

Sjekkliste ved inspeksjon av vanntårn

Bassengnavn: _____

Materiale: Betong plassenstøpt ___ Betong elementer ___ Glassfiber ___ Stål ___ Annet ___

Sjekket av: _____

Sjekket dato: _____

Bassenget er tømt ved inspeksjon: Ja ___ Nei ___

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 innbruddssikre 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 tilstrekkelig antall egnede prøvetakingspunkt for drikkevannsprøver (innløp, utløp mm) | | | |
| 12 | Bassengtak: adkomst utvendig er tilstrekkelig sikret mot uvedkommende | | | |
| 13 | Bassengtak er utformet slik at nedbør renner fritt av, og føres trygt ned, uten risiko for isdannelse utvendig | | | |
| 14 | Bassengtak er uten taks luk som leder inn i drikkevannskammeret | | | |
| 15 | Bassengtak er inspiserbart (og tilrettelagt for personsikring) og uten løsmasser | | | |
| 16 | Nødplakat og annen viktig informasjon er tilgjengelig også oppe ved nedstigningsområdet | | | |
| 17 | Nedstigningsluke er tett og utformet i solid og ugjennomsiktig materiale | | | |
| 18 | Nedstigningsluke har forhøyning (hindrer innsig av fremmedvann) og dryppkant på lokket. | | | |
| 19 | Nedstigningsluke har tetningslist (helst på lukedel, for å hindre slitasje ved trafikk i luka) | | | |
| 20 | Nedstigningsluke har alarmsensor tilknyttet alarmsentral, denne er funksjonstestet | | | |
| 21 | Nedstigningsluke kan sikres i åpen stilling (for å sikre personell ved arbeid) | | | |
| 22 | Det er tilrettelagt for evakuering gjennom luke, enten ved fast punkt eller tripod | | | |
| 23 | Luftkanal fra vannkammer er sikret med overbygg, som del av dobbel barriere | | | |
| 24 | Luftkanal er utformet i solid materiale (hærverk) | | | |
| 25 | Luftkanal er sikret med finmasket netting (insekter) og grovmasket netting utenfor (hærverk) | | | |
| 26 | Innvendig stige er montert fra nedstigningsluke til bassengbunn uten sideveis forskyvning/repos (evakuering/heising) | | | |
| 27 | Innvendig stige er i ikke-korroderende materiale, uten ryggbøyle (evakuering/heising) og er i god stand | | | |
| 28 | Drikkevannskammer er uten organisk materiale (f.eks. detaljer i tre m.m.) | | | |
| 29 | Drikkevannskammer er uten fastmontert sterk strøm (f.eks. stikk, lys o.l. i luke) | | | |
| 30 | Drikkevannskammer er uten synlige skader innvendig (spesielt i pendlingssonen) | | | |
| 31 | Søyler og skillevegger er uten synlige skader | | | |
| 32 | Vannspeilet er rent og uten fremmedlegemer | | | |
| 33 | Overløpsrøret er sikret mot tilbakeslag av luft fra utsiden av bassenget (sikrer også mot inntrenging av dyr) | | | |
| 34 | Overløpsrøret er sikret mot tilbakeslag av vann, hvis tilkoblet overvannsledning e.l. | | | |
| 35 | Bassenget er tilrettelagt for god sirkulasjon og blanding av vannet, horisontalt og vertikalt (inntakets utforming mm.) | | | |
| 36 | Uttaksrøret har påmontert silhode | | | |
| 37 | Sluk (tømmingsrør) har påmontert silhode | | | |
| 38 | Sensorer og flottører henger fritt og uten å kunne komme i konflikt med stige e.l. | | | |
| 39 | Drikkevannskammeret er tett og uten synlige lekkasjer/skader utvendig | | | |
| 40 | Det er etablert godt system rundt håndtering av nøkler og adgangskontroll | | | |
| 41 | Det er etablert dokumenterte rutiner for sikring og vedlikehold av bassenget | | | |
| 42 | Materialene som kommer i kontakt med drikkevannet er helsemessig trygge | | | |
| 43 | Bassenget er tilstrekkelig tilrettelagt for rengjøring | | | |

| Nr | Notater/kommentarer |
|----|---------------------|
| | |

