

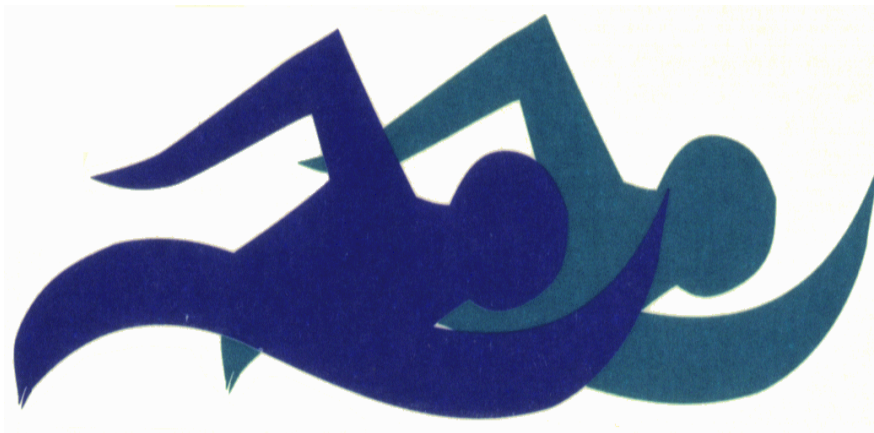
TILSTANDSRAPPORT FOR SVØMMEHALLER

Skjema til bruk ved tilstandsanalyse av svømmehaller

Spesielt utarbeidet for bruk ved søknad om spillemidler til rehabilitering

NB! Skjema **skal** brukes ved søknad om forhåndsgodkjenning av tiltak

Vurdering av tilstand og utarbeidelse av tilstandsrapport skal utføres av person med relevant fagkompetanse.



Kultur- og kirke departementet
Idrettsavdelingen

V-0869 B, revidert 2004

INNHold

1	Grunndata	3
2	Driftsdata	5
3	Driftstekniske data	7
4	Tilstandsanalyse	8
5	Andre nødvendige /planlagte tiltak	10
6	Økonomi	11
7	Fremdriftsplan	12
8	Kvalitetssikring	13
9	Underskrifter	14

1 Grunndata

1.1 Anleggets

Navn: _____

Anleggsnr. _____

i KRISS: _____

Adresse: _____

Kommune: _____

Fylke: _____

1.2 Anleggseier:

Adresse: _____

1.3 Byggeår:

Evt. senere byggetrinn:

Når: _____

Hva: _____

1.4 Tidligere tildelinger fra
spillemidlene (år, sum):

1.5 Mål hovedsvømmebasseng
Lengde, bredde, dybde:

1.6 Andre basseng i anlegget
Lengde, bredde, dybde:

1.7 Redegjør kort for
tilgjengeligheten for
funksjonshemmede:

1.8 Har det tidligere vært foretatt
større rehabiliteringsarbeider:

Evt. når: _____

1.9 Er det tidligere gjennomført tilstandsanalyser: _____ Evt. når? _____
Av hvem: _____
Er rapporten vedlagt: _____

2 Driftsdata

2.1 Tilfredsstiller anlegget gjeldende forskrift for badeanlegg, bassengbad og badstu mv: _____ (Evt. mangler skal fremkomme i kap. 4)

Er melding lagt fram, jf. forskriftens § 23: _____

2.2 Foreligger driftsinstruks: _____ Utarbeidet år: _____

2.3 Har anlegget egen vedlikeholdsplan: _____ Utarbeidet år: _____

2.4 Antall ansatte/årsverk knyttet til anlegget: _____

2.5 Finnes det opplæringsplan: _____

2.6 Åpningstider (generelle): _____

2.7 Faste periode med stengning: _____

2.8 Besøkstall

Aktivitet/år	20.....	20....	20....
Skoler			
Utleie (lag, foreninger)			
Bet. publikum			
Andre			

2.9 Naturlig befolkningsgrunnlag Antall: _____
Geografisk område: _____

2.10 Andre svømmehaller i samme område (navn, størrelse):

2.11 Aktivitetsmuligheter i anlegget (svømmetrening, mosjon, konkurranser, babysvømming, lek o.l.):

2.12 Har det vært store endringer i driften siden anlegget ble åpnet (åpningstider, aktivitetsmuligheter, besøkstall, brukergrupper o.l.):

3 Driftstekniske data

NB! Kapittelet fylles ut separat for hvert enkelt basseng i anlegget

Basseng: _____

3.1 Anleggets dimensjoneringsgrunnlag ved opprinnelig prosjektering:

3.1.1 Lufttemperatur _____

3.1.2 Vanntemperatur _____

3.1.3 Fuktighetskontroll Ja/Nei: _____

3.1.4 Relativ fuktighet (RF) _____

3.1.5 Bruksintensitet/
Åpningstider jf. pkt. 2.6 _____

3.2 Dagens driftssituasjon:

3.2.1 Vanntemperatur _____

3.2.2 Lufttemperatur _____

3.2.3 Fuktighetskontroll Ja/Nei: _____ RF: _____

3.3 Desinfeksjon:

(Normale verdier)

Fritt klor: _____

Bundet klor: _____

3.4 Maksimal sirkulasjonsmengde i anlegget:

3.5 Vannkvalitet

Tilfredstiltes forskriftens § 16: _____

4 Tilstandsanalyse

ENØK tiltak bemerkes spesielt

4.1 Bygningsdelenes/-konstruksjonenes tilstand

Følgende opplysninger skal medtas for alle bygningsdeler/konstruksjoner:

- Beskrivelse/oppbygging
- Tilstand
- Forslag til tiltak

Nedenforstående tabell er ett eksempel til hvorledes dette kan gjøres:

Kode	Bygningsdel/ -konstruksjon	Beskrivelse/ Oppbygging	Tilstand	Foreslåtte tiltak
x.xx.xx	Overflate basseng	Keramiske flater	Store skader, fliser løsner ofte	Fjerning av alle eksisterende gamle fliser, setting av nye fliser i mørtel

Dette kapitlet tilføres rapporten som et vedlegg. Deler av, eller hele dette punktet kan tilføres rapporten gjennom annen dokumentasjon.

NB! Alle bygningsdeler/-konstruksjoner skal medtas, med mindre det er spesielle forhold som tilsier at deler kan utelates /f.eks. utførte rehabiliteringsarbeider e.l.)

Redegjør kort

for evt. spesielle forhold:

4.2 På samme måte som for pkt. 4.1 skal det redegjøres for følgende:

4.2.1 VVS-anlegg

4.2.2 Elektriske anlegg

4.2.3 Sirkulasjonssystem (definert som i forskriftens § 3). Her medtas de deler som ikke er beskrevet under andre punkt.

4.3 Er det innført EOS,

energioppfølgingssystem, sentral
driftskontroll _____
eller planlegges noe av dette? _____

4.4 Er det gjennomført noen form
for termofotografering i anlegget: _____

5 Andre nødvendige tiltak

5.1 Tilgjengelighet for funksjonshemmede:

5.2 Pålegg fra offentlige myndigheter:
(brann, HC, e.l.)

5.3 Sikkerhetstiltak

5.4 Endring i driftsform
(bemanning, temp.økning, bruksintensitet etc.):

6 Økonomi

6.1 Eksisterende driftsbudsjett (Inntekter og utgifter.) Tilføres som vedlegg.

6.2 Driftsøkonomiske
konsekvenser av
planlagte arbeider:

6.3 Totale kostnader for
alle arbeider:

6.4 Finansiering
(kopi av evt.
kommunale vedtak)

7 Fremdriftplan

Redegjør kort for fremdrift for alle arbeider som omfattes av denne rapporten.

8 Kvalitetssikring

Ved større rehabiliteringer stiller departementet krav om at tiltaket gjennomføres i tiltaksklasse 3, med uavhengig kontroll av både prosjektering og utførelse.

Redegjør kort for kvalitetssikringsopplegget i forbindelse med rehabiliteringsarbeidene:

(Eierens kvalitetssikringsopplegg og de krav som stilles til prosjekterende og utførende)

9 Underskrifter

Ekstern kompetanse som er
benyttet:

Underskrift og stempel:

Sted/dato:

Eierens underskrift og stempel

Dato:

Vedlegg: