Innhold	3
Innledning	4
Anbefalte tiltak	5
TAK	6
Lufting	6
Kalott	7
Takflater	8
Takskjøter	9
Takluke	10
Takbolter utvendig	11
Takrenner og takrenneskjøter	11
Gjennomføringer	12
UTVENDIG	13
Leider	13
Plattform	14
Dryppkant oppe	15
Kledning	16
Nedløp	17
Påstøpskant	18
INNVENDIG	19
Rengjøring	19
Veggluke	19
Avtapping/sentersluk	20
Overløp	21
Utløp	21
Innløp	23
Braketter	24
Leidersystem innvendig	25
Gulv	25
Overgang vegg/gulv	26
Vegg	27
Tak/vegg	29
Innvendig tak	29
Gjennomføringer	31
BRIMER SAFE	32
VENTILHUS	32
SERVICE OG DRIFT	33
SERVICEAVTALE 	34
TAKK	35

Innledning

På forespørsel fra kunde er det utarbeidet en samlet tilstandsrapport for «Solstadåsen høydebasseng» (HB1 og HB2)

Rapporten baserer seg på:

- Visuell utvendig inspeksjon fra bakkenivå
- Visuell innvendig inspeksjon utført fra gulvnivå
- Bilder, observasjoner og dialog med reisemontører juni 2025
- Felles befarings med kommune og VA-Midt januar 2026

Det tas forbehold om feil i rapporten.

Generell vurdering:

Høydebassenget ble oppført i henhold til gjeldende byggeskikk og myndighetskrav i byggeår. De senere år har myndighetskravene til vannforsyningsanlegg blitt skjerpet, og som følge av skjerpede krav har produkt og design vært under kontinuerlig utvikling. Denne tilstandsvurderingen avdekker de avvik som anlegget har i dag og gir samtidig anbefalte tiltak for å heve standard for å tilfredsstille dagens krav. Anlegget i seg selv har et godt utgangspunkt for å løfte standarden til dagens krav. Etter utbedring vil anlegget kunne tilfredsstille gjeldende myndighetskrav og krav til HMS.

Det er imidlertid registrert flere forhold som bør utbedres på kort til mellomlang sikt, samt enkelte tiltak som er viktige for å sikre langsiktig tetthet, hygienisk drift og forventet levetid.

De mest kritiske forholdene gjelder takdetaljer, gjennomføringer, rør og innvendig gulv i ett av bassengene. Disse elementene har direkte betydning for tetthet og vannkvalitet, og bør derfor prioriteres.

Andre forhold, som kledning og utvendige bygningsdeler, viser tegn til aldring og slitasje, men vurderes å ha begrenset direkte innvirkning på vannkvaliteten per i dag.

Slike tiltak bør likevel inngå i en plan for langsiktig vedlikehold for å hindre fremtidige følgeskader.

Anbefalte tiltak

Tak og overbygg

- Lufting: Rennemerker observert. Anbefales flyttet til plattform. Laminering og oppgradering til låsbar lufting med pollenfilter anbefales.
- Kalott: Vurder å laminere fast eller etablere ny tetting basert på dagens løsning.
- Takflater: Mindre sår og overflateskader bør fikkes og utbedres for å hindre utvikling
- Taklister: Skift til ny modell, utfør med trippel tetting.
- Takluke: Pakning bør byttes. Vurder oppgradering til ny modell med fallsikring.
- Takbolter: Tetthet bør kontrolleres. Laminering over bolter anbefales
- Takrenne og skjøter: Skjøter bør re-tettes, fortrinnsvis lamineres. Før utbedring av kledning
- Gjennomføringer: Samtlige bør kontrolleres og eventuelt re-tettes.

Adkomst og sikkerhet

- Leider: OK. Kan vurderes å kappes høyere opp for å redusere uønsket adkomst
- Plattform: OK. Oppgradering kan vurderes for bedre tilgjengelighet og arbeidsforhold.
- Veggluke: Pakning bør skiftes for å opprettholde tilfredsstillende tetthet.

Kledning og beslag

- Kledning: Levetid på snart 20 år, råteskader. Vurder hva en gjør videre her
- Nedløp: Utkaster bør forlenges slik at vann ledes bort fra påstøpskant og fundament.
- Påstøpskant: Ettermonter beslag og vurder dreneringsboring.
- Dryppkant øvre: Råteskader, vurder som punkt om kledning
- Fuglesikring i toppen av kledningen er montert

Innvendig tankrom


- Rengjøring: Prosedyrer for nedtapping, vask og rengjøring.
- Avtapping: Silhode kan vurderes for å forhindre at fremmedlegemer kan tette utløpet.
- Overløp: Bør festes i to retninger for å sikre stabil innfesting. Det bør avklares hvor overløpet føres, samt om det er montert klaffventil.
- Utløp: Silhode bør monteres. Løsning med betongkrybbe kan vurderes
- Innløp: ER LØST, Bør festes i to retninger, har sirkulasjon og innsnevring
- Braketter: OK
- Leider innvendig: OK
- Gulv: Registrert bobledannelser som kan indikere tidligere vanninntrengning. Nærmere undersøkelse anbefales. Nytt gulv bør vurderes.
- Overgang vegg/gulv: Løs maling bør fjernes og overflate utbedres ved behov. Dreneringsboring kan vurderes
- Veggflater: Tidligere løsnet laminat indikerer fuktpåvirkning. Det anbefales å åpne kledning utvendig for kontroll av isolasjon og bindingsverk
- Tak/vegg: Rennemerker er observert. Tetthet må kontrolleres og eventuelt utbedres.
- Innvendig tak: Lysinntrenging og rennemerker ved kalott. Rengjøring takelement bør utføres
- Gjennomføringer: OK, men sjekk tetthet ved el-installasjoner.

Grønt = OK

Orange = Kan gjøres noe med

Rødt = Bør gjøres noe med

TAK

Lufting	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Lufting i toppen av tanken. Standard lufting med grovmasket netting, ikke sentrert. Rennemerker observert.
Anbefalt utbedring	Vil anbefale flytting og oppgradering. Om ikke, laminere luftingen fast for varig tetthet.
Mulig oppgradering	Flytte lufting til plattformnivå og oppgradere til låsbar variant med pollenfilter i rustfritt stål av hensyn til HMS og drift Bilde som eksempel:



Kalott



Bilde



Tilstandsvurdering	Mekanisk festet med takplateskruer og utvendig fuging Dette er ikke anbefalt løsning etter dagens standard. Observert fugleskitt på taket
Anbefalt utbedring	Laminere kalotten fast for varig tetthet.
Mulig oppgradering	Ny kalott med mekanisk feste og oppdatert tetningsløsning.

	<p>Laminere fast kalotten Bilder som eksempel:</p> 
--	---

Takflater	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Mindre sår og begynnende overflateskader
Anbefalt utbedring	Lokal flikking og overflateutbedring
Mulig oppgradering	Overflatefornyelse med ny topcoat etter nedmatting.

Takskjøter	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Skader på trekantlister og indikasjon på lekkasje i skjøter.
Anbefalt utbedring	Demontere eksisterende lister, re-tette med trippel tetting og oppgradere til ny taklisteløsning.
Mulig oppgradering	Bilde som eksempel – se vedlagte PDF for løsning 

Takluke

Bilde



Tilstandsvurdering

Deformert pakning, lysinntrenging og manglende fallsikring


Anbefalt utbedring

Som et minimum bytte pakning og kontrollere tetthet.
Anbefaler å oppgradere til ny versjon.

Mulig oppgradering

Ny takluke i rustfritt stål, låsbar, dobbel pakning og fallsikringsgitter.
Bilde som eksempel:



Takbolter utvendig	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Risiko for stående vann rundt bolter
Anbefalt utbedring	Laminere over bolter
Mulig oppgradering	x

Takrenner og takrenneskjøter	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Rennemerker ved takrenneskjøter. Kledning montert lenger «ute» enn vanlig.

Anbefalt utbedring	Takrenneskjøter må tettes, helst lamineres. Dette bør skje før utbedring av kledning. Rengjøring av renner.
Mulig oppgradering	Laminere takrenneskjøtene slik det ikke kan bli lekkasje. Ettermontert rekkverk Ettermontert snøstopper


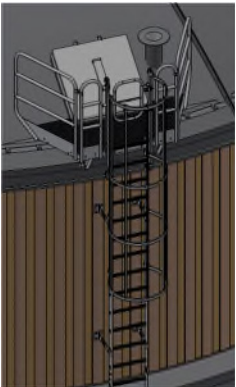
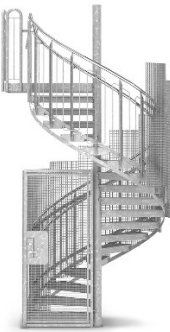
Gjennomføringer


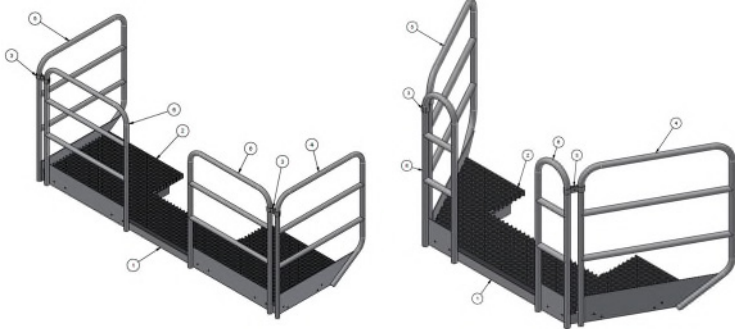
Bilde



Tilstandsvurdering	Flere gjennomføringer, sjekk tetthet
Anbefalt utbedring	Om det ikke byttes til ny takluke. Sjekk over og evt re-tette.
Mulig oppgradering	Oppgradere til ny versjon av takluke

UTVENDIG

Leider	
Bilde	
Tilstandsvurdering	<p>Leider i aluminiumsutførelse, gammel standard. God generell stand. Mangler klatrevern, men har avtagbar stige. Montert lavt - en klarer å klatre opp</p>
Anbefalt utbedring	<p>En kan vurdere å kappe leider høyere oppe, slik det er vanskeligere å klatre opp. Dette forutsatt at påhengsstige er lang nok.</p>
Mulig oppgradering	<p>Ny type leider som går helt i bakken, med klatrevern. Spiraltrapp. Bilder som eksempel:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>



Plattform	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Plattform av eldre type.
Anbefalt utbedring	Kontrollere tetthet rundt plattforminnfesting. Om takluke oppgraderes kan det vurderes å bytte plattform i tillegg.
Mulig oppgradering	<p>Ny større plattform, designet for tilkomst til lufting.</p> <p>Bilder som eksempel:</p> 

Dryppkant oppe	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Råteskader bak beslaget.
Anbefalt utbedring	Tette takrenneskjøter, vurdere bytte kledning
Mulig oppgradering	x

Kledning	
Bilde	
Tilstandsvurdering	<p>Det er begynt lokale utskiftninger av kledningsbord av innleid snekker, hvor det er avdekket råteskader i flere områder. Skadene vurderes å ha sammenheng med lekkasje fra takrenneskjøter og en litt uvanlig utførelse av kledning. På ene tanken kan det også mulig ses i sammenheng med lekkasje som oppstod i vegg. Kledningen fremstår generelt som aldrende, med begrenset lufting bak kledningen, noe som øker risikoen for videre fukt- og råteskader. Det er montert fuglesikring i toppen av kledningen. Det er ikke avklart om det er etablert musebørste i nedkant.</p>
Anbefalt utbedring	<p>Kledningen vurderes å ha nådd store deler av forventet levetid. Det anbefales å vurdere helhetlig utskifting av kledning fremfor videre punktvis reparasjoner. Dette vil gi bedre lufting, redusert</p>

	risiko for råte, mulighet for å ha på beslag i nedkant og vesentlig forlenget levetid på konstruksjonen. Det er også fornuftig å sjekke lokalt hvor lekkasjen oppstod.
Mulig oppgradering	Ny kledning med korrekt lufting og detaljløsninger iht. dagens standard Inner- og ytterkledning i tre, alternativt platekledning i aluminium



Nedløp	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Nedløp avsluttes midt på påstøpskant. Vann blir ikke ført bort fra tanken. Ikke koblet til dreneringspunkt
Anbefalt utbedring	Forlenge utkaster for å lede vann bort fra tank.
Mulig oppgradering	x

Påstøpskant	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Hel og med rett fall bort fra tanken, men med rennemerker og mosegrodd. Risiko for vanninntrenging.
Anbefalt utbedring	Laminering eller ettermontering av beslag som leder vann ut. Vurdere dreneringsboring.
Mulig oppgradering	Ettermontere beslag som leder vann på utsiden av betongkant Dreneringsboring. Bilde som eksempel: 


INNVENDIG

_Rengjøring	
Bilde	x
Tilstandsvurdering	x
Anbefalt utbedring	x
Mulig oppgradering	x

_Veggluke	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Veggluke Ø800. Eksisterende pakning fremstår sammentrykt og oppmorknet som følge av alder og belastning. Dette kan medføre redusert tetthet.
Anbefalt utbedring	Pakning bør skiftes for å sikre tilfredsstillende tetthet.
Mulig oppgradering	x

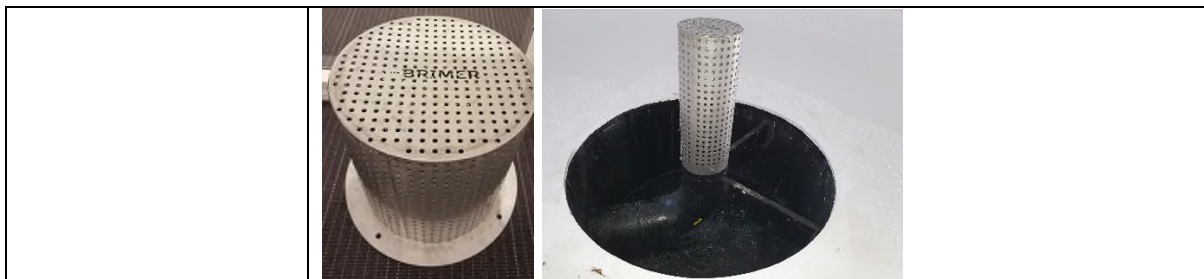
Avtapping/sentersluk	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Senterpotte av glassfiber.
Anbefalt utbedring	Kan vurdere silhode
Mulig oppgradering	Montere silhode for å unngå at fremmedlegemer kan tette utløp og forhindre tømning. Bilder som eksempel: 

Overløp	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Overløp og innløp mangler tilfredsstillende innfesting i flere retninger. Bare en brakett i bruk
Anbefalt utbedring	Forbedre braketter og innfesting. Kontrollere overløpsføring og vurdere klaffventil.
Mulig oppgradering	Klaffventil på overløp, få kontroll på overløp

Utløp	
Bilde	



<p>Tilstandsvurdering</p>	<p>Utløpsrør i syrefast utførelse med tilfredsstillende dimensjonering i forhold til lufting. Røret er ført inn over gulv og ligger i betongkrybber. Krybbene står løst på gulvet og holdes primært på plass av egenvekt. Fare for bakteriebygging under betongfundament. Det er ikke observert tegn til groe eller biologisk belegg på betong. Det er ikke montert silhode på utløpet.</p>
<p>Anbefalt utbedring</p>	<p>Innfesting og stabilitet for betongkrybber bør kontrolleres for å sikre at røropplegget ikke kan forskyves ved vibrasjoner eller belastning. Det anbefales å montere silhode på utløpet for å hindre at fremmedlegemer kan tette eller skade videre ledningsnett.</p>
<p>Mulig oppgradering</p>	<p>Oppgradering til fast forankret røropplegg og silhode i syrefast utførelse i henhold til dagens anbefalte standard. Bilder som eksempel:</p>



Innløp

Bilde



Tilstandsvurdering


Innløpsrør er innfestet med én brakett. I én av tankene var braketten løsnet fra vegg. I den andre tanken må røropplegget rettes opp og sikres før tanken settes i drift. Røret er kun fastholdt i én retning.

Røret er hevet over gulvnivå, trolig for å sikre lufting av vannet. Det er montert innsnevring og styring (grader) for å skape rotasjon i vannmassene og redusere risiko for sjiktdannelse.

Det kan ikke bekreftes at Strauss-koblingene er i fullverdig syrefast kvalitet.

Anbefalt utbedring	Etablere ny eller forbedret brakettløsning som sikrer innfesting i to retninger for å motstå vibrasjoner og belastning. Rør i den ene tanken må rettes opp og festes forsvarlig før drift. Det anbefales å kontrollere materialkvalitet på Strauss-koblinger og vurdere utskifting dersom disse ikke er i syrefast utførelse.
Mulig oppgradering	Oppgradering til komplett innløpsarrangement med fast forankring og dokumentert syrefaste komponenter i henhold til dagens standard.

Braketter	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Hadde løsnet fra veggen, ble laminert på plass igjen i juni 2025. Tenkbart at den har løsnet grunnet vibrasjoner pga at rør bare er festet en vei.
Anbefalt utbedring	Innfesting i flere retninger
Mulig oppgradering	Laminere samtlige braketter på undersiden for bedre hold mot vibrasjoner.

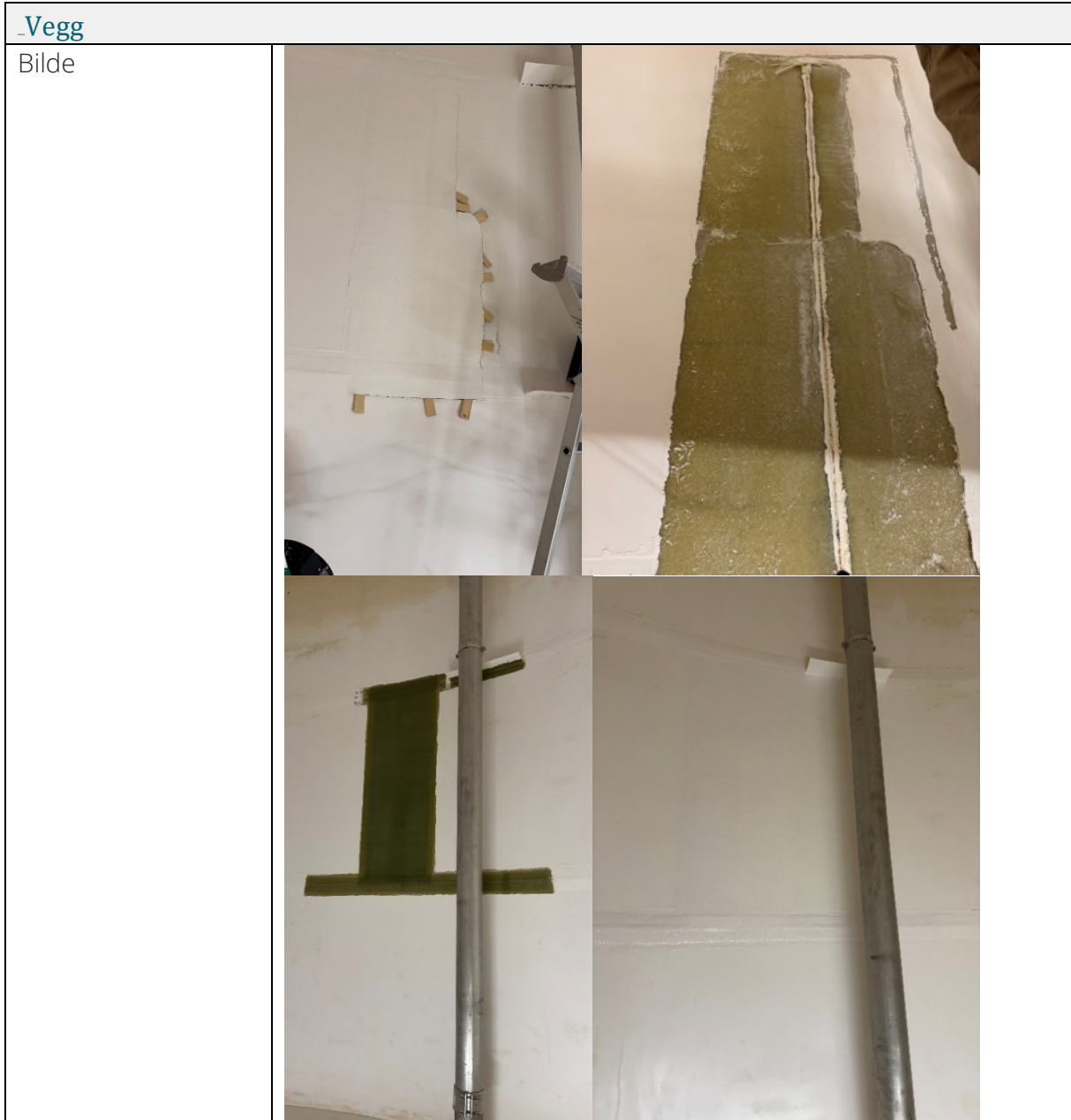
Leidersystem innvendig	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Hel og fast, ryggbøyer montert.
Anbefalt utbedring	x
Mulig oppgradering	x

_Gulv	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Det er observert bobledannelser i gulvets laminat, noe som indikerer mulig tidligere vanninntrengning eller fuktpåvirkning under laminatet. Forholdet kan ha sammenheng med tidligere lekkasje i vegg.

Anbefalt utbedring	Det anbefales å gjennomføre nærmere inspeksjon for å avklare omfang og årsak. Potensiell full utbytting av laminat på gulvet.
Mulig oppgradering	Ved påvist skade anbefales full utskifting av gulvlaminat, med forbedret drenering og trykkavlastning.


Overgang vegg/gulv	
Bilde	
Tilstandsvurdering	<p>Det er registrert hulrom i overgang vegg/gulv hvor vann tidligere har samlet seg som følge av lekkasje gjennom veggkonstruksjonen. Det er tidligere boret ett hull for drenering og trykkavlastning, og området er deretter laminert igjen.</p> <p>Det observeres noe løs topcoat på veggsiden av skjøten.</p>
Anbefalt utbedring	<p>Det anbefales å vurdere ytterligere dreneringsboring for å sikre varig trykkavlastning.</p> <p>Løs topcoat bør fjernes, og overflaten utbedres med nødvendig forarbeid og påføring av ny topcoat.</p>

Mulig oppgradering	x
--------------------	---

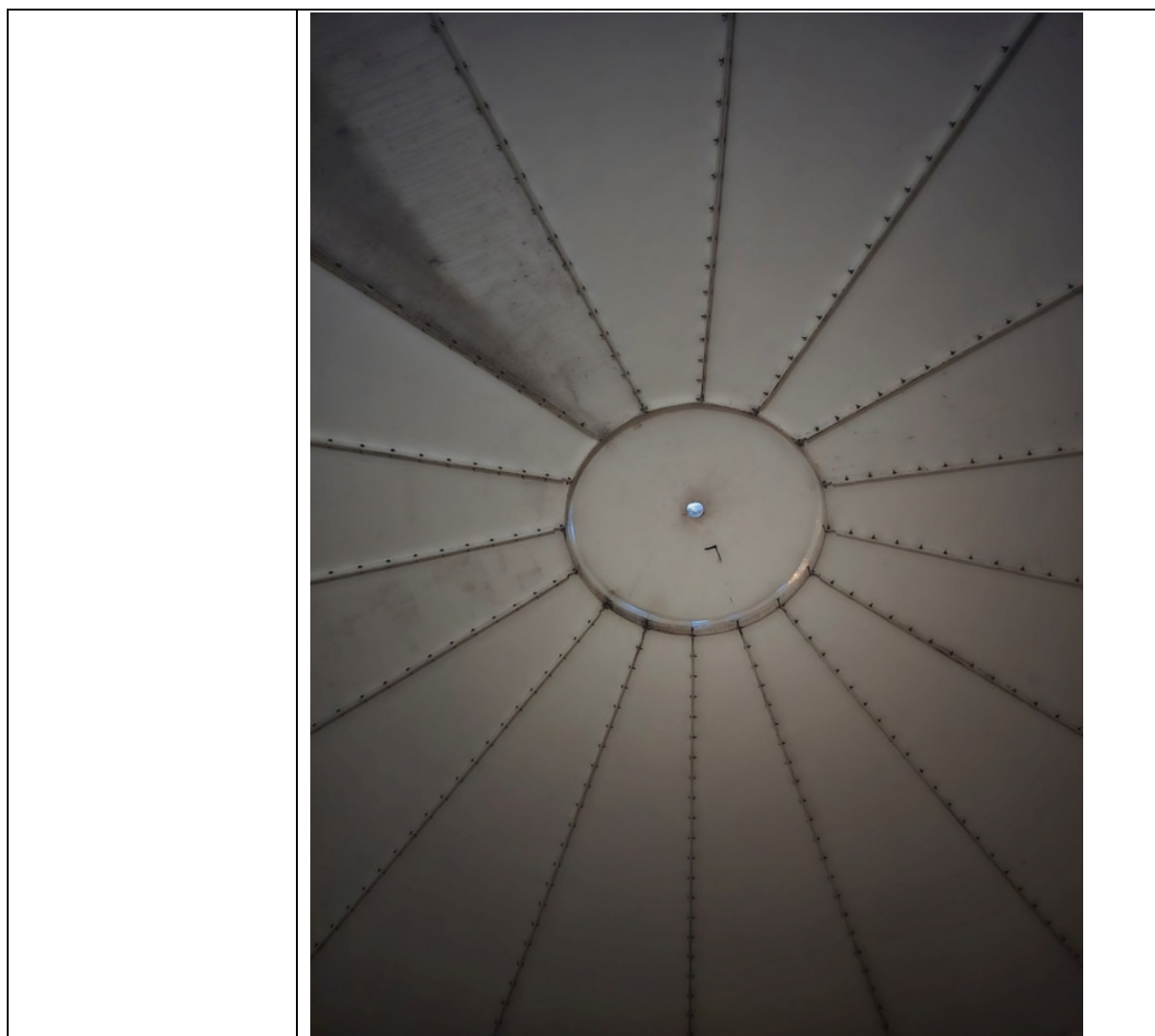




Tilstandsvurdering	Ett laminat løsnet fra vegg i fjor. Dette kan ha stått åpent over tid, noe som kan ha tillatt vanninntrengning og medført følgeskader på både isolasjon og underliggende konstruksjon. Dette kan også forklare bobler observert i gulvet innvendig. Det er videre registrert enkelte bobler i laminat på HB1, løs maling og små overflatesår på vegg som bør utbedres.
Anbefalt utbedring	Den ene veggskjøten er utbedret. Fjern kledning der nødvendig og kontroller tilstanden på isolasjon og treverk utvendig. Inspiser bobler i styrkelaminat nærmere og vurder reparasjon. Skrap bort løs maling og flekk over med ny topcoat der det er nødvendig
Mulig oppgradering	x

Tak/vegg	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Rennemerker fra takskjøtene indikerer mulig lekkasje. Overgangen mellom tak og vegg bør kontrolleres grundig, da det kan finnes ytterligere områder med redusert tetthet.
Anbefalt utbedring	Kontrollere og utbedre tetthet rundt hele overgangen mellom tak og vegg. Kontroller takskjøter både fra innside og utsiden. Re-tette alle takbolter utv
Mulig oppgradering	x

Innvendig tak	
Bilde	



Tilstandsvurdering	Lysinntrenging er observert ved kalott. Rennemerker registrert i senter av kalott ved luftingen, samt mindre skade på kalott. Enkelte takelementer viser misfarging.
Anbefalt utbedring	Kontroll og re-tett kalott, utbedre skade. Takelement bør rengjøres skikkelig.
Mulig oppgradering	x

Gjennomføringer	
Bilde	
Tilstandsvurdering	Lysinntrenging er observert ved takluke. Det er usikkert om gjennomføringene for lys er tilstrekkelig tette, og det er uavklart om sterkstrøm er installert inne i tanken.
Anbefalt utbedring	Som et minimum, bytte pakning på takluke. Sjekk gjennomføringer og sterkstrøm
Mulig oppgradering	Ny takluke

BRIMER SAFE

Bilde	x
Tilstandsvurdering	x
Anbefalt utbedring	Hør med oss hva vi kan tilby
Mulig oppgradering	Inngjerding, alarmer, sensorer, nivå osv

VENTILHUS




Bilde	
Tilstandsvurdering	Ryddig og pent.
Anbefalt utbedring	x
Mulig oppgradering	x

SERVICE OG DRIFT

Vedlagt følger Norsk Vann sin sjekkliste for frittstående høydebasseng, som kan være til hjelp for eget personell, ved fremtidig tilsyn.

Sjekkliste ved inspeksjon av frittstående drikkevannsbasseng		Bassengnavn:		
Materiale: <i>Betong plastsøpt</i> <i>Betong elementer</i> <i>Glassfiber</i> <i>Stål</i> <i>Annet</i>				
Sjekket av:		Sjekket dato:		
Bassenget er tømt ved inspeksjon: <i>Ja</i> <i>Nei</i>		Siste inspeksjon av tomt basseng:		Sist rengjort:
Bruk notatfelt nederst for kommentarer, husk nummer på sjekkpunkt. Vurder gjerne resultatene fra prøvetaking når du er på en tilsynsrunde (registrer avvik/endringer - hva kan være årsaken?)				
Nr		Ja	Nei	Notat/utbedringsbehov
1	Området rundt bassenget er rent, ryddig og uten uønskede elementer			
2	Området er uten vegetasjon som kan skade anlegget eller gi adgang til tak			
3	Områdesikring er etablert med høyt gjerde rundt hele bassenget (2 m) og låst port			
4	Flere lag med sikring er etablert, med dobbel barriere mot drikkevannskammer			
5	Ytre barriere har låst og innbruddssikker dør med alarm tilknyttet alarmsentral. Alarm er funksjonstestet.			
6	Ytre barriere har elektronisk adgangskontroll, denne er funksjonstestet			
7	Ventilkammer har låst og innbruddssikker dør			
8	Ventilkammer har innbruddsikre vinduer (evt. gitter e.l.) eller er uten vinduer			
9	Ventilkammer har godt merkede tekniske installasjoner			
10	Ventilkammer har påbudsskilt, nødplakat og annen viktig informasjon lett synlig			
11	Det er etablert et egnet prøvetakningspunkt for drikkevannsprøver			
12	Bassengtak: adkomst utvendig er tilstrekkelig sikret mot uvedkommende			
13	Bassengtak er utformet slik at nedbør renner fritt av			
14	Bassengtak er inspisert (og tilrettelagt for personsikring) og uten løsmasser			
15	Bassengtak er uten taks luk som leder inn i drikkevannskammer			
16	Nedstigningsluke er tett og utformet i solid og ugjennomsiktig materiale			
17	Nedstigningsluke har forhøyning (hindrer innsig av fremmedvann) og dryppkant på lokket.			
18	Nedstigningsluke har tetningslist (helst på luke del, for å hindre slitasje ved trafikk i luka)			
19	Nedstigningsluke har alarmsensor tilknyttet alarmsentral, denne er funksjonstestet.			
20	Nedstigningsluke kan sikres i åpen stilling (for å sikre personell ved arbeid)			
21	Det er tilrettelagt for evakuering gjennom luke, enten ved fast punkt eller tripod			
22	Luftkanal fra vannkammer er sikret med overbygg, som del av dobbel barriere			
23	Luftkanal er utformet i solid materiale (hærverk)			
24	Luftkanal er sikret med finmasket netting (insekter) og grovmasket netting utenfor (hærverk)			
25	Innvendig stige er montert fra nedstigningsluke til bassengbunn uten sideveis forskyvning/repos (evakuering/heising)			
26	Innvendig stige er i ikke-korroderende materiale, uten ryggbøyle (evakuering/heising) og er i god stand			
27	Drikkevannskammer er uten organisk materiale (f.eks. detaljer i tre m.m.)			
28	Drikkevannskammer er uten fastmontert sterk strøm (f.eks. stikk, lys o.l. i luke)			
29	Drikkevannskammer er uten synlige skader innvendig (spesielt i pendlingssonen)			
30	Søyler og skillevegger er uten synlige skader			
31	Vannspeilet er rent og uten fremmedlegemer			
32	Overløpsrøret er sikret mot tilbakeslag av luft fra utsiden av bassenget (sikrer også mot inntrenging av dyr)			
33	Overløpsrøret er sikret mot tilbakeslag av vann, hvis tilkoblet overvannsledning e.l.			
34	Inntakets utforming gir god sirkulasjon og blanding av vannet, horisontalt og vertikalt			
35	Uttaksrøret har påmontert silhode			
36	Sluk (tømmingsrør) har påmontert silhode			
37	Sensorer og flottører henger fritt og uten å kunne komme i konflikt med stige e.l.			
38	Drikkevannskammeret er tett og uten synlige lekkasjer/skader utvendig			
39	Det er etablert godt system rundt håndtering av nøkler og adgangskontroll			
40	Det er etablert dokumenterte rutiner for sikring og vedlikehold av bassenget			
41	Materialene som kommer i kontakt med drikkevannet er helsemessig trygge			
42	Bassenget er tilstrekkelig tilrettelagt for rengjøring			






SERVICEAVTALE

 "Én avtale for å samle dem, én avtale for å finne dem, én avtale for å vedlikeholde dem og i trygghet binde dem."  

– Brimer, i serviceavtalenes rike.

Enten du vokter høydebasseng i fjellene, fisketanker i vest, eller industritanker dypt i sør, vet du én ting. Selv de mest robuste konstruksjoner trenger tilsyn – og en stødig hånd som vedlikeholder.

Med serviceavtale fra Brimer, får du:

-  **Gandalfs visdom** – Vi oppdager små tegn før de blir problemer.
 -  **Boromirs lojalitet** – Regelmessig vedlikehold og dokumentasjon du kan stole på.
 -  **Elvenes klarhet** – Klar oversikt og råd til forbedringer og oppgraderinger.
 -  **Frodo & Sam-mentalitet** – Vi gir oss ikke før jobben er gjort, uansett hvor krevende veien er.
 -  **Ingen ringer i flammer** - Bare trygg drift og lang levetid for dine anlegg.
-

 *"Even the smallest inspection can change the fate of a tank."*

– Brimer, cirka.

 Ikke la tid og vær bli dine orker.

Velg serviceavtale – og hold anlegget i topp stand, i både **Kommune, Rohan og Mordor**

Brimer – vokter av tanker, vann og dine investeringer.

TAKK

Brimer AS takker for oppdraget ved Solstadåsen høydebasseng.

Vi setter stor pris på tilliten dere har vist oss, og ser det som vår samfunnsplikt å bidra til trygg og hygienisk vannforsyning gjennom kvalitetssikret inspeksjon, vedlikehold og oppgradering av høydebassenger.

Vår leveranse omfatter ikke bare tilstandsrapportering, men også rådgivning om nødvendige tiltak, prosjektering, gjennomføring av utbedringer, og oppfølging gjennom serviceavtale. Vi bistår med helhetlige løsninger for å sikre lang levetid, driftssikkerhet og forebygging av skader på konstruksjon og tilknyttede installasjoner.

Vi anbefaler på det sterkeste inngåelse av serviceavtale for regelmessig tilsyn, dokumentasjon og forebyggende vedlikehold. Dette sikrer både kontinuerlig overvåkning av tankens tilstand og en strukturert plan for eventuelle oppgraderinger og reparasjoner.

For spørsmål, ytterligere oppfølging eller pris på utbedringstiltak, ta kontakt med:

Brimer AS

Adresse: Hamna 7, 6087 Kvamsøy

Tlf.: 700 15 500

E-post: post@brimer.no

Hjemmeside: www.brimer.no

Vi ser frem til fortsatt godt samarbeid og til å bidra til sikker drift av Solstadåsen høydebasseng.