

Registrering af tilgængelighed til offentligt tilgængelige kommunale ejendomme

Rudersdal Kommune 2010

Registrant ANDERS KLARSKOV PETERSEN

Navn

E-mail

Registrering udført oktober 2010

Sted Rundforbi Idrætsanlæg

Lokalitet Hallen

Adresse Egebækvej 111

Postdistrikt 2850 Nærum

Telefon 45 80 45 25

Hjemmeside www.rudersdal.dk

Tilgængelighedsrådgiver Philip Jensen
Statens Byggeforskningsinstitut, Aalborg Universitet
Dr. Neergaards Vej 15
2970 Hørsholm
Tlf. 99 40 22 73
E-mail: phj@sbi.dk

1. Parkering


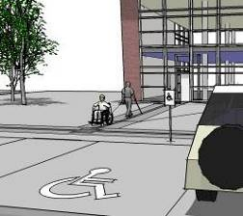
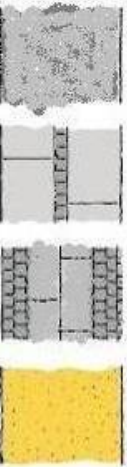
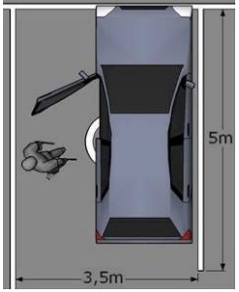
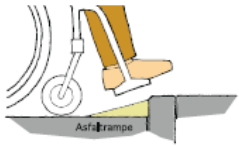
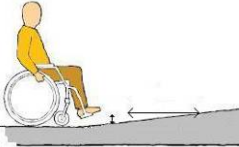
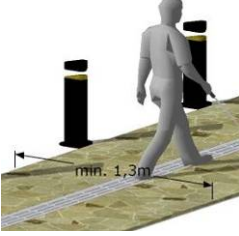
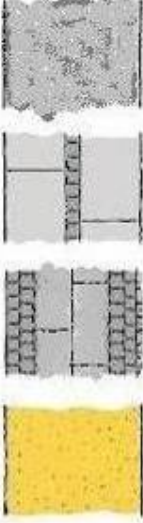

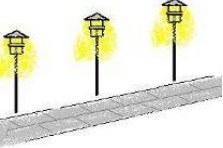

	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
1.1		<p>Angiv det totale antal parkeringspladser: 216 stk.</p> <p>Angiv antal af handicapparkeringspladser 3 stk.</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Et antal parkeringspladser skal reserveres til handicappede, så tæt på indgangen som muligt.</p> <p>Reserverede pladser med plads til at komme ind og ud af bilen er vigtige for mange kørestolsbrugere og gangbesværede.</p>
1.2		<p>Mål hvor langt der er ca. fra handicapparkeringspladsen til indgangen. Mål: 27 m</p>	<p>Vejledende max. afstand er 30 m. Især gangbesværede kan have vanskeligt ved at gå længere strækninger uden at hvile.</p>
1.3		<p>Er parkeringspladsen udført i en jævn og fast belægning?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja, (asfalt eller betonfliser)</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, delvist (sævede chaussésten og granitsten, klinker eller fast grus)</p> <p><input type="checkbox"/> Nej, slet ikke (huggede chaussésten og brosten, armeret græs eller løst grus)</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>For kørestolsbrugere og dårligt gående er det afgørende med en jævn, fast og skridhæmmende belægning.</p>
1.4		<p>Mål bredde x længde på handicapparkeringspladser. Bredde: 3,40 m Længde: 5,00 m</p>	<p>Handicapparkeringspladser skal have et brugsareal på 3,5 x 5 m.</p> <p>Mindst én handicapparkeringsplads bør dog have et brugsareal på 4,5 x 8 m af hensyn til minibusser med lift bag på.</p>

	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
1.5		<p>Er der udført en kantstensudligning mellem fortov og parkeringsplads?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>For kørestolsbrugere eller dårligt gående er niveauspring på over 2,5 cm svære at forcere.</p> <p>Kanthøjden på 2,5 cm bør bevares af hensyn til synshandicappede, som kan følge den med den hvide stok, fx langs en kantsten.</p>

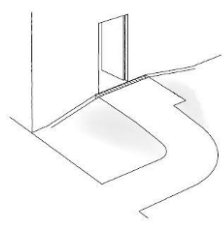
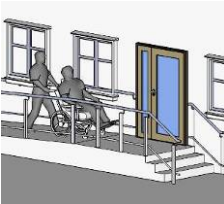
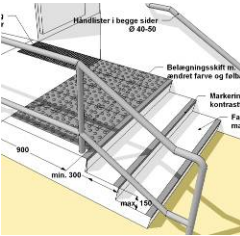
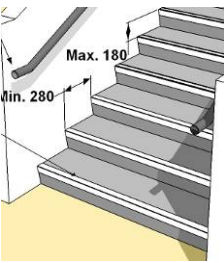
2. Adgangsarealer

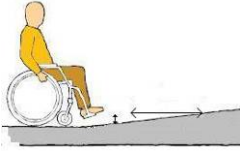

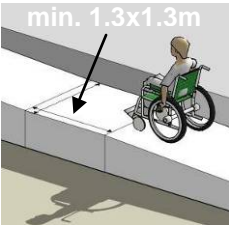
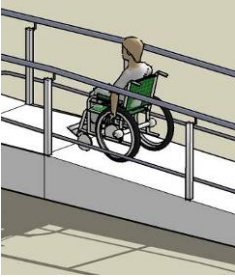
Nr.	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
2.1		<p>Angiv hældning af evt. rampe eller gangareal, angivet i %</p> <p>Mål hvor meget terrænet omtrent stiger på en meter. Hvis stigningen f.eks. er 4 cm på en meter, skriver du 4 % i rubrikken nedenfor.</p> <p>Mål: 11,9 % (RAMPE TIL HOVEDINDGANG) Mål: 8,0 % (RAMPE TIL BANER - UDVENDIG STADION)</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>For kørestolsbrugere og dårligt gående er svage hældninger på både ramper og naturlige stigninger på stier afgørende for adgang.</p>
2.2		<p>Mål bredden på adgangsvejen fra vej/parkeringsplads til indgang.</p> <p>Mål: 3,50 m (FÆLLES HOVEDINDGANG) Mål: 1,60 m (OFFENTLIGT FORTOV FRA PARKERINGSPLADS) Mål: 2,95 m (OFFENTLIG STI RUNDT OM UDVENDIGT STADION)</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Adgangsvej fra vej til indgang skal være mindst 1,3 m bred.</p>

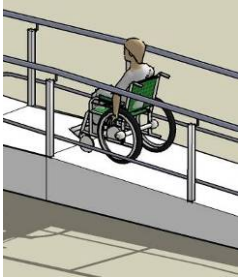
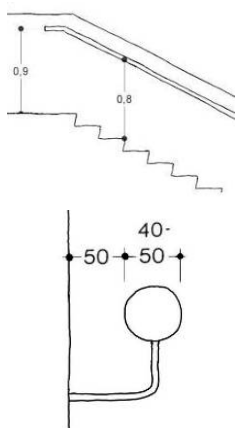
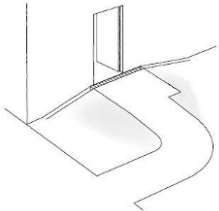
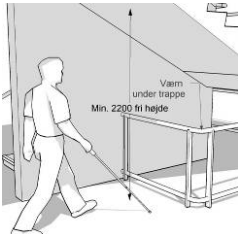
Nr.	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
2.3		<p>Er adgangsvejen udført i en fast og skridhæmmende belægning?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja (eks. asfalt eller betonfliser)</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, delvist (eks. savede chaussésten og granitsten, klinker eller fast grus)</p> <p><input type="checkbox"/> Nej, slet ikke (eks. huggede chaussésten og brosten, armeret græs eller løst grus)</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>For kørestolsbrugere og dårligt gående er det afgørende med en jævn, fast og skridhæmmende belægning.</p>

2.4		<p>Er der udført en følbart adskillelse til andre adgangsarealer for andre trafikformer?</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja, hvilken type: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>Adgangsvejen skal være forbeholdt gående trafik</p> <p>Af hensyn til synshandicappede skal der være en adskillelse i form af en græsribat, kantsten eller andet følbart mellem gangbanen og andre trafikformer, f.eks. en cykelsti.</p>
2.5		<p>Er adgangs- og tilkørselsarealer forsynet med belysning?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>For synshandicappede er belysning en god hjælp at finde indgangen.</p>
2.6		<p>Er belysningen frem mod indgangen retningsgivende?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej </p>	<p>Belysning anbragt med relativ kort afstand i den ene side af adgangsvejen, kan give en god retningsorientering.</p>

Ramper og trapper, frem til bygningen

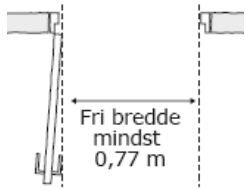
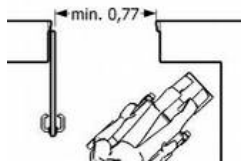
Nr.	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
2.7		Er der niveaufri adgang frem til bygningen? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Niveauforskelle i adgangsarealet skal udlignes i terræn eller ved rampe. Det skal være muligt at komme rundt på de ubebyggede arealer og til alle offentlige indgange i stueplan, uden at møde trin eller niveauspring.
2.8		Er adgangen til bygningen suppleret med trin? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant Mål trindhøjde og trinflade. Mål: trindhøjde: 15,5 cm (HOVEDINDGANG) Mål, trinflade: 145 cm (HOVEDINDGANG)	Ramper kan suppleres med trin. Synshandicappede foretrækker at gå på trapper frem for ramper. Trin er ikke et krav, men udføres de, skal mål på trindhøjde (højest 15 cm) og trinflade (mindst 30 cm) overholdes. Trinfladen måles ved at den øverste trinforkant projiceres ned på nederstående trin. Fra dette punkt måles vandret ud til trinfladen.
2.9		Er der skift i belægningens farve og følbarehed 0,9 m før trappens begyndelse? <input type="checkbox"/> Ja, i farve og følbarehed <input type="checkbox"/> Nej, kun i farve <input checked="" type="checkbox"/> Nej, kun i følbarehed <input type="checkbox"/> Ikke relevant Hvis der et følbart belægningsskifte, er det så lagt i hele trappens bredde? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Af hensyn til synshandicappede skal der oven for trapper i adgangsveje udføres et belægningsskift i farve og følbarehed 0,9 m før trappens begyndelse og i hele trappens bredde.
2.10		Er trinforkanter markeret med kontrastfarve? <input type="checkbox"/> Ja, på alle trapper <input type="checkbox"/> Ja, på øverste og nederste trappe-trin <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant	For blinde og svagsynede er det en hjælp at kunne orientere sig om trinenes placering på trapper ved hjælp af farvemarkering af trinforkanter.

Nr.	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
2.11		<p>Angiv hældning af evt. rampe, angivet i %</p> <p>Mål: 11,9 % (HOVEDINDGANG)</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Ramper må ikke udføres med større hældning 1:20 (= 5 %, 5 cm pr. m). Terrænets hældning pr. meter måles ved at måle 1m vandret langs sokkel, mur el. lign. og måle afstanden ned til terræn.</p> <p>Hvis hældningen f.eks. er 4 cm på en meter, skriver du 4 % i rubrikken.</p>
2.12		<p>Rampen ved indgang til bygninger skal være mindst 1,3 m bred.</p> <p>Mål rampens bredde.</p> <p>Mål: 0,99 m (VED HOVEDINDGANG)</p> <p>Mål: 3,44 m (RAMPE TIL UDV. STADION)</p>	
2.13		<p>Der skal være en vandret plads på mindst 1,3 m x 1,3 m for hver ende af rampen.</p> <p>Mål den korteste side af den vandrette plads:</p> <p>Mål, korteste side: 1,45 m (TIL HOVEDINDGANG)</p>	<p>Den vandrette plads sikrer, at personer i de fleste manuelle kørestole er i stand til at vende.</p>
2.14		<p>Ved meget lange ramper med en hældning på mere end 1:25 (= 4 cm) skal der være vandrette pladser for hver 12 m/0,6m stigning.</p> <p>Hvis der er ramper med en stigning på mere end 4 % (= 1:25): er der da udført reposer for hver 12m/0,6m stigning?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, delvist. Men ikke for hver 12 m/0,6m stigning</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Det er nødvendigt for personer i manuelle kørestole at hvile på vej op ad lange rampeforløb.</p>


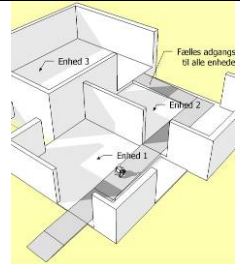
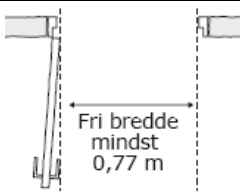
Nr.	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
2.15		<p>Har ramper og trapper håndlister i begge sider?</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja, i begge sider <input type="checkbox"/> Nej, kun i denne ene side <input checked="" type="checkbox"/> Nej, slet ikke <input type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>Gribeegnede håndlister øger sikkerheden for dårligt gående og synshandicappede</p>
2.16		<p>Gribeegnede håndlister opsættes i en højde på mindst 0,8 m.</p> <p>IKKE RELEVANT</p> <p>Mål højden på håndlisterne over trappen/rampen.</p> <p>Mål: m</p> <p>Er håndlisterne nemme at gribe om?</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej </p>	<p>Håndlister skal være nemme at gribe om og holde fast i.</p>
2.17		<p>Er ramper med hældning mellem 1:25 (= 4 %) og 1:20 (= 5 cm) sikret med værn og/eller terrænufligning til siden?</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>Ramper med hældning mellem 4 % (= 1:25) og 5 % (= 1:20) kan i stedet for håndlister forsynes med hjulværn eller udføres som en terrænufligning uden fare for fald til siderne.</p>
2.18		<p>Er evt. fritstående trapper i adgangsveje afskærmede på siden/undersiden?</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej (INDVENDIG SPINDELTRAPPE TIL SKYDEBANE I KÆLDER) <input type="checkbox"/> Ikke relevant </p>	<p>Fritstående trapper udgør en kollisionsrisiko for blinde og svagsynede.</p>

3. Niveaufri indgange til bygningen

	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
3.1		<p>Kan man komme ind i bygningens stueetage uden at skulle forcere trin foran døren?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja, gennem hovedindgangsdør <input type="checkbox"/> Ja, gennem anden/andre dør(e) Skriv hvilken/hvilke:</p> <p><input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Det skal være muligt at komme ind af alle døre til offentlige tilgængelige rum uden at skulle forcere trin.</p>
3.2		<p>Højde af trinnet må ikke overstige 2,5 cm.</p> <p>Mål dørtrinnet ved indgangen: Mål: 1,5 cm</p>	<p>Mål fra belægningen og op til overkanten af trinnet, dvs. den højde en kørestol skal over.</p>
3.3		<p>Uden for yderdøre skal der være et vandret, fast og plant areal på 1,5 x 1,5 m målt fra dørens hængselside. Åbner døren udad, skal der være yderligere 0,2 m langs bygningsfacaden.</p> <p>Mål den korteste side af den vandrette plads foran indgangsdøren: Mål: 1,45 m</p>	
3.4		<p>Er indgangen markeret følbart og/eller med farveskift?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja, både taktilt og med farve (DØRMÅTTE I HELE DØRENS BREDDER - HOVEDINDGANG) <input type="checkbox"/> Ja, taktilt <input type="checkbox"/> Ja, med farve <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>Ændret belægning foran indgangsdøre giver blinde og svagsynede mulighed for lettere at finde indgangen.</p>

3.5		<p>Døre skal have en fri bredde på mindst 0,77 m.</p> <p>Mål dørens bredde.</p> <p>Mål: 1,79 m (HOVEDDØR UDFØRT SOM ELEKTRISKE SKYDEDØRE)</p>	<p>Dørbredden måles mellem døren åbnet 90 grader og den modstående karm (se billede). Den frie åbning er afgørende for, om kørestolsbrugere har mulighed for at passere.</p>
3.6		<p>Er der mindst 0,5 m fri plads ved siden af døren?</p> <p>Mål: (HOVEDDØR UDFØRT SOM ELEKTRISKE SKYDEDØRE – HVORFOR DET IKKE ER RELEVANT)</p>	<p>Der skal være ekstra plads langs væggen modsat hængselsiden til at åbne døren, hvis man sidder i kørestol.</p>

4. Fælles adgangsveje i bygningen

Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
4.1		<p>Er der niveaufri adgang til alle etager i bygningen?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nej (IKKE NIVEAUFRI ADGANG TIL SKYDEBANE I KÆLDERPLAN)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nej (IKKE NIVEAUFRI ADGANG TIL BASSINPLAN)</p>	<p>Fælles adgangsveje skal give niveaufri adgang til alle enheder på hver af bebyggelsens etager. Eventuelle niveauspring og højdeforskelle skal udlignes med ramper. Bestemmelsens formål er at give alle mulighed for at bevæge sig rundt på hver etage til alle enheder i en bygning.</p>
4.2		<p>Bredde af fælles adgangsveje skal være mindst 1,3 m.</p> <p>Mål gangens bredde</p> <p>Mål: 1,39 m (I FÆLLES ADGANGSAREALER)</p>	<p>Gange skal have en bredde, der passende i forhold til deres brug og de tilstødende lokalers anvendelse.</p>
4.3		<p>Døre skal have en fri bredde på mindst 0,77 m.</p> <p>Mål dørens bredde.</p> <p>Mål: 1,06 m (DOBBELTDØRE I FÆLLES</p>	<p>Bestemmelsen omfatter døre i fælles adgangsveje, herunder mindst en dør til hver enhed på hver af bygningens etager.</p>

Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
		ADGANGSAREALER) Mål: 0,71 m (DØRE I FÆLLES OM- KLÆDNINGSRUM)	

5. Elevatorer



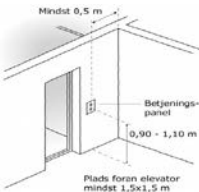
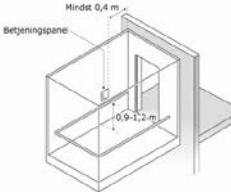
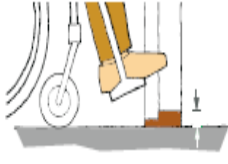
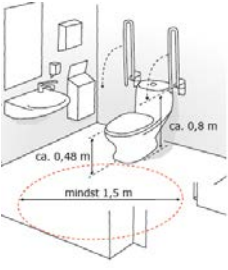
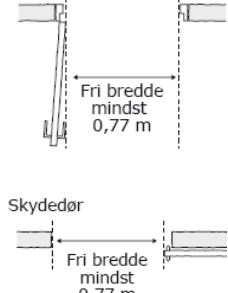
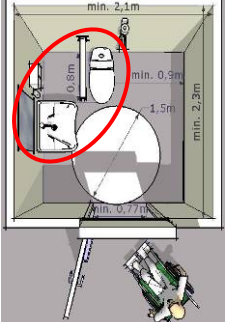
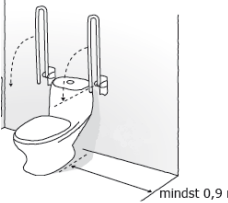
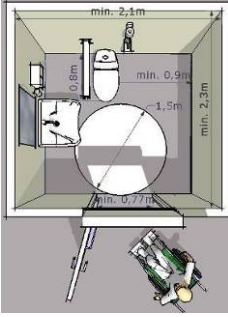


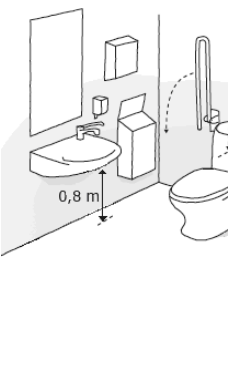
	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
5.1		<p>Er der installeret elevator i bygningen?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant</p> <p>(DER ER INSTALLERET LØFTEPLATFORM MELLEML HOVEDETAGE OG BASSINPLAN I SVØMMEHAL) BREDDE: 0,89 M LÆNGDE: 1,31 M</p> <p>(LIFT ER GODKENDT FOR HANDICAP-TRANSPORT BETJENINGSPANEL H 1.0 M)</p>	I bygninger med 3 etager og derover skal der installeres mindst en elevator, der kan betjene hver etage. En bygning med stueplan, 1. og 2. sal regnes for en bygning på 3 etager.
5.2		<p>Mål og noter elevatorens bredde og dybde samt dørbredde.</p> <p>IKKE RELEVANT</p> <p>Bredde: m Dybde: m Dørbredde: m</p>	<p>I bygninger, hvor der installeres elevator, skal mindst én elevator have størrelse og udføres som en type 2 elevator.</p> <p>En type 2 elevator måler indvendigt 1,4 m i dybden og 1,1 m i bredden, og har en dør på 0,8 m anbragt i en kort side.</p>
5.3		<p>Er elevatoren forsynet med en automatisk dør?</p> <p>IKKE RELEVANT</p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p> <p>manuel, sidehængslet dør? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>	

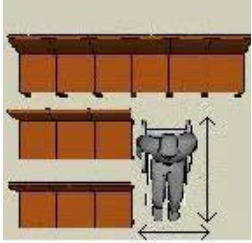
	Illustration	Spørgsmål	Uddybning
5.4		<p>Mål og noter højde af betjeningsknapper samt afstand fra udvendig hjørne.</p> <p>IKKE RELEVANT</p> <p>Højde af betjeningsknapper</p> <p>Afstand fra udvendig hjørne</p> <p>Er betjeningsknapperne følbare?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Oplyser en stemme hvilken etage, der stoppes på?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Udvendige etageknapper og anden betjening skal sidde i højden 0,9-1,1 m samt i en afstand fra udvendigt hjørne på mindst 0,5 m.</p> <p>Denne placering af betjeningsknapperne sikrer, at de fleste personer i kørestol kan nå knapperne.</p> <p>Af hensyn til synshandicappede.</p>
5.5		<p>Mål og noter højde af betjeningsknapper samt afstand fra indvendig hjørne.</p> <p>IKKE RELEVANT</p> <p>Højde af betjeningsknapper</p> <p>Afstand fra indvendig hjørne</p> <p>Er betjeningsknapperne følbare?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Oplyser en stemme hvilken etage, der stoppes på?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Indvendige etageknapper og anden betjening skal sidde i højden 0,9-1,2 m samt i en afstand fra indvendige hjørner på mindst 0,4 m.</p> <p>Denne placering af betjeningsknapperne sikrer, at de fleste personer i kørestol kan nå knapperne.</p> <p>Af hensyn til synshandicappede.</p>

6. Handicaptolletter


Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
6.1		<p>Er der niveaufri adgang til wc-rum for handicappede?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Det skal være muligt at komme frem til wc-rummet uden at skulle forcere trin eller trapper.</p>
6.2		<p>Er der indrettet et offentligt tilgængeligt handicaptollet i bygningen?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p> <p>(HANDICAPTOILET ER IKKE UDFØRT EFTER DE NUGÆLDENDE KRAV)</p>	
6.3		<p>Døre skal have en fri bredde på mindst 0,77 m.</p> <p>Mål dørens frie bredde. Mål: 0,86 m</p>	<p>Dørbredden måles mellem døren åbnet 90 grader og den modstående karm (se billede). Den frie åbning er afgørende for om kørestolsbrugere har mulighed for at passere.</p>
6.4		<p>Er placering af håndvask og wc over et hjørne?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Nogle kørestolsbrugere foretrækker at kunne bruge vaskens blandingsbatteri siddende på wc'et.</p>
6.5		<p>Der skal være en fri afstand på mindst 0,9 m ved den side af wc'et, der vender bort fra håndvask.</p> <p>Mål afstanden fra wc til væggen modsat håndvasken. Mål: 0,75 m</p>	<p>Den frie afstand på mindst 0,90 m betyder, at sideforflytning kan ske med kørestolen holdende ved siden af wc'et, eller at en hjælper kan assistere stående på denne side.</p>

Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
6.6		<p>Der skal være et frit manøvreareal med en diameter på 1,5 m foran wc'et og fri af dørens opslagsareal.</p> <p>Mål det fri areal foran wc'et</p> <p>Mål, korteste side: 1,4 m Mål, længste side: 1,7 m</p>	<p>Det frie areal foran wc'et giver plads til, at de fleste kørestole kan vende rundt, eller at kørestolen kan placeres ved overflytning til wc.</p>
6.7		<p>Toiletsædet skal placeres i en højde på 0,48 m.</p> <p>Mål højden fra gulv op til overkanten af toiletsædet:</p> <p>Mål: 0,48 m</p>	
6.8		<p>Der skal være opklappelige armstøtter i en højde 0,8 m på begge sider af wc.</p> <p>Er toiletet forsynet med opklappelige armstøtter på begge sider af wc'et?</p> <p><input type="checkbox"/> Kun én armstøtte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Armstøtterne på begge sider af wc'et, er en forudsætning for at kunne flytte sig eller sætte sig/rejse sig fra wc'et.</p>
6.9		<p>Håndvask skal placeres i en højde på ca. 0,8 m med afløb under vask trukket tilbage.</p> <p>Er håndvask placeret i en højde på ca. 0,8 m?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej</p>	<p>Gør det muligt for en person i kørestol at komme ind under håndvasken med benene.</p>

7. Kørestolspladser i offentlige lokaler

Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
7.1		<p>Er der faste bænke- eller stolerækker i lokalet/hallen/salen?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p> <p>Er der indrettet publikumspladser for kørestolsbrugere?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>I offentligt tilgængelige lokaler og anlæg med fastmonterede publikumspladser skal der indrettes et passende antal publikumspladser for kørestolebrugere.</p>
7.2		<p>Er der pladser til kørestolsbrugere placeret spredt mellem øvrige pladser?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ikke relevant</p> <p>Angiv antallet af siddepladser i lokalet og antallet af pladser til kørestolsbrugere.</p> <p>Angiv det totale antal sæder 320 stk. INDENDØRS - FORDELT PÅ 36 STK. (PÅ BÆNKE I CAFETERIA) 48 STK. (VED CAFEBORDE I CAFE) 14 STK. (PÅ SIDEBÆNKE I CAFE) 164 STK. (I SVØMMEHAL) 4 STK. (LØSE STOLE I SVØMMEHAL) 54 STK. (I SPORTSHAL) 528 STK. (PÅ ÅBEN TRIBUNE) CA. 3.500 STK.(UDENDØRSPLADSER)</p> <p>UDENDØRS TRIBUNE ER UDFØRT SOM EN TERRASSERET KONSTRUKTION MED EN GRUND PÅ 0,55 M OG STIGNING PÅ 0,17 M.</p> <p>Angiv antal pladser til kørestolsbrugere stk. (PACERES EFTER FORHOLDENE OG EFTER DE ENKELTE ARRANGEMENTER)</p>	<p>Publikumspladser for kørestolebrugere bør være fordelt blandt de øvrige tilskuerpladser og med mulighed for at sidde sammen med ledsager(e).</p> <p>Et passende antal pladser til kørestolsbrugere er 1 % af det samlede antal pladser, dog minimum to pladser.</p>

8. Teleslynge

Nr.	Illustration	Emne & Spørgsmål	Uddybning
8.1		<p>Er der en fast installeret teleslynge?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, teleslynge</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, anden installation, hvilken:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ikke relevant</p>	<p>I forsamlingslokaler, herunder i rum, der er indrettet til fælles aktiviteter såsom koncerter, foredrag og anden underholdning, skal der være fast installation af teleslyngeanlæg eller lignende installation målrettet hørehandicap på minimum samme niveau som teleslyngeanlæg.</p> <p>Løsninger baseret på infrarød kommunikation eller FM-radiobølger kan være alternativer til et fast teleslyngeanlæg.</p>

KONKLUSION:

RUNDFORBIHALLEN BESTÅR AF ET SAMLET HAL- OG STADIONOMRÅDE MED SVØMMEHAL, SPORTSHAL OG OMKLÆDNING PLACERET I STUEPLAN OMKRING EN FÆLLES FOYER SAMT SKYDEBANER I KÆLDERPLAN.

DESUDEN BESTÅR IDRÆTSOMRÅDET AF UDENDØRS STADION MED OFFENTLIGE SIDDE- OG STÅPLADSER, SAMT TRÆNINGSBANER UDEN EGENTLIGE STÅ- OG SIDDEPLADSER.

SKYDEBANERNE I KÆLDERPLAN FORBINDES MED INDVENDIG SPINDELTRAPPE FRA FOYER. DER ER IKKE LIFT ELLER ELEVATOR. SKYDEBANERNE KAN DERFOR IKKE BENYTTES AF KØRESTOLSBRUGERE.

ADGANG TIL UDVENDIGE TRÆNINGSBANER SKER NIVEAUFRIT TIL VENSTRE FOR INDGANGEN TIL BYGNINGSANLÆGGET HENOVER GRÆSPLENERNE.

ØVEBANERNE ER IKKE FORSYNET MED FASTE TILSKUERPLADSER.

RAMPE TIL BANERNE ER IKKE ASFALTBELAGTE. DET ER DERFOR VANSKELIGT FOR KØRESTOLSBRUGERE AT KOMME FREM TIL DISSE BANER.