

**Godkendelse af**

**Sønderbo Terapibassin**

**Bornholms Regionskommune**

23. november 2021

## **Indholdsfortegnelse**

1. Forord .....	3
2. Datablad .....	3
3. Godkendelse og vilkår .....	4
4. Underretning om afgørelse .....	12
5. Klagevejledning .....	12
6. Søgsmål .....	12
7. BAT (bedst tilgængelige teknologi) .....	13
8. Miljøteknisk beskrivelse .....	13

## 1. Forord

Godkendelsen omfatter en eksisterende ombygget indendørs varmtvandsbassin beliggende ved Rehabiliteringscenteret Sønderbo, Curdtslund 2, 3700 Rønne.

Varmtvandsbassinet er oprindeligt etableret omkring 1978. Svømmebadsanlægget har fået en midlertidig godkendelse i 2018. Varmtvandsbassinet har i 2020 gennemgået gennemgribende ændringer, således er overløbsrender, filtre og kemikalierum ændret. Denne godkendelse erstatter den tidligere godkendelse fra 31. oktober 2018.

Bornholms Regionskommune har udarbejdet godkendelsen.

Følgende oplysninger ligger til grund for godkendelsen:

- Ansøgning om godkendelse fra ConPro af 8. januar 2020.
- Revideret ansøgning om godkendelse fra ConPro af 14. april 2020.
- Supplerende oplysninger af 22. april 2020.
- Data fra den tidligere godkendelse fra 2018.

I godkendelsen er der opstillet vilkår for anlæggets drift, der skal sikre de hygiejniske forhold ved svømmebadsanlægget og driften af badet med tilhørende tekniske anlæg. Der er i godkendelsen endvidere fastsat kvalitets- og kontrolkrav til bassin- vandet baseret på Svømmebadsbekendtgørelsens bestemmelser.

## 2. Datablad

Svømmebadets navn og adresse:	Sønderbo Terapibassin, Curdtslundvej 2, 3700 Rønne
Telefon nr.:	3018 0428 / 3018 2373
Matrikel nr.:	219FA, Rønne Markjorder
Svømmesalen ejes af:	Bornholms Regionskommune Center for Ejendomme og Drift
Kontaktperson for svømmebadet	Kenn-Erik Ipsen 3018 0428 <a href="mailto:Kenn-Erik.Ipsen@brk.dk">Kenn-Erik.Ipsen@brk.dk</a> og Palle Whitte Dam 3018 2373 <a href="mailto:Palle.Whitte.Dam@brk.dk">Palle.Whitte.Dam@brk.dk</a>
Byggeår:	1978
Renovering og modernisering udført i:	2020/2021
Tilsynsmyndighed:	Bornholms Regionskommune Center for Natur, Miljø og Fritid Natur og miljø Skovløkken 4, Tejn 3770 Allinge <a href="mailto:svoemmebade@brk.dk">svoemmebade@brk.dk</a>

### **3. Godkendelse og vilkår**

På det foreliggende grundlag meddeler Bornholms Regionskommune, Center for Natur, Miljø og Fritid, foreløbig godkendelse til drift af Sønderbo Terapibassin, beliggende Curdtslund 2, 3700 Rønne i henhold til Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 918 af 27. juni 2016 om svømmebadsanlæg m.v. og disses vandkvalitet samt Miljøstyrelsens "Vejledning om kontrol med svømmebade" 2020.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

#### **Generelt**

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig ved svømmebadsanlægget, og driftspersonalet skal være bekendt med godkendelsens indhold.
2. Ved nye etableringer eller ændringer af varmtvandsbassinet og de tilhørende tekniske proces- og kemikalieanlæg skal der forinden fremsendes en anmeldelse til Bornholms Regionskommune, Center for Natur, Miljø og Fritid. Kommunen tager herefter stilling til om ændringen er godkendelsespligtig og kræver særlig ansøgning.

Ved nyetableringer eller væsentlige ændringer ved anlægget skal dette udføres i henhold til den på det pågældende tidspunkt gældende norm for svømmebadsanlæg, p.t DS477 "Norm for svømmebadsanlæg" 2. udgave 2013-03-13.

3. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte.
  - Udskiftning af driftsansvarlig.
  - Overskridelser af kvalitetskrav.
  - Indstilling af driften for en længere periode (mere end 2 uger).
  - Genoptagelse af driften efter, at den har været indstillet i en periode på mere end 2 uger.
  - Ændring af bassintemperatur/cirkulerende vandstrøm.
4. Kommune kan stille krav om at godkendelsen tages op til revurdering såfremt der iværksættes væsentlige ændringer og eller konstateres gentagne svigt ved badets hygiejne og vandkvalitet.
5. Varmtvandsbassinet er noteret til at være i brug hele året bortset fra en mindre lukkeperiode i sommerferien. Såfremt der sker væsentlige ændringer i brugsperioden på mere end 2 uger, skal tilsynsmyndigheden orienteres.

#### **Indretning og drift generelt**

6. Varmtvandsbassinet og de tilhørende tekniske anlæg skal drives i overensstemmelse med vilkårene i godkendelsen og den miljøtekniske beskrivelse.

7. Varmtvandsbassinet og de tilhørende tekniske anlæg skal drives i overensstemmelse med de til enhver tid gældende vejledninger for svømmebade, p.t. Miljøstyrelsens "Vejledning om kontrol med svømmebade" 2020.
8. Der skal altid blandt svømmeanlæggets personale være udpeget personer med ansvar for drift, kontrol og vedligehold af varmtvandsbassinet og de tilhørende tekniske anlæg. En sådan ansvarlig person skal altid kunne træffes enten ved personlig tilstedeværelse eller telefonisk henvendelse i badets åbningstid/brugstid. De udpegede ansvarlige personer skal have den fornødne uddannelse og skal kunne fremvise dokumentation for som minimum at have gennemført kursus i pasning af badeanlæg. Kurset skal svare til Teknologisk Instituts kursus "Svømmebadsteknik – første del.
9. Det skal af hensyn til opnåelse af god hygiejne og god vandkvalitet sikres, at der føres nødvendigt opsyn i omklædnings- og baderum for at sikre, at bade-gæsterne foretager en grundig sæbeafvaskning af hele kroppen, inden de benytter bassinet.
10. Vanddybden i bassinerne skal tydelig være angivet ved skiltning af hensyn til de badendes sikkerhed.

### **Indretning af omklædningsrum, bruserum og tilhørende gangarealer**

11. Barfodsområder og fodtøjsområder skal være tydeligt adskilte og markeret ved skiltning.
12. Der skal være opstillet fyldte sæbeautomater ved brusere eller være adgang til sæbesvampe.
13. Baderegler – om nødvendigt på flere sprog – for benyttelse af bassinet, skal være opslået på synlige steder. Badereglerne skal være let læselige på mindst 3 meters afstand og som minimum indeholde følgende oplysninger:
  - Personer med fodvorter eller fodsvamp må kun benytte badeanlægget, såfremt de er under behandling for den pågældende sygdom.
  - Personer, der lider af andre smitsomme sygdomme (diarresygdomme, forkølelse, ondt i halsen, ørebetændelse og betændelse i huden) må ikke anvende badeanlægget.
  - Personer med smitsom gulsot (Hepatitis A) i den smitsomme fase må ikke anvende badeanlægget.
  - Anvendelse af bassinet må kun finde sted efter omhyggelig indsæbning af hele kroppen og efterfølgende brusebad.
  - Efter toiletbesøg skal der foretages afvaskning.
  - Anvendt badebeklædning skal være rent.
  - Udendørs fodtøj må kun bruges på de dertil beregnede områder.
14. Der skal være udarbejdet et skriftligt renholdelsesprogram ud fra retningslinjerne i Miljøstyrelsens "Vejledning om kontrol med svømmebade", 2020.

Omklædningsfaciliteter herunder toiletter, brusere og bassinomgivelser, skal

rengøres i overensstemmelse med renholdelsesprogrammet.

Medtaget udstyr, som anvendes i bassinet, som fx. lifte, - redningsudstyr m.m., skal rengøres og evt. desinficeres under opsyn af driftspersonalet, inden at udstyret må anvendes i bassinet.

Renholdelsesprogrammet skal være tilgængeligt for personalet og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

15. Der skal være udarbejdet en vejledning med konkrete anvisninger på, hvornår og hvordan driftspersonalet skal gribe ind i tilfælde af driftsforstyrrelser (jf. vilkår 16 i godkendelsen). Sådanne driftsforstyrrelser kan skyldes uhygiejniske hændelser i bassinet (fækalieuheld, opkast, blod m.m.), pludselige svigt i vandkvaliteten eller fejl på de tekniske anlæg.

Vejledningen skal være tilgængelig for personalet og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

### **Indretning og drift af bassinet**

16. Badningen skal indstilles, såfremt:

- Cirkulationspumpen stopper.
- Der opstår svigt ved filtreringsfunktionen.
- Der opstår svigt ved kemikalieanlæggene og/eller den tilhørende automatiske regulering.
- pH ligger under 6,8 eller over 8,0.
- Frit klor under 0,6 mg/l eller over 4,0 mg/l.
- Bundet klor over 1,0 mg/l.
- Der konstateres et kimindhold over 10.000 kim/100 ml vand.
- Der konstateres et indhold af termotolerante coliforme bakterier over 10 bakterie/100 ml vand og/eller et indhold af pseudomonas bakterier over 10 bakterie/100 ml vand.
- Der opstår særlige situationer til fare for den hygiejniske sikkerhed ved fx forurening efter fækalieuheld eller opkast (jf. anvisningerne i Miljøstyrelsens "Vejledning om kontrol med svømmebade").
- Mistanke om væsentlige badegener.

17. I tilfælde af lukning af bassinet på grund af en eller flere af ovennævnte hændelser skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, og om nødvendigt skal sundhedsmyndighederne inddrages i vurdering af sagen inden bassinet må genåbnes.

18. Hvis bassinerne lukkes på grund af ovennævnte årsager, må badning først genoptages, når forholdene er bragt i orden og når vandet har cirkuleret over filteranlægget i en periode svarende til min. 2 gange omsætningstiden, og kravværdierne er kontrolleret overholdt. Ved overskridelse af et kimtal på 10.000 kim/100 ml skal der foreligge en udvidet analyse, som viser, at alle mikrobiologiske kvalitetskrav er overholdt. Lukkeperioden efter en uhygiejnisk hændelse, herunder fækalieudslip i bassinet, skal følge anvisningerne i Miljøstyrelsens gældende vejledning.

19. Følgende krav til omsætningstiden og den cirkulerende vandstrøm i bassinet skal overholdes i svømmebadets åbningstid/brugstid:

Bassin	Vand-temperatur	Cirkulerende vandstrøm til bassin, minimum	Maksimal omsætningstid
Varmtvandsbassin, vanddybde ≤1,5 m	> 34 °C	116 m <sup>3</sup> /h	½ time
Varmtvandsbassin, vanddybde ≤1,5 m	≤ 34 °C	58 m <sup>3</sup> /h	1 time

Vandbehandlingsanlægget er dimensioneret til at kunne klare en samlet cirkulerende vandstrøm på op til 122,5 m<sup>3</sup>/h (116 m<sup>3</sup>/h til bassin og 5 m<sup>3</sup>/h kulfilter og 1,5 m<sup>3</sup>/h til intern cirkulation over syre/flok-doseringsanlæg). Vandbehandlingsanlægget har således tilstrækkelig kapacitet til at kunne opfylde gældende myndighedskrav med hensyn til omsætningstid.

I perioder hvor der ønskes at nedsætte temperaturen til ≤ 34 °C kan den cirkulerende vandstrøm nedsættes til 58 m<sup>3</sup>/h.

I henhold til "Bekendtgørelse om svømmebadsanlæg" § 10 stk. 4 kan det godkendes, at den cirkulerende vandstrøm fra 1 time efter lukketid og indtil 1 time før åbningstid nedsættes til minimum 70 % af det ovenfor angivne minimumskrav til cirkulerende vandstrøm i bassinet i brugstiden.

Den tilladelige mindste cirkulerende vandstrøm i ovenfor angivne periode uden for åbningstiden er således:

70 % af 116 m<sup>3</sup>/h = 81 m<sup>3</sup>/h i de perioder hvor anlægget drives ved temperaturer > 34 °C.

Eller 70 % af 58 m<sup>3</sup>/h = 41 m<sup>3</sup>/h i de perioder hvor anlægget drives ved temperaturer ≤ 34 °C.

20. Følgende krav til den maksimale badebelastning må ikke overskrides i svømmebadets åbningstid/brugstid:

Bassin	Vand-temperatur	Cirkulerende vandstrøm til bassin, minimum	Maksimal badebelastning
Varmtvandsbassin, vanddybde ≤1,5 m	> 34 °C	3 m <sup>3</sup> pr. time pr. person, der benytter bassinet inden for 1 time	38 prs./time
Varmtvandsbassin, vanddybde ≤1,5 m	≤ 34 °C	2,5 m <sup>3</sup> pr. time pr. person, der benytter bassinet inden for 1 time	23 prs./time

21. Følgende krav til den maksimale bassinkapacitet, antal badende der kan opholde sig i bassinet samtidigt:

Bassin	Cirkulerende vandstrøm til bassin, minimum	Maksimal bassinkapacitet
Varmtvandsbassin, vanddybde $\leq 1,5$ m	6 m <sup>2</sup> pr. person	8 personer

22. Bundsugning af bassinet skal udføres dagligt og afsluttes mindst en halv time før åbningstid, for at fjerne det kimholdige bundslam, før det igen ophvirvles af de badende.

### **Indretning og drift af vandbehandlingsanlæg og kemikalieanlæg**

23. Der skal foreligge en teknisk brugsanvisning, der som minimum skal omfatte følgende:

- Diagram over de tekniske anlæg.
- Normale værdier for tryk, flow, temperatur m.v.
- Procedure for nedlukning af anlæg.
- Procedure for returskylning af sandfilter.
- Procedure for eftersyn af sandfiltre.
- Procedure for returskylning af aktive kulfilter
- Særlige foranstaltninger ved driftsstop, reparationer og lignende.
- Procedure for tømning og genopfyldning af bassinet.
- Procedure og fremgangsmåde for anvendelse af måleudstyr til badets egenkontrol af vandkvaliteten (klorindhold og pH værdi).
- Beregning af:
  - Den totale vandmængde i bassinet.
  - Mængden af hypoklorit til forhøjelse af bassinvandets indhold af frit klor med 1 mg/l.
  - Mængden af antiklor for neutralisation af bassinvandets frie kloroverskud med 1 mg/l.

24. Anlægget skal være udstyret med flowmetre og trykmålere til kontrol af vandcirkulationen.

25. Klordosering og pH-justering skal være automatisk styret.

26. Der skal være dagtanke for natriumhypoklorit, syre og flokningsmiddel. Volumen i de respektive dagtanke må ikke være større end hvad der svarer til det maksimale kemikalieforbrug pr. døgn for at undgå overdosering i tilfælde af svigt på reguleringsudstyr.

27. Dosering af klor, syre og flokning til bassinvandet skal stoppe automatisk, når bassincirkulationspumpen ikke er i drift.



28. Til pH-justering af bassinvandet skal anvendes enten saltsyre i koncentration på op til 30 % HCl eller svovlsyre i koncentration på maks. 20 % H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
29. Der skal kontinuerligt doseres flokningsmiddel (polyaluminiumchlorid) til de fire sandfiltre i vandbehandlingsanlægget.
30. Kemikalier og kemikalieanlæg skal være placeret i hvert sit mekanisk ventileret kemikalierum. Der må ikke forekomme slanger eller rør m.m. med koncentrede kemikalier uden for kemikalierummene. Kemikalierum og kemikalieanlæg skal i øvrigt opfylde normkrav og tilhørende vejledning i DS 477, "Norm for svømmebadsanlæg".
31. Døre til kemikalierum skal være aflåste og mærket med de respektive kemikalienavne.
32. Afkast fra mekanisk udsugning fra de to kemikalierum skal separat ledes til det fri.
33. Der skal være placeret en nødbruzer i umiddelbar nærhed af kemikalierummene.
34. Filterhastigheden i sandfilterene må maksimalt være 20 m/h.
35. Sandfiltre skal opfylde DS 477 "Norm for Svømmebadsanlæg".
36. Sandfiltrene skal mindst en gang om ugen returskylles med en vandskyllehastighed på min. 40 m/h. Sandfiltre skal returskylles i en sammenhængende proces, så begge filtre er skyllet rene, inden de sættes i drift igen. Sandfiltre returskylles med vand, som tages fra en skylletank. Efter returskylning og omstilling til normal drift på vandbehandlingsanlægget, må bassinet ikke tages i brug, før end korrekte værdier for frit klor og pH er opnået og kontrolleret.
37. Det aktive kulfilter skal mindst en gang om ugen returskylles med klorholdigt bassinvand med en vandskyllehastighed på min. 30 m/h.  
  
Returvand fra det aktive kulfilter skal under normaldrift ledes tilbage til udlig-ningsbeholder og recirkuleres over sandfiltrene.
38. Sugeriste i bassinet til brug for udtag af vand til vandaktiviteterne skal sikres mod, at personer kan blive fastsugnet eller få viklet hår ind i ristene.

### **Program for egenkontrol og driftskontrol**

39. Ejer af Sønderbo Terapibassin skal lade et af DANAK-akkrediteret laboratorium foretage analyse af bassinvandet i varmtvandsbassinet for indholdet af:
  - Trihalomethaner - to gange årligt i åbningsperioden.
  - Kimtal ved 37 °C - én gang månedligt.
  - Temperatur - én gang månedligt.
  - pH - én gang månedligt.

- Frit klor - én gang månedligt.
- Bundet klor - én gang månedligt.
- Bakterier (termotolerante coliforme og pseudomonas), hvis kimtal ved foregående undersøgelser har været over 500 pr. 100 ml – udtages straks efter analyseresultatet foreligger.
- Inden bassinerne må tages i brug efter sommerpausen, skal der forinden af et DANAK-akkrediteret laboratorium foretages analyser af kimtal og måling af, pH værdi samt indhold af frit og bundet klor.

Resultaterne af ovenstående vandkvalitetsanalyser skal indføres i badets driftsjournal og gemmes i minimum 2 år, og på forlangende kunne fremvises til tilsynsmyndigheden.

Endvidere skal en kopi af resultatet af analyserne snarest efter modtagelse fra kontrollaboratoriet fremsendes til:

Bornholms Regionskommune  
 Center for Natur, Miljø og Fritid  
 Natur og Miljø  
 Skovløkken 4, Tejn  
 3770 Allinge  
 nmf@brk.dk og svoemmebade@brk.dk

40. Hvis resultater af de undersøgelser som udføres, viser, at vandets kvalitet ikke er i overensstemmelse med de fastsatte kvalitetskrav, skal anlæggets ejer straks underrette Natur og Miljø.
41. Tilsynsmyndigheden kan forlange supplerende undersøgelser, såfremt forholdene betinger dette, fx ved gentagne eller store afvigelser fra de gældende vandkvalitetskrav.
42. Samtlige udgifter i forbindelse med egenkontrol, herunder de eksterne laboratorieanalyser, skal afholdes af bassinejeren.
43. Der skal udarbejdes et program for den daglige egenkontrol for såvel vandkvaliteten som driften.
44. Driftspersonalet skal hver dag forud for ibrugtagning af bassinet foretage en manuel kontrolmåling af bassinvandet for kontrol af pH samt frit- og bundet klor. Disse målinger skal bruges dels som kontrol af vandkvaliteten, men også til kontrol og indregulering af det automatiske klor- og pH-reguleringsudstyr.  
  
 Til måling af klorindhold skal anvendes et klorkolorimeter med display, og til måling af pH skal anvendes et elektronisk pH-meter.  
  
 Forud for badets åbning skal vandtemperaturen også kontrolleres.
45. Driftspersonalet skal hver dag forud for åbning og ved lukketid og med maks. 6 timers interval i åbningstiden foretage aflæsning og registrering af værdier for

frit klor og pH på det automatisk klor- og pH-reguleringsudstyr. Ved stor badebelastning, svarende til over 50 % af bassinkapaciteten, skal intervallet på de 6 timer reduceres til maks. 3 timer.

46. Resultaterne fra de manuelle målinger og aflæsninger af måleværdier fra det automatiske udstyr skal indskrives i badets driftsjournal hver dag. I driftsjournalen noteres også vurdering af vandets klarhed samt øvrige vigtige oplysninger, som beskrevet under vilkår 16.

De komplette og udfyldte driftsjournaler skal gemmes i min. 2 år og skal på forlangende kunne fremvise til tilsynsmyndigheden.

47. Mindst en gang om året skal driftspersonalet foretage en måling og dokumentation af klorfordelingen og klorindholdet i bassinet. Dette gøres ved at udtage og analysere samtidige prøver fra min. 6 jævnt fordelte steder i bassinet.
48. For at sikre at vandbehandlingsanlægget overholder den vandbehandlingskapacitet, der er fastsat i godkendelsen, skal der min. hvert 5 år foretages en kontrol af bassincirkulationen ved gennemførelse af en farveprøve.

### Vandkvalitetskrav

49. Vand til fyldning og spædning af bassinet skal opfylde gældende krav til drikkevand.
50. Bassinvand skal overholde kvalitetskravene angivet i Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 918 af 27/6 2016, bilag 1:

Parameter	Bassintype	Enhed	Kvalitetskrav		
			Minimum	Maksimum	
Klarhed	Alle				Vandet skal være klart
pH	Alle		6,8 <sup>*)</sup> -7,0	7,6	
Frit klor	Indendørs bassiner ≤ 34 °C	mg/l	0,4 <sup>**)</sup>	0,8 <sup>**)</sup> -1,5	Målingerne skal foretages kontinuerligt
Frit klor	Svømmebade ≥ 34 °C, alle udendørs bassiner samt spabade	mg/l	1,0	2,0	
Bundet klor		mg/l		0,5	Indholdet bør være så lavt som muligt
Trihalometaner (THM)	Indendørs bassiner ≤ 34 °C	µg THM/l		25	
Trihalometaner (THM)	Svømmebade ≥ 34 °C, alle udendørs bassiner samt spabade	µg THM/l		50	
Kimtal ved 37 °C	Alle	/100 ml		500	
Escherichia coli	Alle	/100 ml		< 1	Udføres hvis kimtal ved foregående undersøgelser har været >500/100 ml
Pseudomonas bakterier	Alle	/100 ml		< 1	

\*) Driftsintervallet skal fastsættes således, at der ikke på noget tidspunkt er risiko for, at pH-værdien er lavere end 6,8 i bassinvandet.

\*\*) I anlæg med tilladelse til lavkloring skal indholdet af frit klor være i intervallet 0,4 – 0,8 mg/l i åbningstiden.

51. Vand til returskyllning skal opfylde kvalitetskravene til spædevand eller til bassinvand.

52. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller fare herfor.

53. Ved ophør af svømmesalens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

#### **Specifikke krav for nye anlæg**

54. Der skal i indkøringsperioden udføres en farveprøve til kontrol af vandcirkulation og vandfordeling i bassinet. Den maksimale tid det må tage, førend bassinvandet er helt indfarvet, er - i henhold til Miljøstyrelsens Vejledning om Kontrol med svømmebade - 5 minutter. Farveprøven skal videodokumenteres med tidsangivelse. Resultatet af farveprøven skal beskrives i en rapport, som skal godkendes af tilsynsmyndigheden, inden svømmebadet tages i brug. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om tidspunkt for udførelse af farveprøven, således at tilsynsmyndigheden har mulighed for at overvære farveprøven.

55. Før svømmebadet må tages i brug skal der udtages mindst en akkrediteret vandprøve fra bassinet. Vandprøven skal analyseres for pH, frit klor, bundet klor, vandtemperatur, kimalt ved 37 °C og THM. Alle analyseresultater skal overholde kravene til vandkvalitet og være godkendt af tilsynsmyndigheden inden svømmebadets ibrugtagning.

56. I de første 2 uger efter ibrugtagning af svømmebadet skal et akkrediteret laboratorium en gang om ugen udtage vandprøver fra bassinet. Vandprøverne analyseres for pH, frit klor, bundet klor, vandtemperatur, kimalt ved 37 °C. Alle analyseresultater skal overholde kravene til vandkvalitet.

## **4. Underretning om afgørelse**

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside. Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed

## **5. Klagevejledning**

Afgørelser efter Svømmebadsbekendtgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. § 13 stk. 5 i Bekendtgørelse om svømmebadsanlæg m.v. og disses vandkvalitet, nr. 918 af 27/6 2016.

## **6. Søgsmål**

Eventuelt søgsmål jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101 skal være anlagt inden 6 måneder fra ikrafttrædelse af denne godkendelse.

## **7. BAT (bedst tilgængelige teknologi)**

Fremtidige ændringer ved varmtvandsbassinet og ved de tilhørende tekniske anlæg skal ske under hensyn til anvendelse af den nyeste og bedste teknologi og de til enhver tid gældende normer og vejledninger.

## **8. Miljøteknisk beskrivelse**

Den miljøtekniske beskrivelse er sammenfattet på baggrund af de oplysninger og data, oplyst i ansøgningen af 14. april 2020 med supplerende oplysninger af 22. april 2020, samt oplysninger fra den tidligere godkendelse fra 2018.

### **Brugstid og besøgstal**

Varmtvandsbassinet benyttes af såvel Rehabiliteringscenteret brugere og personer udefra, der er visiteret til varmtvandstræning.

Varmtvandsbassinet er i brug hele året bortset fra en mindre lukkeperiode i sommerferien. Bassinet benyttes dagligt fra kl. 8.00 til kl. 20.00.

Besøgstallet er anslået årligt til ca. 15.000 personer i alt med et gennemsnitligt dagligt besøgstal på ca. 50 personer. Den maximale badebelastning er oplyst til at være op til 100 personer pr. dag.

Bassinkapaciteten er sat til maks. 38 personer/time når bassinet drives ved  $>34^{\circ}\text{C}$ . Bassinkapaciteten er sat til maks. 23 personer/time når bassinet drives ved  $\leq 34^{\circ}\text{C}$ .

### **Indretning af omklædningsrum og bruserum**

Omklædnings- og baderum er inddelt i afsnit for henholdsvis herre og dame. Hvert afsnit består af to identiske rum med henholdsvis:

- Omklædningsdel med bænke.
- Baderum med 3 normale brusere.
- 1 toilet

Der er markering af henholdsvis fodtøjsområde og barfodsområde. Gulve og vægge er klinkebeklædte.

Samlet kapacitet for de to omklædnings- og badeafdelinger anslås til i alt maks. 12 personer ad gangen.

### **Indretning og drift af bassinet**

Svømmeanlægget rummer et indendørs varmtvandsbassin.

Bassinet, der har en vandtemperatur på  $35^{\circ}\text{C}$ - $36^{\circ}\text{C}$ , måler 5,0 x 10,0 m og med en vanddybde på 1,16 m. I et træningsområde på ca. 1 x 5 m er der en vanddybde på 1,40 m.

Anlægget kan drives ved temperaturer  $\leq 34$  °C.

Under sommerlukningen af varmtvandsbassinet, drives anlægget ved natsænkning samt uden opvarmning.

Bassinets sider og bund er beklædt med hvide klinker.

Området omkring bassinet er flisebelagt.

Bassinets samlede vandvolumen er oplyst til  $58 \text{ m}^3$ .

Den cirkulerende volumenstrøm i anlægget er projekteret til og oplyst til at være i alt  $122,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , hvor de  $116 \text{ m}^3/\text{h}$  cirkuleres i bassinet og  $5 \text{ m}^3/\text{h}$  kulfilter og  $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  recirkuleres internt over syre/flok-anlægget.

Bassincirkulationssystemet omfatter:

- 21 stk. sideindløbsdysere placeret på bassinets to langsider.
- 12 stk. udløb fra overløbsrender (6 på hver bassinlangside)
- 1 stk. bundsug.

Til cirkulationssystemet er tilkoblet en udligningsbeholder i form af en ikke tryktæt plastank med et volumen på  $4000 \text{ l}$ .

Til bundsugning anvendes en central bundsuger.

## **Indretning og drift af vandbehandlingsanlæg og kemikalieanlæg**

### Vandbehandlingsanlæg

Vandbehandlingsanlægget står i teknikkælder under bassinrummet/omklædningsrummene.

Til behandling og filtrering af vandet anvendes et tryksandfilteranlæg, som omfatter 4 stk.  $\varnothing 1.400 \text{ mm}$  filterbeholdere, med et samlet filterareal på  $6,1 \text{ m}^2$ . Filtrene er udført i en konstruktion, som opfylder DS 477.

Ved en maks. tilladelig filterhastighed på  $20 \text{ m/h}$  er den samlede filterkapacitet  $123 \text{ m}^3/\text{h}$ , hvilket er tilstrækkeligt til at kunne behandle den samlede, aktuelle cirkulerende vandstrøm på de ca.  $122,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Sandfiltrene returskylles med luft efterfulgt af vand fra en skylletank, som har et volumen på  $13 \text{ m}^3$ . Filtrene returskylles med en vandhastighed på min.  $40 \text{ m/h}$ , svarende til et skyllevandsflow på min.  $60 \text{ m}^3/\text{h}$  for hvert filter.

Der er etableret anlæg for dosering af flokningsmiddel til sandfiltrene.

For adsorption af kloraminforbindelser er der i en delstrøm installeret et  $\varnothing 1000 \text{ mm}$  aktivt kulfilter. Filterhastighed op til  $10 \text{ m/h}$ . Kulfilteret har egen delstrømspumpe og til returskylning anvendes kloret bassinvand.

Der er installeret flowmetre til kontrol af cirkulation til bassin og til kontrol af returskyllevandsflow.

### Kemikalieanlæg

Der er indrettet to separate kemikalieanlæg for henholdsvis klor og syre/flok. Kemikalier og kemikalieanlæg er placeret i separate kemikaliekabinetter. Kemikaliekabinetterne er forsynet med ventilation ved mekanisk udsugning.

Til desinfektion anvendes klor i form af natriumhypoklorit og til pH-regulering anvendes en 9 % saltsyre?

Hypoklorit og syre leveres i 20 l transportdunke, hvorfra væskerne efter behov pumpes over til en dagtank.

Flokningsmidlet leveres i 20 l transportdunke og dosere fra en dagtank.

Der er indbygget dagtanke ved kemikalieanlæggene.

Doseringspumper er monteret i kemikaliekabinetterne og doseringen foregår på en delstrøm.

Til overvågning og styring af bassinvandets klorindhold og pH-værdi er installeret automatisk klor- og pH-reguleringsudstyr.

Udstyr for manuel kontrol af klorindhold foregår efter den kolorimetriske metode, og pH måles med elektrisk pH-meter. Udstyret opfylder vilkår 44.

### **Spildevand**

Ved returskylning af sandfilteret og kulfilteret med bassinvand udledes ca. 21 m<sup>3</sup> pr. uge. Den årlige spildevandsudledning fra returskylningerne er ca. 977 m<sup>3</sup>. Det afledte spildevand har en pH-værdi omkring 7,0 og en temperatur, der ikke overstiger 35 °C.

### **Affald**

Der er ikke større mængder affald fra selve driften af varmtvandsbassinet udover dagrenovationslignende affald fra administration, personale og badegæster. Fra kemikalieanlæggene og fra rengøring er der en del tomme plastdunke, som bortskaffes efter gældende regler.

### **Støj**

Af støjende anlæg er der afkast fra ventilationsanlæg og udsugning fra kemikalierum. Afkast er ført over tag og vurderes ikke at give anledning til generende støjemission. Støjende pumper m.m. er placeret i bassinanlæggets kælder og vurderes ikke at give anledning til støjemissioner uden for bygningen.