

Sjekkliste ved inspeksjon av drikkevannsbasseng i fjell

Bassengnavn: _____

Materiale: Betong plassstøpt ___ 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	Nedslagsfeltet er risikovurdert, og nødvendige sikringstiltak er foretatt			
3	Områdesikring er etablert med høyt gjerde rundt inngangspartiet (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	Adkomsttunellen er tilstrekkelig fjellsikret			
8	Ventilkammer har låst og innbruddssikker dør			
9	Ventilkammer har innbruddssikre vinduer (evt. gitter e.l.) eller er uten vinduer			
10	Ventilkammer har godt merkede tekniske installasjoner			
11	Ventilkammer har påbudsskilt, nødplakat og annen viktig informasjon lett synlig			
12	Det er etablert tilstrekkelig antall egnede prøvetakingspunkt for drikkevannsprøver (innløp, utløp mm)			
13	Entringsluke/-dør til drikkevannskammeret er utførmet i solid og ugjennomsiktig materiale			
14	Entringsluke/-dør er utførmet slik at den hindrer innsig av fremmedvann og inntrengning av insekter/dyr			
15	Entringsluke/-dør har alarmsensor tilknyttet alarmsentral, denne er funksjonstestet.			
16	Entringsluke/-dør kan sikres i åpen stilling (for å sikre personell ved arbeid)			
17	Det er tilrettelagt for evakuering av personell ut fra drikkevannskammeret			
18	Luftkanal fra vannkammer er sikret som del av dobbel barriere, med brutt luftstrøm			
19	Luftkanal er utførmet i solid materiale (hærverk)			
20	Luftkanal er sikret med finmasket netting (insekter) og grovmasket netting utenfor (hærverk)			
21	Innvendig stige er montert på en måte som ikke hindrer evakuering/heising av personell			
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. ved nedstigning)			
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 inntrengning 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 eller solid rist			
33	Sensorer og flottører henger fritt og uten å kunne komme i konflikt med stige e.l.			
34	Drikkevannskammer er uten spor etter innsig av fremmedvann			
35	Det er etablert godt system rundt håndtering av nøkler og adgangskontroll			
36	Det er etablert dokumenterte rutiner for sikring og vedlikehold av bassenget			
37	Materialene som kommer i kontakt med drikkevannet er helsemessig trygge			
38	Bassenget er tilstrekkelig tilrettelagt for rengjøring			

Nr	Notater/kommentarer

