



Kulturdepartementet

Målbok, oktober 2021

Svømming

- konkurransebasseng
- treningsbasseng
- opplæringsbasseng
- stup
- vannpolo
- undervannsrugby



Innhold

Om svømmeanlegg	4
Konkurranserbasseng, 50 m.....	6
Konkurranserbasseng, 25 m.....	8
Treningsbasseng, 50 m.....	10
Treningsbasseng, 25 m.....	12
Stup.....	14
Dimensjoner for stupanlegg	15
Stupinstallasjoner arealplaner i treningsbasseng.....	16
Vannpolo	18
Undervannsrugby.....	20
Opplæringsbasseng	22

Om svømmeanlegg

Ideen om et anleggsprosjekt vil ofte være knyttet til et lokalt behov, eller som initiativ fra enkeltpersoner/klubber som ikke har erfaring fra anleggsområdet. Det anbefales at man tidligst mulig knytter til seg profesjonelle rådgivere og søker råd hos andre som har vært gjennom prosessen.

Brukergrupper

Svømmeanlegg er anlegg som er svært viktig for alle kommunens innbyggere. Det er både folkehelseanlegg for kommunens innbyggere, trenings- og konkurranseanlegg for idretten, og en læringsarena for barn og unge. Følgende brukergrupper er daglig inntil svømmeanleggene, både gjennom organisert idrett og aktivitet, og gjennom egenorganisert aktivitet:

- Hovedgrupper:
 - Idretten – trening/konkurranse
 - Opplæring – skole/klubb
 - Publikumssvømming – mosjon/egenorganisert aktivitet
- Tilleggsgrupper:
 - Rekreasjon/Lek
 - Helse/rehabilitering (det gis ikke spillemidler til terapibasseng)

Bassengbehov¹

Når man skal vurdere bassengbehov er det viktig å gjøre en grundig behovsanalyse. Man må ta stilling til følgende:

- Antall innbyggere
- Areal (kommune)
- Antall eksisterende basseng (str. og byggeår)
- Geografisk avstand til/mellom anlegg
- Innbyggere per anlegg/Innbyggere per kvm basseng
- Det idrettslige behovet
- Elever i skole (barneskole, ungdomsskole, VGS)
- Evt. brukergrupper med spesielle behov
- Andre tilbud/behov

Kombinasjonsmuligheter – valg av konsept

Ved bygging av svømmehaller, eller bade- og svømmeanlegg, bør det vurderes å kombinere flere basseng i samme anlegg. Dette for å kunne gi et bedre tilbud til flere, men også for å bygge mer kostnadseffektivt.

Vilkår er nærmere beskrevet i «Bestemmelser om tilskudd til anlegg for idrett og fysisk aktivitet» Disse revideres årlig, og publiseres på www.idrettsanlegg.no

Det gjøres oppmerksom på at man vil ha mulighet til økt støtte ved bygging av tilleggsfasiliteter slik som aktivitetssal, sosialt rom mm.

Eksempler på ulike anlegg finnes på www.godeidrettsanlegg.no

Installasjoner i og rundt basseng

Fastmonterte installasjoner som søyler, vannrutsjebaner o.l., skal bygges/monteres utenfor sikkerhetssoner rundt basseng og ikke være til hinder for idrettsrelaterte elementer.

Baneskillere: Avhengig av behov, kan det være hensiktsmessig å ha innfesting for baneskillere også på tvers av bassenget.

Oppbevaring av baneskillere: enkelte oppbevares i maskinrom under bassenget, og det må tas byggmessige hensyn til dette.

Universell utforming

Det henvises til veilederen Universell utforming av idretts- og nærmiljøanlegg (V-0511) som finnes på www.idrettsanlegg.no

¹ Et svømmeanlegg er et anlegg som inneholder ett eller flere basseng. Et basseng er den enkelte enheten med vannflate i hvert anlegg. De ulike typene basseng dekker ulike behov, selv om hver type kan fylle flere funksjoner. Typiske eksempler er 25-metersbasseng, stupbasseng og opplæringsbasseng.

Konkurranselanlegg

Et konkurranselanlegg skal inneholde et eget basseng for svømming. Dersom man også bygger basseng for stup, skal dette være i et separat basseng. Anlegget skal være tilrettelagt for større konkurranser (krets-/region-/norsk mesterskap), og inneholde gode arrangements-tekniske fasiliteter.

Dersom man bygger et konkurranselanlegg, bør dette anlegget i tillegg inneholde et separat opplæringsbasseng på 12,5 m med hev- og senkebunn.

Treningsanlegg

Et treningsanlegg skal være tilrettelagt for trening/opplæring, samt mindre svømmekonkurranser.

Dersom man bygger et anlegg med treningsbasseng 50 eller 25 m, bør dette anlegget også inneholde et separat opplæringsbasseng på 12,5 m med hev- og senkebunn.

Opplæringsbasseng

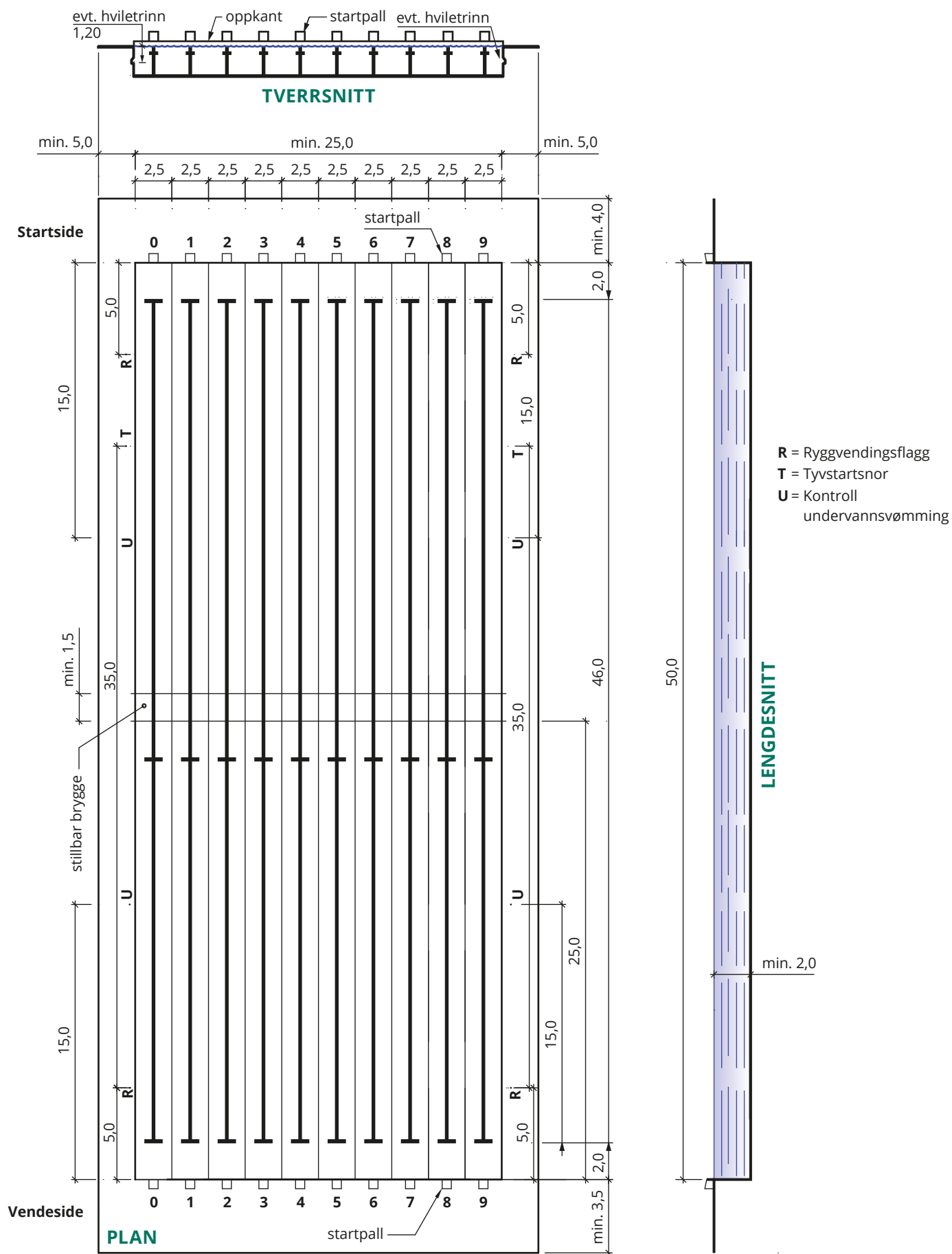
Et opplæringsbasseng er et mindre basseng tilrettelagt for opplæring. Det anbefales å kombinere denne bassengtypen med konkurranserbasseng og treningsbasseng.

Opplæringsbasseng bør tilrettelegges med hev- og senkebunn, for å kunne gi optimalt tilbud til brukere i alle aldre.

Terapibasseng

Denne veilederen omfatter ikke terapibasseng, og det gis ikke spillemidler til denne typen basseng.

Konkurranserbasseng, 50 m



BASSENG 50 M

Lengde: 50,0 m

Måltoleranse for lengde (etter installerte berøringspaneler for elektronisk tidtaking):
+0,010 m/-0,000 m

Bredde: 25,0 m
(10 baner á 2,5 m)

Dybde: Min. 2,0 m over hele.

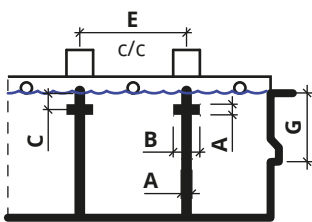
Startpaller i begge ender

OPPKANT

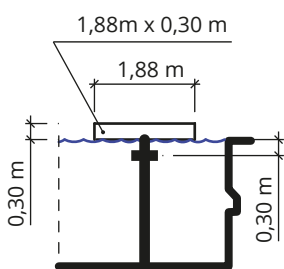
Konkurransenlegg skal ha en oppkant på start-siden. Konkurranserbasseng 50m bør ha oppkant på begge sider. Oppkanten skal være 0,30m høy, 0,80m bred og gå i hele bassengets bredde.

OPPMERKING

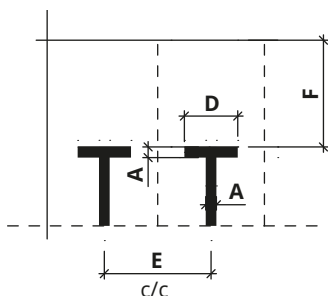
Merking bassengvegg



Vendebrett



Merking bassengbunn



Bredde, all oppmerking	A	0,25 m ± 0,05
Lengde, tverrstriper, vegg	B	0,50 m
Dybde til senter tverrstripe	C	0,30 m
Lengde av tverrstripe, bunn	D	1,00 m
Banebredde	E	2,50 m
Avst. fra bunnmerking til vegg	F	2,0 m
Hviletrinn, under vannflaten	G	1,2 m

GULVAREAL RUNDT BASSENG

Langsider: 3,0 m

Startside: 4,0 m

Vendeside: 3,5 m

I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

BELYSNING

I.h.t. NS-EN 12193, klasse I

HEV/SENK-BUNN I KONKURRANSEBASSENG

Det er mulig å montere hev/senk-bunn i konkurranserbasseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

STILLBAR BRYGGE

Det anbefales å montere en stillbar brygge i 50 m konkurranserbasseng. Denne bør monteres slik at når bassenget deles i to, vil det være 25,0 m lengde i bassenget målt fra vendesiden.

For mer informasjon om anlegg som skal tilfredsstille krav til NM og internasjonale stevner/mesterskap, ta kontakt med Norges Svømmeforbund.

BASSENG 25 M

Lengde: 25,0 m

Måltoleranse for lengde (etter installerte berøringspaneler for elektronisk tidtaking): +0,0100 m/-0,000 m

Bredde: Min. 15,5 m (6 baner á 2,5 m).

Anbefalt bredde: 20,5 m (8 baner á 2,5 m)¹.

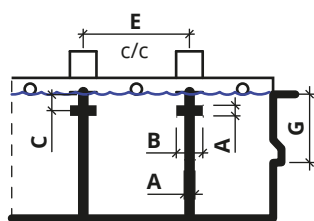
Dybde: Min. 2,0 m dybde over hele.

OPPKANT

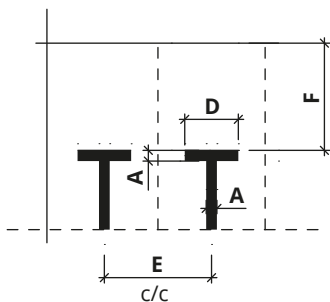
Konkurransenlegg skal ha en oppkant på startside. Oppkanten skal være 0,30m høy, 0,80m bred og gå i hele bassengets bredde.

OPPMERKING

Merking bassengvegg

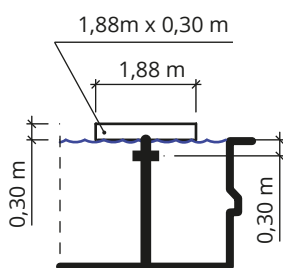


Merking bassengbunn



Vendebrett

fast eller mobilt vendebrett



GULVAREAL RUNDT BASSENG

Langsider: 3,0 m

Startside: 4,0 m

Vendeside: 3,5 m, der det er stup: 4,5 m

Det er ikke anbefalt med stupinstallasjoner i et konkurranse basseng.

I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

BELYSNING

I.h.t. NS-EN 12193, klasse I

HEV/SENK-BUNN I KONKURRANSEBASSENG

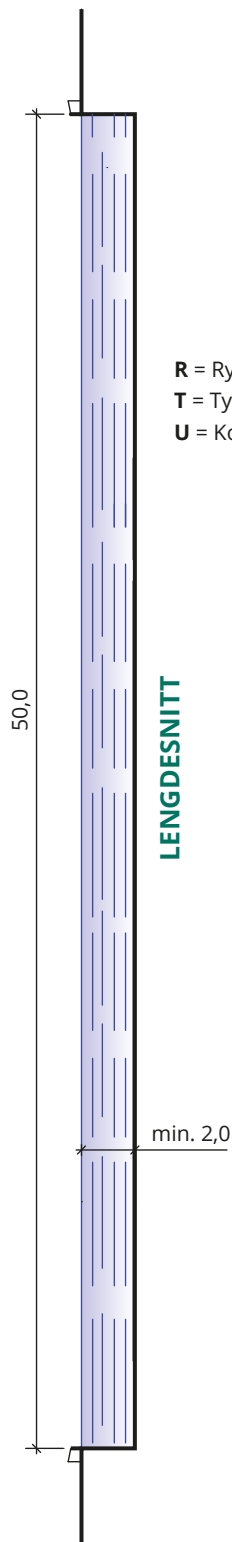
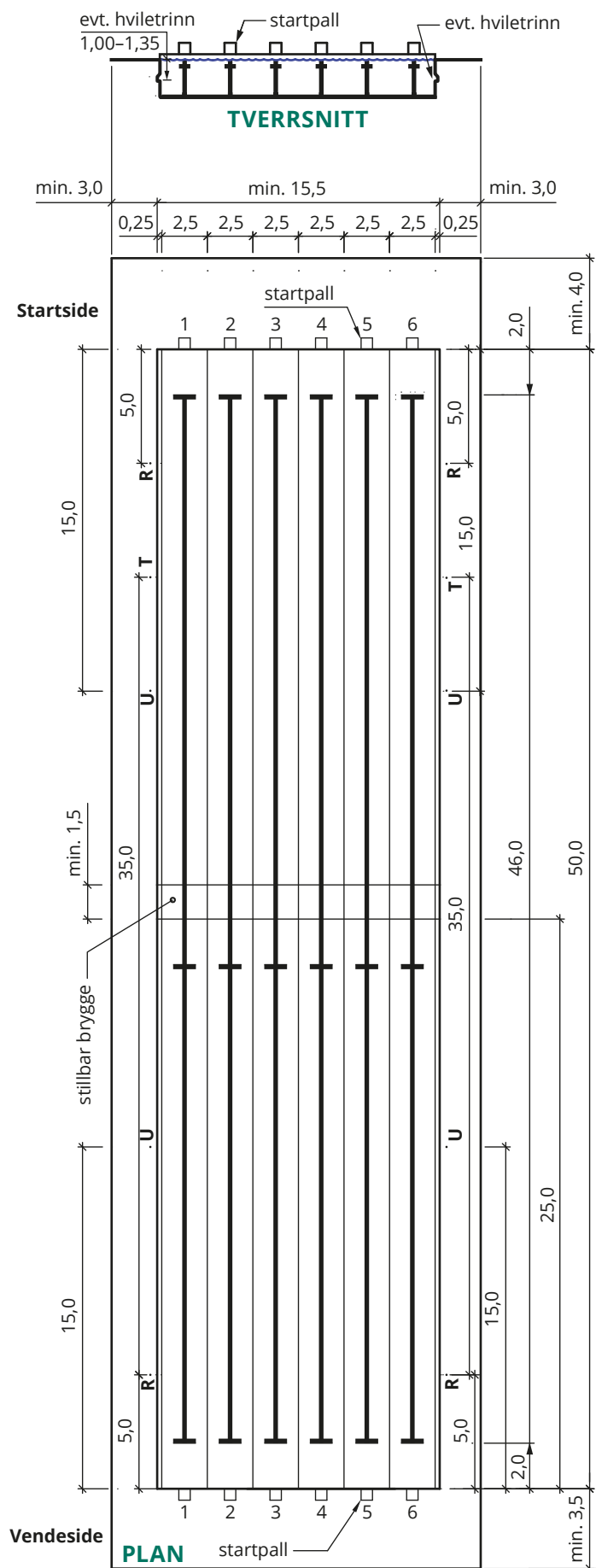
Det er mulig å montere hev/senk-bunn i konkurranse basseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

For mer informasjon om anlegg som skal tilfredsstille krav til NM og internasjonale stevner/mesterskap, ta kontakt med Norges Svømmeforbund.

Bredde, all oppmerking	A	0,25 m ± 0,05
Lengde, tverrstriper, vegg	B	0,50 m ± 0,05
Dybde til senter tverrstripe	C	0,30 m ± 0,05
Lengde av tverrstripe, bunn	D	1,00 m ± 0,05
Banebredde	E	2,50 m
Avst. fra bunnmerking til vegg	F	2,0 m
Hviletrinn, under vannflaten	G	1,20 m

¹ Det er mulig å bygge 21,0 m bredde; 8 baner á 2,5 m, samt 0,5 m bredde på hver side.

Treningsbasseng, 50 m



- R = Ryggvendingsflagg
- T = Tyvstartsnor
- U = Kontroll undervannsvømming

Ubenevnte mål er i meter

BASSENG 50 M

Lengde: 50,0 m

Måltoleranse for lengde (etter installerte berøringspaneler for elektronisk tidtaking):
+0,010 m/-0,000 m

Bredde: 15,5 m (6 baner á 2,5 m)

Dybde: Min. 1,0 m (vendeside) – 1,6 m (startside).
Anbefalt 2 m. Dersom bassenget skal benyttes til konkurranser: min. dybde 2 m.

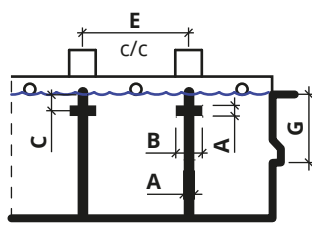
Startpaller i begge ender

OPPKANT

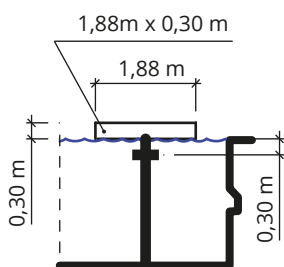
Treningsbasseng 50 m bør ha oppkanter på begge sider. Oppkanten skal være 0,30m høy, 0,80m bred og gå i hele bassengets bredde.

OPPMERKING

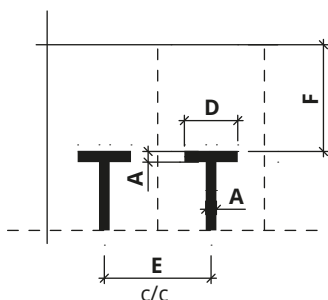
Merking bassengvegg



Vendebrett



Merking bassengbunn



Bredde, all oppmerking	A	0,25 m ± 0,05
Lengde, tverrstriper, vegg	B	0,50 m
Dybde til senter tverrstripe	C	0,30 m
Lengde av tverrstripe, bunn	D	1,00 m
Banebredde	E	2,50 m
Avst. fra bunnmerking til vegg	F	2,0 m
Hviletrinn, under vannflaten	G	1,00–1,35 m

GULVAREAL RUNDT BASSENG

Langsider: 3,0 m

Startside: 4,0 m

Vendeside: 3,5 m, der det er stup: 4,5 m

I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

BELYSNING

I.h.t. NS-EN 12193, klasse I

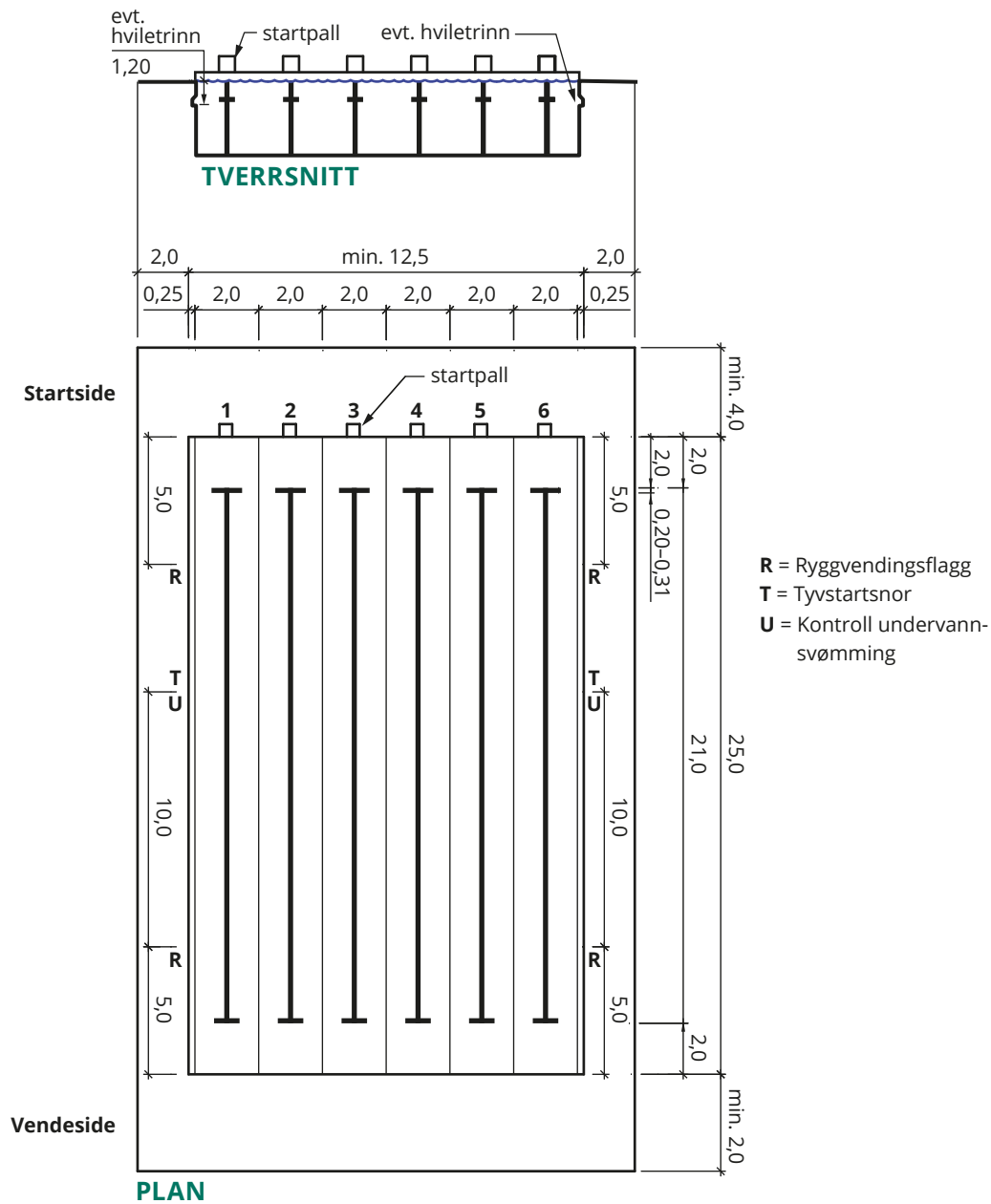
HEV/SENK-BUNN I TRENINGSBASSENG

Det er mulig å montere hev/senk-bunn i treningsbasseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

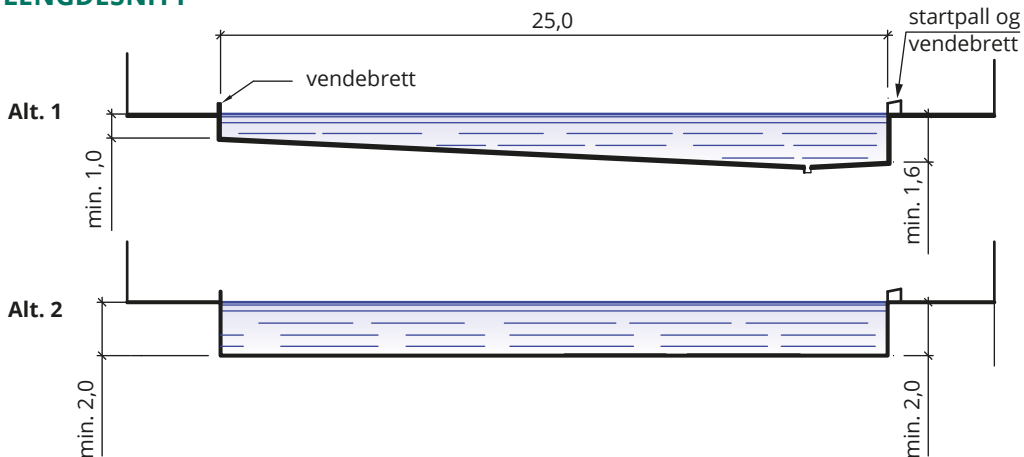
STILLBAR BRYGGE

Det anbefales å montere en stillbar brygge i 50 m treningsbasseng. Denne bør monteres slik at når bassenget deles i to, vil det være 25,0 m lengde i bassenget målt fra vendsiden.

Treningsbasseng, 25 m



LENGDESNIITT



Ubenevnte mål er i meter

BASSENG 25 M

Lengde: 25 m

Måltoleranse for lengde (etter installerte berøringspaneler for elektronisk tidtaking):
+0,0100 m/-0,000 m

Bredde: Min. 12,5 m (6 baner á 2 m)

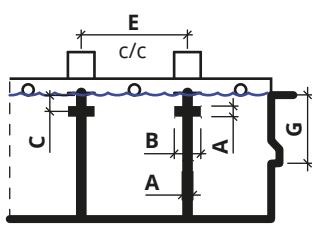
Dybde: Min. 1,0 m (vendeside) – 1,6 m (startside).
Anbefalt 2 m.

OPPKANT

Treningsbasseng 25 m bør ha oppkant på startside. Oppkanten skal være 0,30m høy, 0,80m bred og gå i hele bassengets bredde.

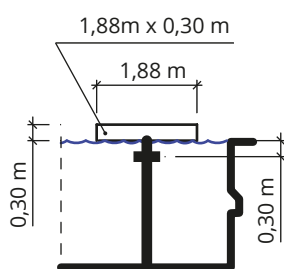
OPPMERKING

Merking bassengvegg

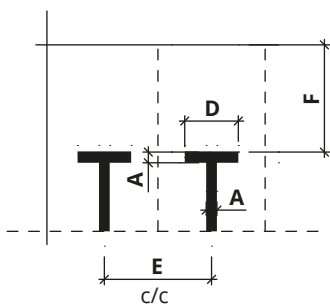


Vendebrett

fast eller mobilt vendebrett



Merking bassengbunn



FOR TRENINGSANLEGG

Dersom treningsanlegget også skal brukes til lokale eller regionale konkurranser, anbefales modifisert antall baner, banebredde, dybde og areal rundt basseng.

GULVAREAL RUNDT BASSENG

Langsider: 2,0 m

Startside: 4,0 m

Vendeside: 2,0 m, der det er stup: 4,5 m

I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

BELYSNING

I.h.t. NS-EN 12193 klasse I/II

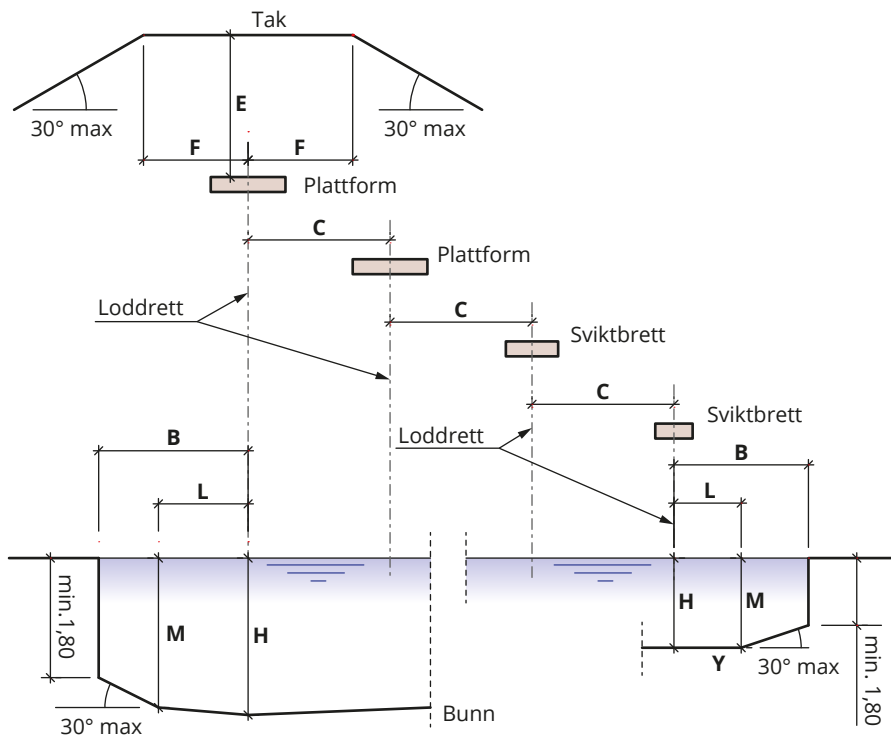
HEV/SENK-BUNN I TRENINGSBASSENG

Det er mulig å montere hev/senk-bunn i treningsbasseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

*Dette anlegget tilfredsstillter ikke krav til NM.
Ta kontakt med Norges Svømmeforbund med tanke på konkurransekrav.*

Bredde, all oppmerking	A	0,25 m ± 0,05
Lengde, tverrstriper, vegg	B	0,50 m ± 0,05
Dybde til senter tverrstripe	C	0,3 m ± 0,05
Lengde av tverrstripe, bunn	D	1,00 m ± 0,05
Banebredde	E	2 m
Avst. fra bunnmerking til vegg	F	2,0 m
Hviletrinn, under vannflaten	G	1,00–1,35 m

Stup



GULVAREAL RUNDT SEPARAT STUPBASSENG

Side med stupinstallasjoner: 5,0 m fra basseng til vegg

Øvrige sider: 3,0 m

OBS: I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

BELYSNING

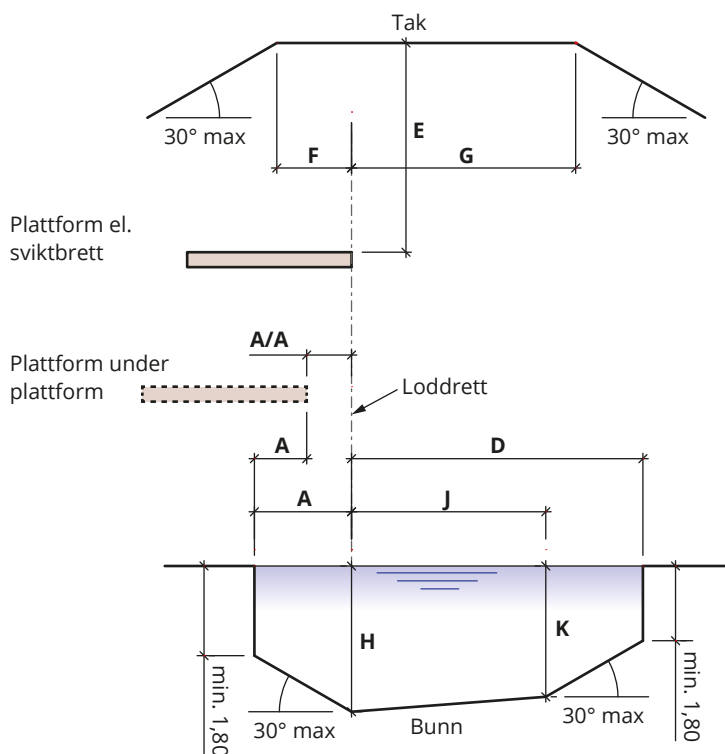
I.h.t. NS-EN 12193, klasse I

FINA¹ sitt krav for treningsanlegg stup er min. 600 lux i hele svømmehallen.

HEV/SENK-BUNN I STUPBASSENG

Det er mulig å montere hev/senk-bunn i stupbasseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

For mer informasjon om anlegg som skal tilfredsstillere krav til NM og internasjonale stevner/mesterskap, ta kontakt med Norges Svømmeforbund.



¹ Fédération Internationale de Natation (FINA) - Det internasjonale svømmeforbundet

Ubenevnte mål er i meter

Dimensjoner for stupanlegg

	Alle måler i meter	Svikt Brett						Plattform														
		1 meter	L	V	L	3 meter	1 meter	V	L	3 meter	V	L	5 meter	V	L	7,5 meter	V	L	10 meter	V	L	
DIMENSJONER FOR STUPANLEGG Gjelder fra 1/1 2015	Lengde	4,80			4,80			5,00			5,00			6,00			6,00			6,00		
	Bredde	0,50			0,50			2,90			2,90			2,90*			2,0			3,00		
	Høyde	1,00			3,00			1,00			3,00			5,00			7,50			10,00		
	V=Vannrett L=Loddrett	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	V	L	
A Fra loddlinje til bassengvegg bak betongplattform	Merket	A-1		A-3		A-3p		A-1p		A-3p		A-5		A-7,5		A-10		A-10				
	Minimum	2,22		2,22		1,25		0,75		1,25		1,25		1,25		1,50		1,50				
	Foretrukket	2,22		2,22		1,25		0,75		1,25		1,25		1,25		1,50		1,50				
	Minimum	1,50		1,50																		
A/A Fra loddlinje til bassengvegg bak fundamert og understell	Foretrukket	1,83		1,83																		
	Merket											AA-5/1		AA-7,5/3/1		AA-10/5/3/1		AA-10/5/3/1				
B Fra loddlinje til bassengvegg på siden	Merket	B-1		B-3		B-3p		B-1p		B-3p		B-5		B-7,5		B-10		B-10				
	Minimum	2,50		3,50		3,00		2,50		3,00		4,00		4,50		5,75		5,75				
	Foretrukket	2,50		3,50		3,60		3,50		3,60		4,50		4,75		5,75		5,75				
	Merket																					
C Fra senter Brett/plattform til senter b/p	Merket	C-1/1		C-3/3/1		C-3/p/3p		C-1/1p		C-3/p/3p		C-5/3/1		C-7,5/5/3/1		C-10/7,5/5/3/1		C-10/7,5/5/3/1				
	Minimum	2,00		2,20		2,20**		1,85		2,20**		2,85**		2,75**		3,00		3,00				
	Foretrukket	2,00		2,60		2,35**		2,15		2,35**		2,85**		2,75**		3,00		3,00				
	Merket	D-1		D-3		D-3pl		D-1p		D-3pl		D-5		D-7,5		D-10		D-10				
D Fra forkant Brett/plattform til bassengkanten foran	Minimum	9,00		10,25		9,50		8,00		9,50		10,25		11,00		13,50		13,50				
	Foretrukket	9,00		10,25		9,50		8,00		9,50		10,25		11,00		13,50		13,50				
	Merket																					
	Minimum																					
E Minste takhøyde over forkant Brett/plattform	Merket	E-1		E-3		E-3p		E-1p		E-3p		E-5		E-7,5		E-10		E-10				
	Minimum	5,00		5,00		3,25		3,25		3,25		3,25		3,25		4,00		4,00				
	Foretrukket	5,00		5,00		3,50		3,50		3,50		3,50		3,50		5,00		5,00				
	Merket	F-1		F-3		F-3p		F-1p		F-3p		F-5		F-7,5		F-10		F-10				
F Minste takhøyde til side og bakover b/p	Minimum	2,50		2,50		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75				
	Foretrukket	2,50		2,50		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75		2,75				
	Merket	G-1		G-3		G-3p		G-1p		G-3p		G-5		G-7,5		G-10		G-10				
	Minimum	5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		6,00		6,00				
G Minste takhøyde framover til forkant b/p	Foretrukket	5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		6,00		6,00				
	Merket	H-1		H-3		H-3p		H-1p		H-3p		H-5		H-7,5		H-10		H-10				
	Minimum	3,40		3,70		3,50		3,20		3,50		3,70		4,10		4,50		4,50				
	Foretrukket	3,50		3,80		3,60		3,30		3,60		3,80		4,50		5,00		5,00				
H Vanndybde ved forkant av b/p	Merket	J-1		J-3		J-3p		J-1p		J-3p		J-5		J-7,5		J-10		J-10				
	Minimum	5,00		6,00		5,50		4,50		5,50		6,00		8,00		11,00		11,00				
	Foretrukket	5,00		6,00		5,50		4,50		5,50		6,00		8,00		11,00		11,00				
	Merket	L-1		L-3		L-3p		L-1p		L-3p		L-5		L-7,5		L-10		L-10				
J/K Vanndybde framover fra forkant b/p	Minimum	1,50		2,00		1,80		1,40		1,80		3,00		3,75		4,50		4,50				
	Foretrukket	2,00		2,50		2,30		1,90		2,30		3,50		4,50		5,25		5,25				
	Merket																					
	Minimum																					
L/M Vanndybde til side for b/p	Foretrukket	2,00		3,70		3,50		3,20		3,50		3,70		4,40		5,25		5,25				
	Merket																					
	Minimum																					
	Foretrukket																					

Maksimum skråning på tak og bunn, fra oppgitte minimum 30 grader.

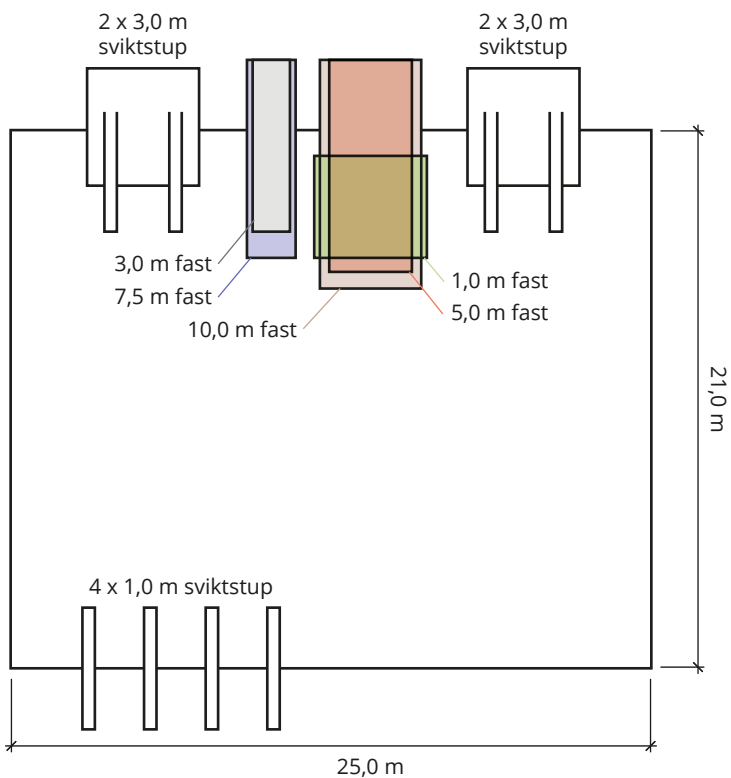
* Bredde på 5 m plattform: Bredden er oppgitt for fullverdige stupanlegg med 10 m tårn. I anlegg med 5 m som høyeste plattform, er det tilstrekkelig med 2,0 m bredde på 5-meteren. For fullverdige konkurranseanlegg, med 10 m plattform, bør foretrukket dimensjon legges til grunn.

** Sideveis avstand mellom plattformene må være minst 0,25 m.

Stupinstallasjoner – forslag til løsninger

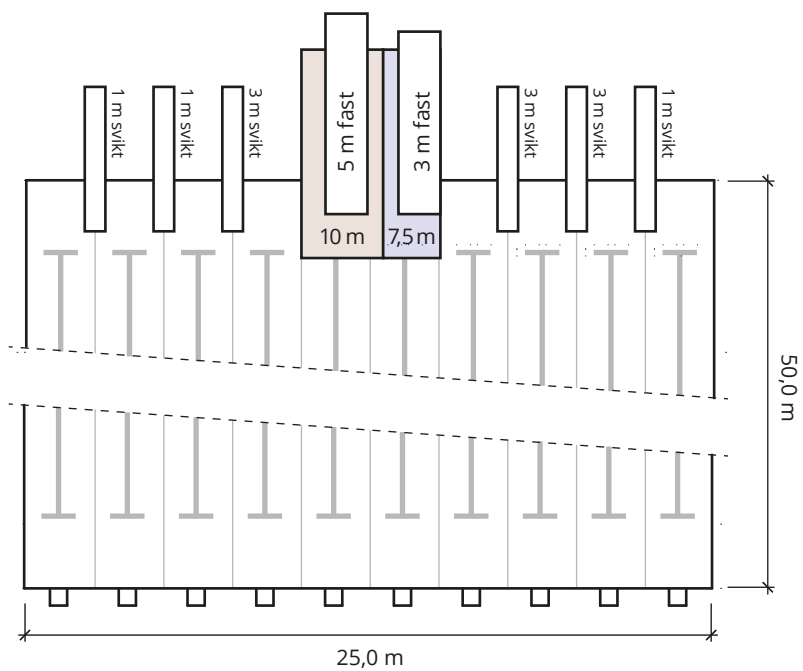
ANBEFALT LØSNING

Separat stupbasseng 25,0 x 21,0 m



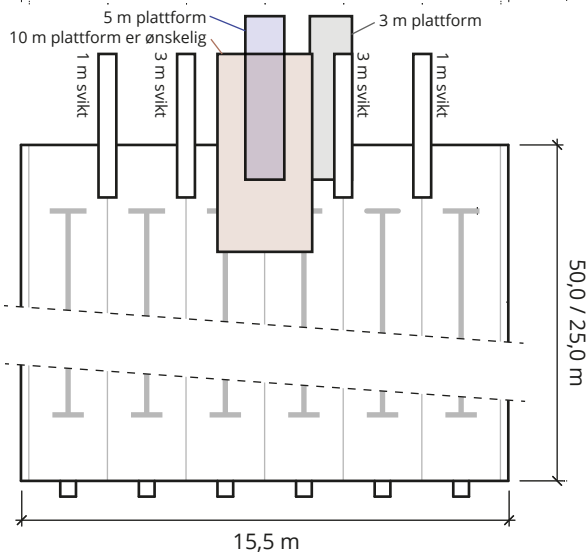
ALTERNATIV 2

Basseng 50,0 m x 25,0 m



ALTERNATIV 3

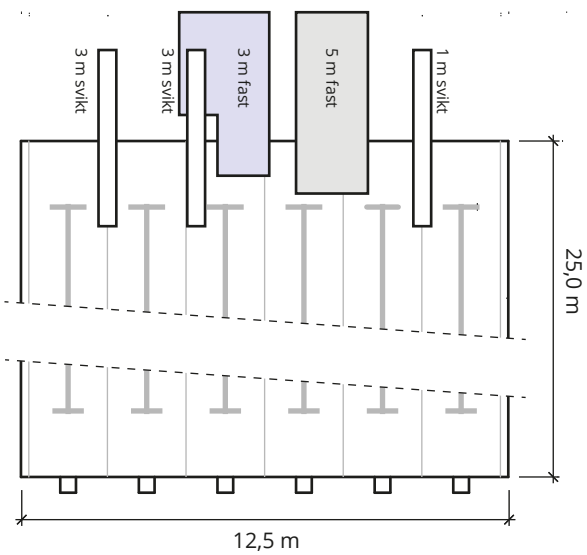
Basseng 50,0/25,0 m x 15,5 m



ALTERNATIV 4

Basseng 25,0 m x 12,5 m

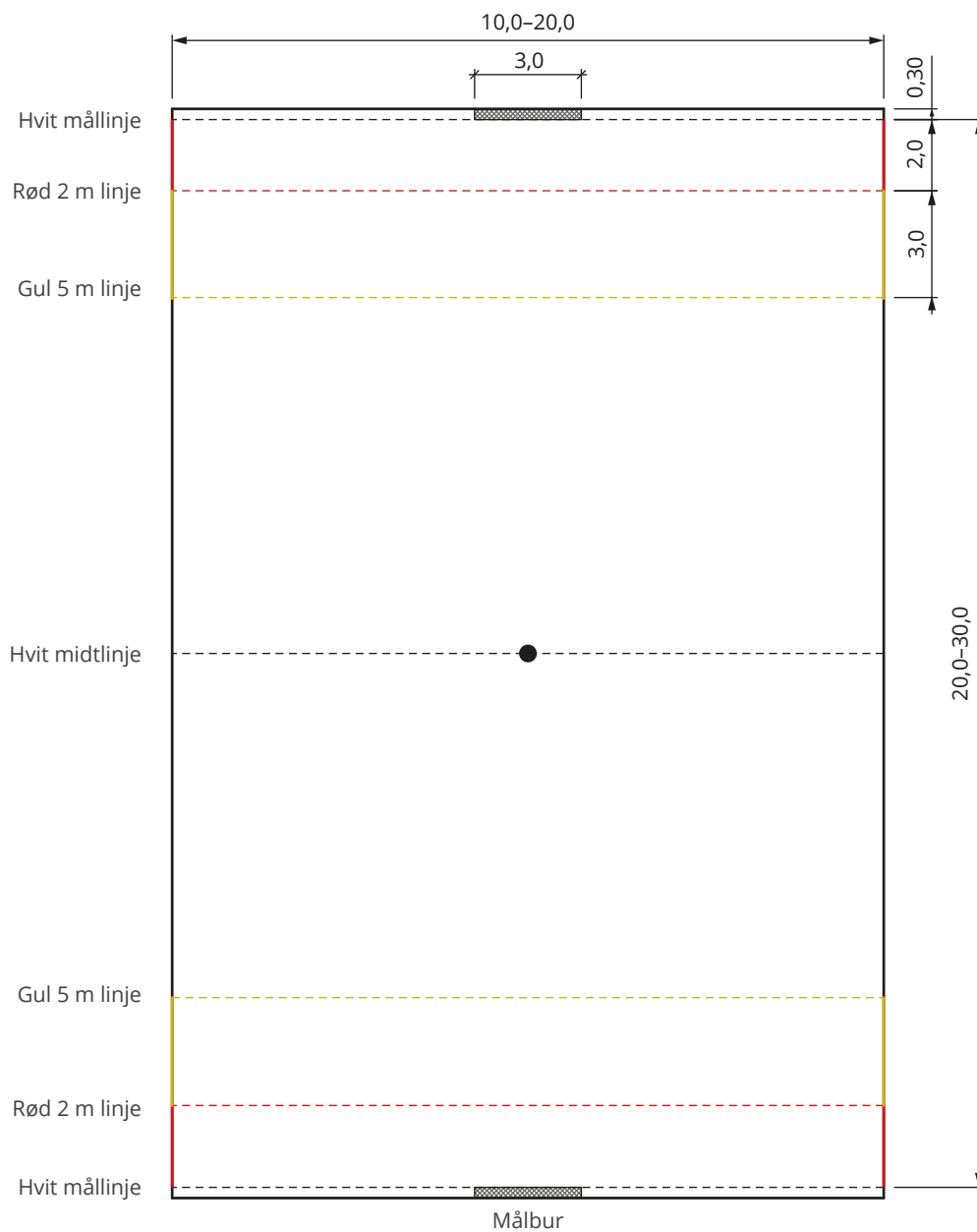
Kan bygges i andre størrelser, f.eks 13,0 x 12,5 m



For alternative løsninger, ta kontakt med Norges Svømmeforbund.

Ubenevnte mål er i meter

Vannpolo



Ubenevnte mål er i meter

INTERNASJONAL BANE

Damer: 25 x 17 m

Herrer: 30 x 20 m

Vanndybde min. 1,8 m

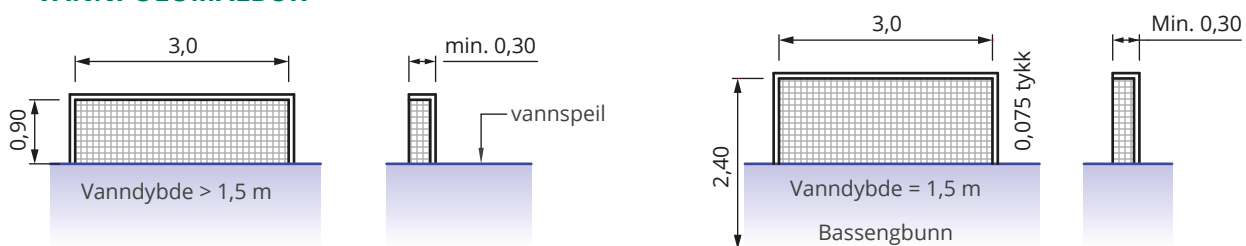
Polobanens linjer merkes tydelig på bassengkanten med tilsvarende farge.

Det brukes innstøpte fester for mål og andre nødvendige linjer.

BELYSNINGSSTYRKE

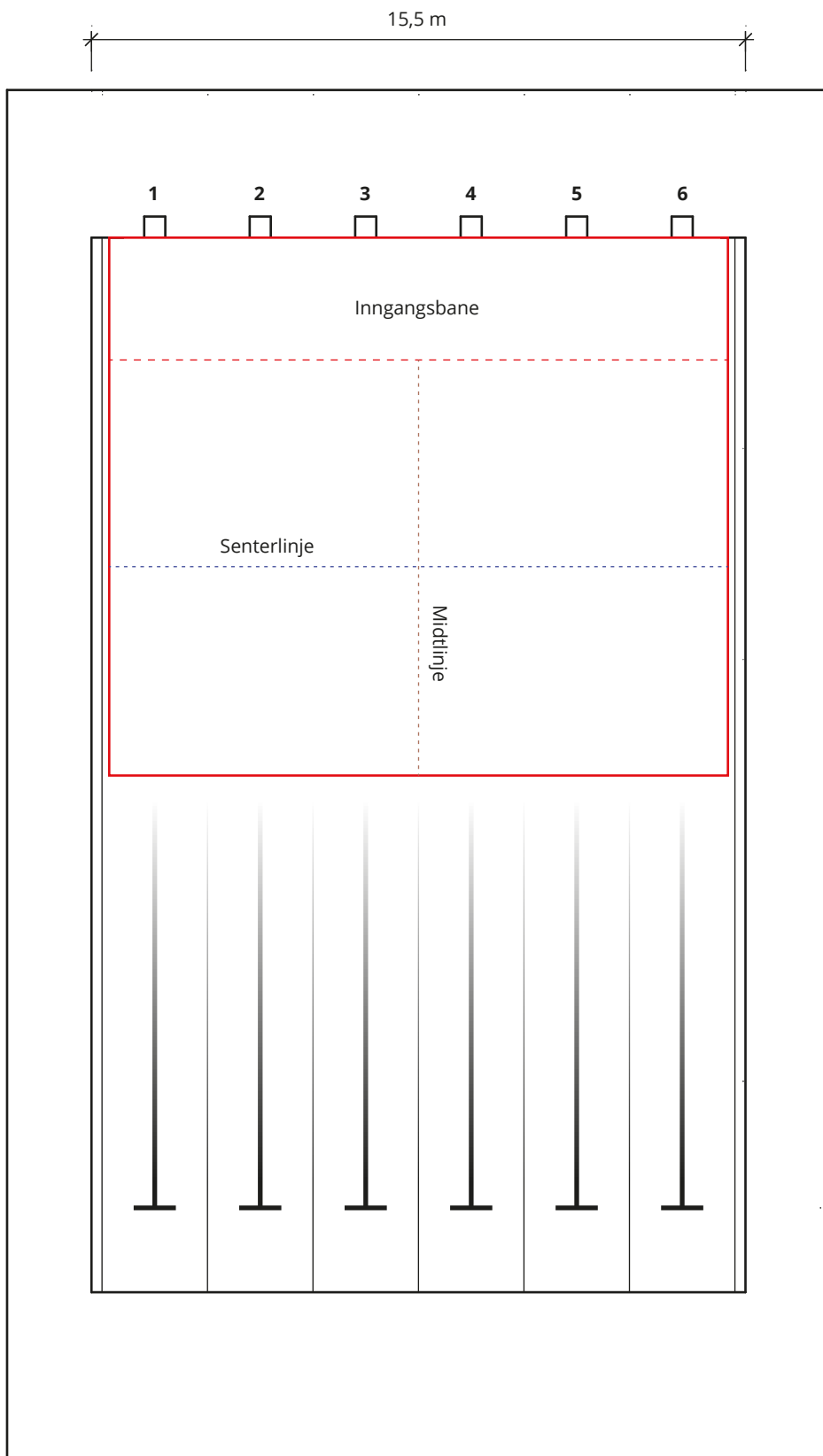
I.h.t. NS-EN 12193, klasse I

VANNPOLOMÅLBUR



For mer informasjon om anlegg som skal tilfredsstillere krav til NM og internasjonale stevner/mesterskap, ta kontakt med Norges Svømmeforbund.

Undervannsrugby



SPILLOMRÅDE

Foregår ofte i 25 m anlegg dyp del (på tvers av bassenget), eller i stupbasseng.

BANENS DIMENSJONER

Lengde: 12,0 m–22,0 m

Bredde: 8,0 m–12,0 m

Dybde: 3,5 m–5,0 m

Det er foretrukket at bassengvegger er loddrette.

Stiger, skvalperenner, hviletrinn, startpaller er ikke en del av spillområdet selv om de er innenfor spillområdet.

OPPMERKING AV SPILLOMRÅDE

Tau i vannflaten markerer spillområdets lengde. Tilsvarende skal være synlig langs bunnen av bassenget.

Inngangsbanen skal markeres 3,0 m parallelt med spillområdets lengde

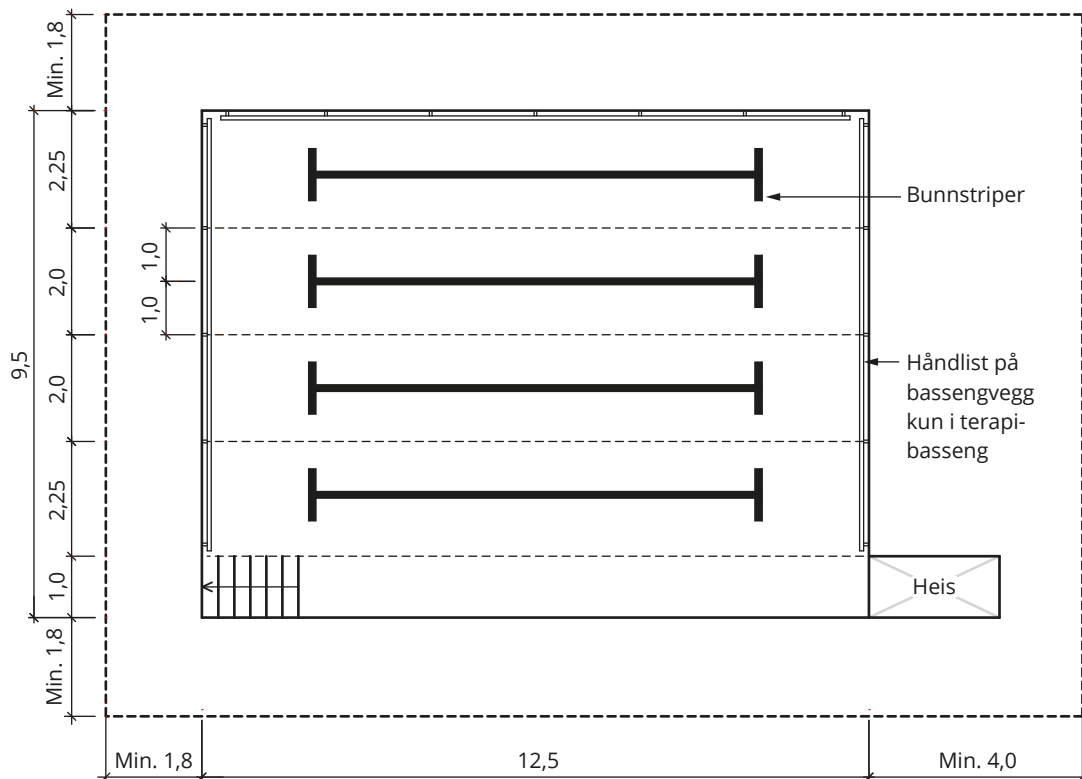
MIDTLINJE OG SENTERLINJE

Markeres ikke

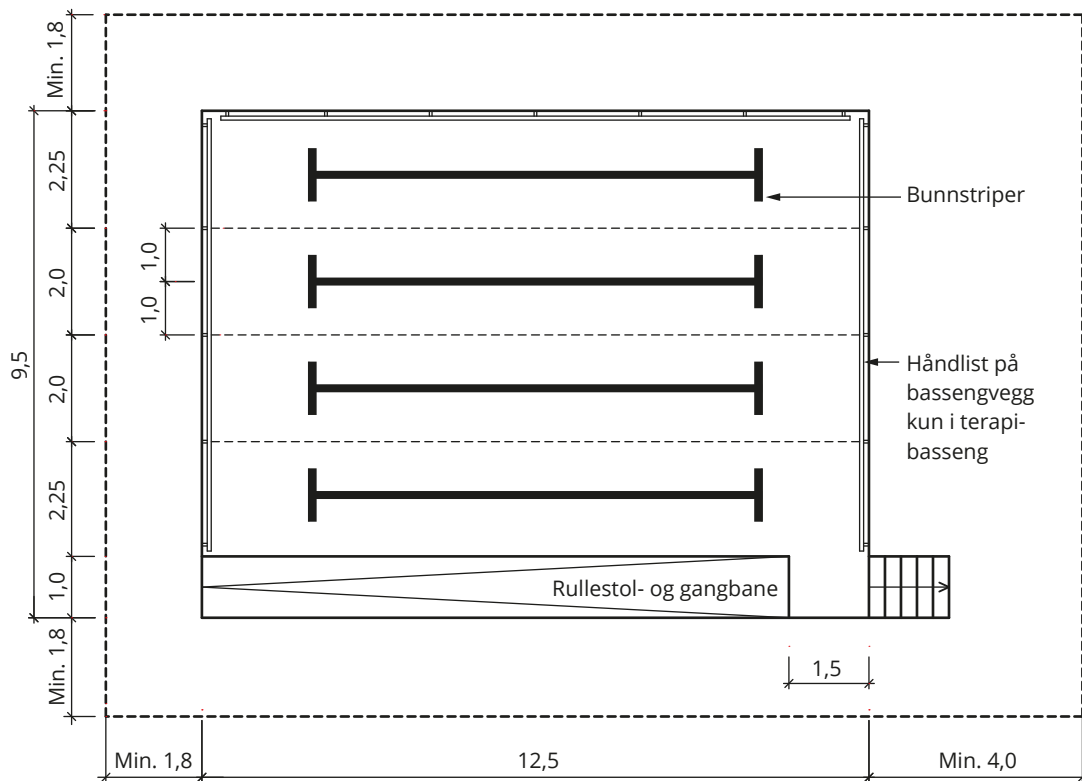
For mer informasjon om krav til NM og internasjonale stevner/mesterskap, ta kontakt med Norges Dykkerforbund.

Opplæringsbasseng

ALTERNATIV 1: OPPLÆRINGSBASSENG M/RULLESTOLHEIS OG TRAPP INTEGRERT I HEV- SENKEBUNN



ALTERNATIV 2: OPPLÆRINGSBASSENG MED RAMPE OG FASTMONTERT TRAPP



Ubenevnte mål er i meter

BASSENG

Lengde: min. 12,5 m

Bredde: 8,5 m

Samt areal til rampe/trapp, normalt sett 1,0 m

Dybde: Min. 0,9 m til 1,6 m. Stigning må ikke være større enn 1:15.

Ved hev- senkebunn bør dybden kunne reguleres fra 0,0 m til min. 1,6 m.

Andre aktuelle lengder/bredder kan være:

16 $\frac{2}{3}$ x 8,5 m

25 x 8,5 m

BELYSNING

I.h.t. NS-EN 12193, klasse III

GULVAREAL RUNDT BASSENG

4 m på vendsiden, 1,8 m på tre sider

OBS: I anlegg med flere basseng, skal krav til gulvareal rundt basseng opprettholdes. Sikkerhetssoner bør ikke overlappe.

TILLEGGSELEMENTER

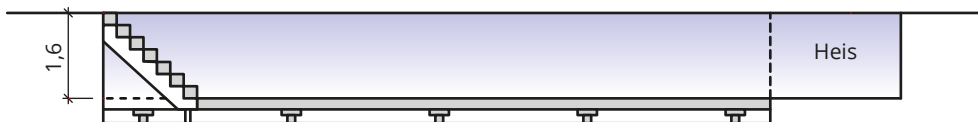
Fester for banetau

Startpaller etter egen vurdering.

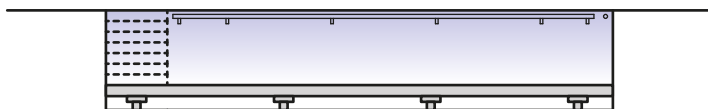
HEV/SENK-BUNN I OPPLÆRINGSBASSENG

Det anbefales å montere hev/senk-bunn i opplæringsbasseng. Det forutsettes at minimumskrav til dybde opprettholdes.

LENGDESNITT MED HEV/SENK-BUNN

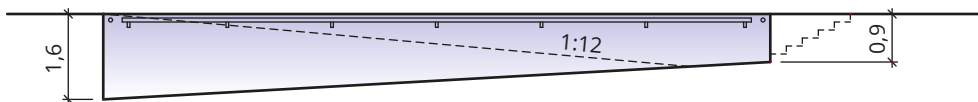


TVERRSNITT MED HEV/SENK-BUNN

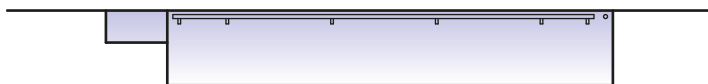


Illustrasjonene viser hev/senk-bunn på laveste nivå. Trapp er integrert i hev/senk-bunn, og vil være i ett med gulvet når hev- senkbunnen er på høyeste nivå.

LENGDESNITT MED FAST BUNN



TVERRSNITT MED FAST BUNN



Utgitt av:
Kulturdepartementet

Bestilling av publikasjoner:
Departementenes sikkerhets- og serviceorganisasjon
www.publikasjoner.dep.no
Telefon: 22 24 00 00
Publikasjoner er også tilgjengelige på:
www.regjeringen.no
Publikasjonskode: V-1029 B
Trykk: Departementenes sikkerhets- og
serviceorganisasjon 10/2021 – Opplag: 800

