

Sjekkliste ved inspeksjon av drikkevannsmagasin i nedgravd tank

Bassengnavn: _____

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

Nr	Notater/kommentarer

