



Databad.dk
Opret Svømmecenter

Opret nyt svømmecenter

Her får du en detaljeret vejledning i, hvordan du opretter et nyt svømmecenter i Databad.dk. Processen er designet til at være fleksibel, så du kan navigere gennem alle siderne i oprettelsesguiden for at se, hvilke oplysninger der kræves, før du begynder at indtaste data. På den måde kan du indsamle alle de nødvendige detaljer på forhånd.

Minimumskrav

Før du kan oprette et nyt svømmecenter, skal du have følgende oplysninger klar:

- **Centeroplysninger:**
 - Centerets navn
 - Kontaktperson
 - Adresse
 - Telefonnummer
 - E-mailadresse
- **Bassinoplysninger:**
 - Bassinets navn
 - Vandmængde (vandmasse)
 - Bassin dybde
 - Bassin temperatur
 - Hvor stor en procent andel af dagsgæster bruger bassinet
 - Minimum- og maksimumsniveauer for pH og klor
- **Kemikalier:**
 - Antiklor
 - Klor
 - Flokning
 - Syre
 - Salt

Selvom der er mange andre felter tilgængelige for en mere detaljeret opsætning, er disse de absolutte minimumskrav for at komme i gang.

Trin-for-trin-vejledning

1. **Naviger til oprettelsesguiden:** Fra hovedmenuen skal du finde og klikke på muligheden for at oprette et nyt svømmecenter.
2. **Gennemgå siderne:** Oprettelsesprocessen er opdelt i flere sider, der hver især beder om forskellige typer oplysninger (f.eks. centeroplysninger, bassinoplysninger, kemikalieoplysninger osv.). Du kan frit klikke på "Næste" for at gå gennem siderne uden at indtaste data for at få et fuldt overblik over de krævede oplysninger.



VELKOMMEN TIL DATABAD.DK

Databad.dk driftjournal tilbyder svømmecentre et nemt og logisk system til at registrere og gemme data fra svømmetekniske anlæg. Databad.dk sender daglige PDF rapporter, der bl.a. giver hallinspektører overblik og dokumentation for svømmecenterets kvalitetsprøver. Det bliver nemmere for hallinspektører og teknikere at få skematiseret resultater, lave grafer og statistikker, se mønstre og tjekke hvor meget prøver afviser over tid.

Udover daglige PDF rapporter som nævnt ovenfor, sendes der også ugerapporter og månedrapporter. På de næste sider skal de mest nødvendige informationer om dit center oplyses for at drift og rapportering kan fungere.

Du kan allerede nu se alle siderne igennem og forberede de informationer systemet skal bruge.

[Næste >](#)

3. **Udfyld detaljerne:** Når du har alle de nødvendige oplysninger, skal du gå tilbage til den første side og begynde at udfylde formularerne.
 - **Side 1: Centeroplysninger:** Indtast navnet på centeret, kontaktperson, adresse og andre relevante detaljer.



Center informationer

Svømmecenter	<input type="text"/>	Kontaktperson	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
Postnr	By <input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
EAN nummer	<input type="text"/>	E-mail beholderi	<input type="text"/>

[◀ Forrige](#) [Næste >](#)

- **Side 2: Bassinoplysninger:** Tilføj mindst ét bassin, og angiv dets navn, vandmængde, filtre osv. og toleranceniveauer for pH og klor.



Bassin

Bassinnavn

Basintype Vælg basintype

Vandmængde
Bassin vandmængde skal oplyses, så chokkloving kan beregnes.

Vandmængde dybe ende
Ingen forskel mellem dybe og lave ende, skriv samme vandmængde. Bruges til beregning af cirkulerende vandstrøm.

Vandmængde lave ende
Ingen forskel mellem dybe og lave ende, skriv samme vandmængde. Bruges til beregning af cirkulerende vandstrøm.

Mindste dybde
Ingen forskel mellem dybe og lave ende, skriv samme dybde. Bruges til beregning af cirkulerende vandstrøm.

Største dybde
Ingen forskel mellem dybe og lave ende, skriv samme dybde. Bruges til beregning af cirkulerende vandstrøm.

Bassin temperatur
Bruges til beregning af cirkulerende vandstrøm.

Gæstefaktor (procent)
Gæstefaktor skal oplyses, så flick pr gæst kan beregnes i rapporter. Hvor stor procent del af dagens gæster summer i bassinet.

Værdier

Min og max værdier under indtastninger af aflesninger før alarm opstår

pH min

pH max

Cl min

Cl max

Flok min

Flok max

Syre min

Syre max

Målere og sensorer

Syre

Flokning

Vandmåler

pH sensor

Cl sensor

Klor elektrolyse

Temp. sensor

Vandkvalitet

Filtere

Antal filtertyper

Gas

[← Forrige](#) [Næste →](#)

- **Efterfølgende sider:** Udfyld alle andre relevante oplysninger, du har, såsom detaljer om kemikalier.



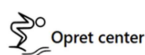
Kemikalier

Type	Produktnavn		
Produktværdi			
Produktenhed			
Eksempel			
Syre	Brenntag 800kg 20%	1.10	gr/L
Antiklor	<input type="text" value="Sanklar 2.5kg"/>	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="gr/L"/>
Klor	<input type="text" value="Brenntag 20L"/>	<input type="text" value="135"/>	<input type="text" value="gr/L"/>
Flokning	<input type="text" value="Saktoklar 10kg"/>	<input type="text" value="1.2"/>	<input type="text" value="kg/L"/>
Syre	<input type="text" value="Brenntag 800kg 20%"/>	<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="gr/L"/>
Salt	<input type="text" value="Axal 10kg"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="kg"/>

[← Forrige](#) [Næste →](#)

4. **Endelig gennemgang og oprettelse:** På den sidste side vil du blive bedt om at bekræfte, at du ikke er en spambot.

Databad.dk har valgt en tilfældig dato, du skal gengive i en tekst boks i et bestemt kalenderformat.



Du er klar

Du har nu indtastet de oplysninger der er påkrævet for databad.dk kan fungere for dit center.
Som det sidste inden du kan oprette dit center er, at tjekke du ikke er en spam bot.
Sæt datoen vist som tekst ind i tekst feltet nedenfor.

Når dit center om lidt er oprettet, modtager du en e-mail med adgangskode og vedhæftet PDF vejledning på den e-mail adresse du oplyste for kontaktpersonen på siden Center informationer.

Sæt den viste dato i tekst feltet for at kunne oprette **2014 juli 10**

2014-07-10						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Når du har gjort dette, kan du klikke på knappen “Opret”.

5. **Bekræftelse:** Når centeret er oprettet, genereres der automatisk en ny bruger med administratorrettigheder til det pågældende center.
En e-mail med loginoplysningerne, herunder en midlertidig adgangskode, vil blive sendt til den e-mailadresse, der er angivet for kontaktpersonen.
En PDF-version af denne brugervejledning vil også være vedhæftet e-mailen.