MELDESKJEMA FOR BADEANLEGG, BASSENGBAD, BOBLEBAD, BADESTAMP OG BADSTUE

|  |
| --- |
| Verksemda sitt namn: |
| Organisasjonsnummer: |
| Ansvarleg innehavar: |
| Kontaktperson: |
| Besøksadresse: |
| Postadresse: |
| E-post adresse / heimeside: |
| Telefon: |

**Skjemaet sendast :**

Som vedlegg til e-postadr.: [post@kinn.kommune.no](mailto:post@kinn.kommune.no)

Postadresse: Kinn kommune, Folkehelseavdelinga, Postboks 294, 6901 Måløy.

**Lovgrunnlag**

Forskrift for badeanlegg, bassengbad og badstu m.v. (Utdrag frå forskrifta er gjengjeve i skjemaet.)

|  |
| --- |
| **§ 2. Virkeområde Forskriften omfatter alle bassengbad, badeanlegg og badstuer som er tilgjengelige for allmennheten.**  **§ 6. Meldingsplikt og dokumentasjon  Før badeanlegg tas i bruk og ved endringer i driften skal eieren av anlegget legge frem for kommunen melding med vurdering av alle forhold som kan ha innvirkning på helse, hygiene eller sikkerhet for brukerne ved driften av badeanlegget.**  **For boblebad skal melding blant annet inneholde opplysninger om boblebadets utforming og driftsbetingelser, herunder modell/type, i henhold til § 18.**  **Meldingen skal forelegges medisinsk-faglig rådgiver til uttalelse.** |

**Meldinga gjeld**

Nyetablering Utviding Endring Eksisterande verksemd utan tidligare melding

Bassengbad  Boblebad  Badestamp  Badstu  Anna:

**Generelle opplysninger**

Plassering:  Innandørs Utandørs

Deck-level Innfelt skvalperenne

Byggjeår:

Tillate tal badande pr. dag:       Maks. tal badande pr. time:

Har verksemda solarium? Ja  Nei

Hvis ja, er krava i Forskrift om hygienekrav for frisør-, hudpleie-,   
tatoverings- og hulltakingsvirksomhet mv. samt Strålvernforskriften ivaretekne? Ja  Nei

Andre opplysningar:

|  |
| --- |
| **§ 4 Ansvar. Internkontroll De som eier eller driver badeanlegg har ansvar for å påse at bestemmelsene gitt i eller i medhold av denne forskrift overholdes.**  **Eier av badeanlegg skal påse at det er etablert et internkontrollsystem.**  **Internkontrollsystemet skal sikre at badeanlegget planlegges, etableres og drives slik at forskriftens bestemmelser oppfylles.** |

Har verksemda etablert eit internkontrollsystem i tråd med forskrifta? Ja  Nei

Kort beskriving av innhold i internkontrollsystemet:

Dato for siste oppdatering av internkontrollsystemet:

|  |
| --- |
| **§ 5. Opplysningsplikt til tilsynsmyndighetene Den som eier eller driver badeanlegg plikter å legge frem de opplysninger som er nødvendige for at tilsynsmyndighetene skal kunne gjennomføre sine oppgaver etter denne forskrift.**  **Den som eier eller driver badeanlegg skal av eget tiltak gi relevante opplysninger til tilsynsmyndighetene om uforutsette forhold ved virksomheten og anlegget som kan medføre helsemessig risiko.** |

Fins det rutiner for informasjon til tilsynsmyndighetene om uforutsette tilhøve som kan medføre helsemessig risiko (for eksempel klorsvikt, sirkulasjonssvikt)? Ja  Nei

Kort beskriving av rutinene:

|  |
| --- |
| **§ 7. Krav til badeanlegg og omkringliggende arealer Badeanlegg skal være utformet slik at hensynet til helse, hygiene og sikkerhet, herunder forebygging av ulykker, til enhver tid ivaretas.**  **Det skal være driftsrutiner som sikrer hygienisk tilfredsstillende renhold i badeanlegget.   Badeanlegget skal ha:**   1. **forsvarlig innemiljø.** 2. **sklisikkert golv og underlag rundt bassengbad og på de deler av bassengbunnflaten der vanndybden er liten.** 3. **et tilstrekkelig areal rundt bassengbad som er utformet slik at livredning kan gjennomføres uten hindring.** 4. **tilstrekkelig og hensiktmessig sikkerhetsutstyr.** 5. **tilfredsstillende belysning under bruk.** 6. **forsvarlig merking av fall i bassengdybden.** 7. **golv og underlag med en utforming som sikrer oppsamling eller bortledning av vann, og hindrer væske i å renne tilbake til bassengbadet/sirkulasjonssystemet.**   **I badstu skal badstuovner være skjermet og temperaturfølere/termostater fungere, slik at brannskader unngås.**  **Materialene i alle komponenter og flater som er i kontakt med vannet skal være korrosjonsbestandige og tilpasset vannkvaliteten. De skal ha en tilstrekkelig tett og glatt overflate, slik at vann eller mikroorganismer ikke skal kunne trenge inn i materialet. Materialer i kontakt med vann skal ikke kunne avgi helseskadelige stoffer til vannet eller medvirke til at vannet blir helseskadelig.** |

Ventilasjonstype: NaturlegMekanisk avtrekk

Er ventilasjonen i lokala tilfredsstillande? Ja  Nei

Kommentar:

Fins det tilfredsstillande reinhaldsrutiner? Ja  Nei

Kort beskriving av rutinene

Er det sklisikkert golv og underlag rundt bassengbad og på dei delane av   
bassengbotnflata der vatndjupna er liten? Ja  Nei

Fins følgjande utstyr lett tilgjengeleg: telefon, alarmanlegg, redningsutstyr og   
førstehjelpsutstyr med brukarinstruks? Ja  Nei

Kort beskriving:

Er det tilstrekkeleg areal rundt bassengbad slik at livredning kan gjennomførast? Ja  Nei

Er det tilfredsstillande belysning i lokalet? Ja  Nei

Blir naudbelysning automatisk kopla inn ved straumbrot? Ja  Nei

Korleis er fall i bassengdjupna markert?

Er golv og underlag utforma slik at vatn blir samla opp og leia bort og  
ikke renn tilbake til bassengbadet/sirkulasjonssystemet? Ja  Nei

Er alle materiala som er i kontakt med vatn korrosjonsbestandige og   
tilpassa vatnkvaliteten? Ja  Nei

Har alle materiala tett og glatt overflate slik at vatn eller   
mikroorganismer ikkje skal kunne trenge inn i materialet? Ja  Nei

**Gjeld badstue:**  
Er evt. badstueomnar skjerma? Ja  Nei

Fins det temperaturfølar/termostat slik at brannskader kan unngåast? Ja  Nei

|  |
| --- |
| **§ 8. Sanitæranlegg ved badeanlegg Badeanlegg skal ha tilknyttet et tilfredsstillende antall omkledningsrom, dusjer og toaletter med håndvask, dimensjonert i forhold til anleggets besøkskapasitet.**  **Det skal være tilstrekkelig varmtvann for dusjing og rengjøring.**  **Dusjer skal være plassert slik at besøkende passerer disse før adkomst til badeanlegget. Toalettrom skal være plassert slik at det er lett tilgang fra badeanlegget.**  **Den som eier og driver badeanlegg skal ha rutiner for renhold og desinfeksjon for å sikre at dusjanlegg og sanitæranlegg er helsemessig tilfredsstillende. Blant annet skal vekst og spredning av Legionella forebygges.** |

Kor mange er badeanlegget dimensjonert for:

Tal dusjar for kvinner:      og menn:

Tal toalett for kvinner:       og menn:

Tal toalett for funksjonshemma:

Har verksemda gode toalettforhold med handvask, såpedispenser   
og papirhandkle? Ja  Nei

Er plassering av dusjar og toalett i tråd med forskrifta? Ja  Nei

Fins det rutiner for å hindre vekst og spreiing av Legionella i dusjanlegg,   
boblebad og liknande? Ja  Nei

Beskriv kort rutinene for Legionella førebyggande tiltak:

|  |
| --- |
| **§ 9. Opplæring og oppsikt med personsikkerhet Den som eier eller driver badeanlegg plikter å påse at både personellet som holder oppsikt med personsikkerheten i anlegget og personellet som gjennomfører den praktiske drift av sirkulasjonssystemet, er gitt tilfredsstillende opplæring.**  **Det skal være driftsrutiner for tilfredsstillende oppsikt med personsikkerheten i badeanlegget.** |

Har driftspersonell fått opplæring i drift av bassenget/badet? Ja  Nei

Har dei tilsette fått opplæring i livreddande førstehjelp? Ja  Nei

Fins det rutiner for tilfredsstillende oppsikt med personsikkerheita? Ja  Nei

Kommentarar:

|  |
| --- |
| **§ 10. Instrukser til brukere  I badeanlegg skal det være lett synlig oppslag om hvilke instrukser som skal følges av brukere.** |

Er det lett synlige oppslag med instruks til brukarar? Ja  Nei

Har oppslaga informasjon om kroppsvask og personleg hygiene Ja  Nei

Kommentar:

|  |
| --- |
| **§ 11. Sirkulasjonssystem Ethvert bassengbad skal ha sirkulasjonssystem som sikrer hygienisk tilfredsstillende forhold og driftsrutiner som sikrer forsvarlig drift av sirkulasjonssystemet.**  **For ethvert bassengbad skal sirkulasjonsmengde og sirkulasjonstid beregnes i forhold til antall badende pr. time og bassengbadets utforming. Alle innretninger og tekniske anlegg skal være tilpasset bruksfrekvensen, bassengbadets størrelse og bruk.**  **Ethvert sirkulasjonssystem skal ha renseanlegg med filtersystem. Det enkelte basseng skal ha sirkulasjonssystem med egen doseringsinnretning for desinfeksjonsmiddel tilpasset det enkelte bassengs behov. Alle kjemikalier som benyttes i renseprosessen, skal doseres ved hjelp av fungerende doseringsinnretning. Det skal sikres en forsvarlig dosering av kjemikalier.**  **Vannet skal kontinuerlig sirkuleres gjennom hele sirkulasjonssystemet, uten at det noe sted i sirkulasjonssystemet skal kunne oppstå bakevjer eller lignende, hvor det samles vann som ikke effektivt tar del i sirkulasjonen.**  **Renset vann skal blandes hurtig og jevnt inn i det totale vannvolum i bassenget slik at nytt desinfeksjonsmiddel er tilgjengelig over alt.**  **Det skal finnes måleinnretning for å registrere sirkulasjonsmengden.** |

Finns det måleinnretning for å registrere sirkulasjonsmengda i m³/time? Ja  Nei

Sirkulasjonsmengde:      m³ vatn/time

Kor mange badande blir tillatt å vere i bassenget samtidig?

Mengde nytilførsel vatn pr. badande pr. dag:       liter

Filtertype:

Temperatur på badevatn:

Er temperaturen skiftande med omsyn til brukargrupper? Ja  Nei

Har badet automatisk dosering av desinfeksjonsmiddel og andre kjemikaliar? Ja  Nei

Blir det fylt nytt vatn automatisk og framfor filter? Ja  Nei

Er det faste rutiner for slamsuging av basseng og sirkulasjonssystem? Ja  Nei

Er det faste rutiner for returspyling av rensefilter? Ja  Nei

Blir evt. aktivt karbonfilter jamleg desinfisert? Ja  Nei

Er renseanlegget plassert i godt ventilert rom med enkel tilkomst? Ja  Nei

Har rommet lett tilgjengeleg handvask? Ja  Nei

Har rommet muligheit for nødskylling ved kjemikaliesøl? Ja  Nei

Kommentar:

|  |
| --- |
| **§ 12. Overløpsrenner  Ethvert bassengbad skal ha overløpsrenner, som skal sikre sirkulasjonssystemets funksjon, forsvarlig renhold og de badendes sikkerhet. Rennene skal ha tilstrekkelig volum til å ta opp den største momentbelastning i bassenget, og sikre at vann aldri kan renne tilbake til bassenget fra rennene.**  **Bassengbad bygget før denne forskrift trer i kraft, unntas fra kravet om overløpsrenner inntil ombygging likevel skal finne sted.** |

Har badet overløpsrenner? Ja  Nei

Er overløpsrennene si lengde tilsvarende minst 2 langsider (rektangulært)   
eller minst 2/3 av omkretsen (anna utforming)? Ja  Nei

Hvis overløpsrenner ikkje finst, er det laga planar for ombygging ? Ja  Nei

Kommentarar:

|  |
| --- |
| **§ 13. Bunnavløp  Ethvert bassengbad skal ha bunnavløp som skal fungere slik at bassenget og sirkulasjonssystemet kan tømmes fullstendig. Avløp under vann skal fungere slik at det ikke er fare for at noen kan bli sugd fast.** |

Har badet botnavløp som er i tråd med forskrifta? Ja  Nei

Kommentarar:

|  |
| --- |
| **§ 14. Utjevningsmulighet  Ethvert bassengbad skal ha utjevningsmuligheter i sirkulasjonssystemet som skal sikre sirkulasjonssystemets funksjon og drift, samt en jevn vannstand i bassenget ved varierende badebelastning. Innretningen for sirkulasjonssystemets utjevning skal fungere slik at renhold kan utføres tilfredsstillende, og slik at slam kan fjernes enkelt.** |

Har badet utjamningsmulighet som er i tråd med forskrifta? Ja  Nei

Kommentarar:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **§ 15. Desinfeksjon  Ethvert bassengbad skal til enhver tid og på ethvert sted i sirkulasjonssystemet ha vann som inneholder tilstrekkelig mengde desinfeksjonsmiddel til å drepe helseskadelige mikroorganismer, samt forhindre vekst av organismer som i spesielle situasjoner kan gi sykdom hos mennesker.**  **Desinfeksjonsmiddel skal tilsettes kontinuerlig og etter behov.**  **Ved desinfeksjon av vannet med klor (hypokloritt) skal følgende krav være oppfylt:  Bestemmelsen er ikke til hinder for sjokklorering.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vasstemperatur** | **Vannets laveste innhold av fritt klor\*** | **Sum av fritt og bundet klor, maksimalverdi\*\*** | | = < 27 °C | 0,4 mg/l | 3 mg/l | | 27-29 °C | 0,5 mg/l | 3 mg/l | | 29-33 °C | 0,7 mg/l | 4 mg/l | | 33-37 °C | 0,9 mg/l | 4 mg/l | | > 37 °C | 1,0 mg/l | 4 mg/l |   **\*måles ved utløpet av bassenget før filtrering og før tilsats av nytt desinfeksjonsmiddel, jfr § 17.  \*\*innholdet av bundne klorforbindelser må aldri overstige 50% av den målte verdien av fritt klor. Verdien av bundet klor bør være så lav som mulig og må ikke overstige 0,5 mg Cl/l.** |

Er desinfeksjon av vatnet i tråd med krav i forskrifta? Ja  Nei

Fins det rutinar for sjokk-klorering? Ja  Nei

**Legg ved kopi av analyser av klorinnhald siste månad (driftsjournal).**

Kommentarar:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **§ 16. Vannkvalitet  Vannet i bassengbad skal være hygienisk tilfredsstillende. Vannet skal være klart, uten farge og innbydende til bading. Bunnen skal kunne ses tydelig i alle deler av bassengbadet.**  **Vannet skal tilfredsstille følgende krav:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Parameter** | **Laveste tillatte verdi** | **Høyeste tillatte verdi** | | 1. Fargetall mg/l Pt | FTU   0,5 | 5 7,2 7,6 | | 2. Turbiditet FTU   10 |  | 0,5 | | 3. Surhetsgrad pH-verdi | 7,2 mg/l O   4 | 7,6 | | 4. Kimtallsbakterier ved 37 °C pr. ml |  | 10 | | 5. Pseudomonas aeruginosa pr. 100 ml |  | 0 | | 6. KO FMn  mg/l O |  | 4 |   **Innholdet av aminer og organiske stoffer skal holdes på et tilfredsstillende nivå slik at det ikke dannes hygienisk betenkelige eller ubehagelige stoffer i vannet som følge av den øvrige vannkvalitet.**  **§ 17. Analyser og prøvetakingsfrekvens  Ved ethvert bassengbad skal det tas analyser av vannkvalitetsparametre med tilstrekkelig prøvetakingsfrekvens for å holde oversikt over bassengvannets kvalitet, og for å sikre tilfredsstillende hygieniske forhold ved drift av bassengbadet.**  **Ved ethvert bassengbad skal det være utstyr for å måle vannets temperatur og pH-verdi.**  **Når klor (hypokloritt) brukes som desinfeksjonsmiddel, skal det med jevne mellomrom tas prøver av fritt og bundet klor. For bassengbad der belastningen er høy bør det minimum tas 4 prøver pr. dag, og prøve bør minst tas hver tredje time når anlegget er i bruk. Måling av fritt klor skal skje ved utløpet av bassenget før filtrering og før tilsats av ny klor.** |

Er vasskvaliteten i tråd med krav i forskrifta? Ja  Nei

Tal eigne driftsprøver av vasskvaliteten kvar dag:

**Kva analyser blir tekne regelmessig?**  
1. Fargetal (mg/l Pt) Ja  Nei Kor ofte?

2. Turbiditet (FTU) Ja  Nei Kor ofte?

3. Surheitsgrad (pH-verdi) Ja  Nei Kor ofte?

4. Kimtallsbakteriar ved 37 °C (pr ml.) Ja  Nei Kor ofte?

5. Pseudomonas aeroginosa (pr. 100 ml) Ja  Nei Kor ofte?

6. KOFMn (mg O/100 ml) Ja  Nei Kor ofte?

7. Fritt klor (mg/l) Ja  Nei Kor ofte?

8. Bunde klor (mg/l) Ja  Nei Kor ofte?

Fins det utstyr for å måle vatnet sin temperatur og pH-verdi.? Ja  Nei

Skjer måling av fritt klor ved utløpet av bassenget før filtrering og   
før tilsats av ny klor? Ja  Nei

**Legg ved dokumentasjon på vasskvalitet.**

Kommentarar:

|  |
| --- |
| **§ 18. Krav til boblebad Alle boblebad skal være utformet og drives slik at hygieniske ulemper unngås.**  **Nasjonalt folkehelseinstitutt kan gi en forhåndsuttalelse om hvorvidt ulike typer/modeller av boblebad er utformet og kan drives slik at de kan gi tilfredsstillende beskyttelse mot Legionella. For boblebad som ikke er forhåndsvurdert, skal den enkelte innretning vurderes nærmere av kommunen i forbindelse med melding, jf. § 6.** |

Er drift av boblebadet i tråd med forskrifta sine krav? Ja  Nei

Beskriv modell eller type boblebad:

Har Folkehelseinstituttet gjeve førehandsuttale om denne modellen er   
slik at den gir tilfredsstillande beskyttelse mot Legionella? Ja  Nei

Kommentarar:

Innehavar si underskrift:

Dato       Stad