



Checklist 1e lijnszorg

GliëntenBelang Utrecht



Met dank aan,
Dhr M. de Ronde (Stichting Het Klaverblad Zeeland)
Dhr F. Schuurman (Zorgbelang Flevoland)

Colofon

Checklist 1^e lijnszorg

Een uitgave van CliëntenBelang Utrecht
Kaap Hoorndreef 42
3563 AV Utrecht
Telefoon: (030) 262 80 24
Fax: (030) 2617063
E-mail: info@clientsbelangutrecht.nl
Web: www.clientsbelangutrecht.nl
www.batutrecht.nl

Kenmerk

Tekst J.J.M. Haug
Datum 11 februari 2009
7 maart 2012 (herziening)

© 2009, CliëntenBelang Utrecht

Alle rechten voorbehouden. Teksten, delen van teksten en/of artikelen uit deze uitgave mogen, na verkregen toestemming van CliëntenBelang Utrecht, worden overgenomen of worden verveelvoudigd onder strikte voorwaarde van bronvermelding. Toestemming kan worden aangevraagd per brief, fax of e-mail.

INHOUD

INLEIDING	2
METEN VAN EEN 1 ^e lijns zorglocatie	3
CHECKLIST 1 ^e lijns zorglocaties	4
Locatie gegevens.	4
Administratie gegevens.	4
Eindtotaal (invullen na meting).	4
Gehandicapten Parkeerplaats.	5
Begane Grond (buiten & binnen).	6
Bereikbaarheid verdieping.	7
Balie / loket / receptieruimte.	8
Wachtruimte.	9
Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de wachtruimte.	10
Spreekkamer/behandelruimte 1.	11
Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de spreekkamer/behandelruimte 1.	12
Spreekkamer/behandelruimte 2.	13
Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de spreekkamer/behandelruimte 2.	14
Rolstoeltoegankelijk toilet.	15
Pinapparatuur.	16
METEN VAN HELLINGEN	17
METEN VAN EEN HELLINGSHOEK.	18
METEN VAN DRANGERS.	18
CLIËNTENBELANG UTRECHT	19

INLEIDING

Voor mensen mét maar ook zonder beperking is het belangrijk dat gezondheidscentra goed toegankelijk en overzichtelijk zijn. De ervaring leert echter dat mensen met een beperking allerlei obstakels op hun weg tegenkomen.

Daarom heeft CliëntenBelang Utrecht de richtlijn 'Toegankelijkheid 1^e lijnsgezondheidscentra' ontwikkeld, gebaseerd op praktische ervaringen, wensen en ideeën van mensen (cliënten/patiënten) zelf.

Deze richtlijn is een programma van eisen en wensen, dat eenvoudig door de architect kan worden ingepast bij planontwikkeling. De richtlijn is ook een praktisch hulpmiddel voor cliëntenraden als ze meedenken bij visieontwikkeling voor een gezondheidscentrum of een verbouwing.

Voor cliënten/patiënten is het belangrijk dat er informatie beschikbaar is over de daadwerkelijke toegankelijkheid.

Is het object geschikt voor een rollator-, rolstoel- of scootmobielgebruiker ?

Is er een voorziening voor slechthorenden ?

Bij het formuleren van wensen is het uitgangspunt het optimale.

Bij het vaststellen of iets wel of niet bruikbaar is, wordt een andere vraag gesteld namelijk 'Wat is er minimaal nodig' ?

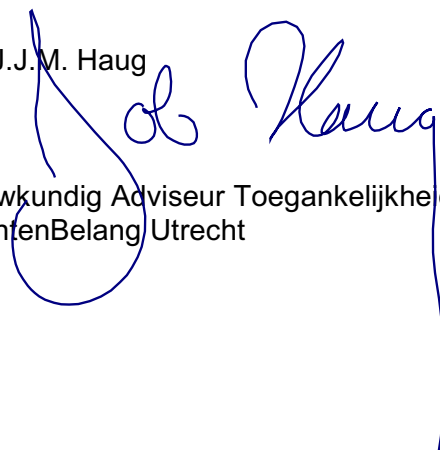
Om de mate van toegankelijkheid vast te stellen heeft CliëntenBelang Utrecht een checklist gemaakt. Omdat nog weinig bekend is over de toegankelijkheid van apparatuur die in gezondheidscentra wordt gebruikt, beperkt deze checklist zich vooral tot de bruikbaarheid van het gebouw. Slechts een enkele keer wordt een vraag gesteld over andere voorzieningen zoals een tandartsstoel.

Bij het opstellen van de checklist zijn wij er van uitgegaan dat bezoekers zelfstandig binnen kunnen komen. Omdat mensen die gebruik maken van een scootmobiel of een rollator en mensen met een beperkte armfunctie niet in staat zijn om deuren met een dranger zelfstandig te openen zijn deurautomaten vereist.

Wij hebben de richtlijn en de checklist met veel plezier geschreven en hopen van harte hiermee gezondheidscentra te helpen hun centrum voor patiënten, bezoekers en medewerkers toegankelijk te maken.

ing J.J.M. Haug

Bouwkundig Adviseur Toegankelijkheid
CliëntenBelang Utrecht



METEN VAN EEN 1^e lijns zorglocatie

Voor het weergegeven van de mate van toegankelijkheid wordt gebruik gemaakt van de Landelijke Toegankelijkheids Code (LTC).

Deze code geeft aan welke ruimten in een gebouw rolstoeltoegankelijk zijn en of er andere specifieke voorzieningen aanwezig zijn.

De code kent de volgende waardering;

- + = Toegankelijk (voldoet aan de NEN 1814)
- ± = Beperkt of met hulp toegankelijk
- = Voldoet niet
- nvt = Niet van toepassing

Benodigd voor het opmeten

- Een rolcentimeter van ca 3 meter
- Een pen of een potlood

Werkwijze

Lees elke vraag zorgvuldig en markeer het juiste antwoord met een cirkel of een markeerstift.

Op elke vraag is maar 1 antwoord mogelijk !

De uiteindelijke score (code) wordt bepaald door de laagste waarde

(= de eerste kolom waar een antwoord is gemarkeerd).

Voorbeeld van een parkeerplaats.

Gehandicapten Parkeerplaats				
		<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	Is er binnen 200 m een Gehandicapten Parkeerplaats (indien 'nee' sla overige vragen over !)
	<input type="radio"/> nee	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/>	Is er binnen 50 m een Gehandicapten Parkeerplaats
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee	Is dit een langs parkeerplaats
	<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nvt	Is deze langs parkeerplaats tenminste 6 m lang
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	Is dit een haakse parkeerplaats
	<input checked="" type="radio"/> nee	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nvt	Is deze haakse parkeerplaats tenminste 3,5 m breed
<input type="radio"/> nee	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/>	Is deze parkeerplaats voorzien van verkeersbord E6
<input type="radio"/> -	<input checked="" type="radio"/> ±	<input type="radio"/> +	<input type="radio"/> nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) = <i>De parkeerplaats is 25m breed</i>

Maatgevend is de eerste kolom met een markering.
De parkeerplaats heeft de waarde ±.

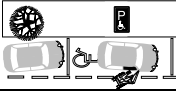
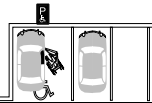

Beschrijf bijzonderheden die belangrijk zijn voor bezoekers.
Denk aan:
de hoogste drempel (cm)
de smalste doorgang (cm)
of andere bijzonderheden

CHECKLIST 1^e lijns zorglocaties

Locatie gegevens	
Naam locatie	
Straat + huisnummer	
Postcode	
Plaats	
Provincie	
Telefoon	
Website	
E-mail	
Contactpersoon (naam)	
Contactpersoon (telefoon)	

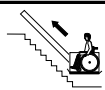
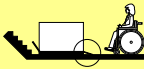
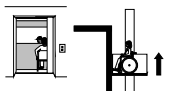
Administratie gegevens	
Organisatie (onderzoeker)	
Naam (onderzoeker)	
Telefoon (onderzoeker)	
Datum bezoek	
Hoedanigheid onderzoeker	<input type="checkbox"/> Vrijwilliger <input type="checkbox"/> Vrijwilliger in een rolstoel



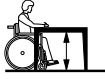

Eindtotaal (invullen na meting)				
-	±	+	nvt	Gehandicapten Parkeerplaats
-	±	+	nvt	Begane Grond (buiten & binnen)
-	±	+	nvt	Bereikbaarheid verdieping
-	±	+	nvt	Balie / loket / receptieruimte
-	±	+	nvt	Wachtruimte.
-	±	+	nvt	Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de wachtruimte
-	±	+	nvt	Spreekkamer/behandelruimte
-	±	+	nvt	Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de spreekkamer/behandelruimte
-	±	+	nvt	Pinapparatuur
-	±	+	nvt	
-	±	+	nvt	
-	±	+	nvt	

Gehandicapten Parkeerplaats				
nee		ja	nvt	Is er binnen 200 m een Gehandicapten Parkeerplaats ? <i>Opmerking</i> <i>indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'begane grond' (zie pag 6).</i>
	nee	ja		Is er binnen 50 m een Gehandicapten Parkeerplaats ?
				Omschrijf hieronder de locatie (bijv straatnaam + huisnummer);
		ja	nee	Is er sprake van een langs parkeerplaats ? 
	nee	ja	nvt	Is deze langs parkeerplaats tenminste 6 m lang ?
	nee	ja	nvt	Wordt de lengte van deze langs parkeerplaats aangegeven (bijv witte lijn) ?
				Hoeveel langs Gehandicapten Parkeerplaatsen zijn er ?
		ja	nee	Is er sprake van een haakse parkeerplaats ? 
	nee	ja	nvt	Is deze haakse parkeerplaats tenminste 3,5 m breed ?
	nee	ja	nvt	Wordt de breedte van deze haakse parkeerplaats aangegeven (bijv witte lijn) ?
				Hoeveel haakse Gehandicapten Parkeerplaatsen zijn er ?
nee		ja		Is deze parkeerplaats voorzien van verkeersbord E6 of C56 of een gelijkwaardig bord ? 
Trottoir/looproute (vanaf de gehandicapten parkeerplaats tot entree)				
nee		ja		Is de looproute berijdbaar met een rolstoel ? <i>Opmerking</i> <i>Mul zand, grind, bosgrond e.d. zijn niet berijdbaar.</i>
	nee	ja	nvt	Voldoet de trottoiroprit en/of helling (zie helling blz 17)
ja		nee		Zijn er in de looproute abrupte hoogteverschillen hoger dan 10 cm ?
	ja	nee		Zijn er in de looproute abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ?
nee		ja		Is de vrije doorgang in de looproute 80 cm of breder ?
	nee	ja		Is de vrije doorgang in de looproute 90 cm of breder ?
nee		ja		Is de looproute geschikt voor rolstoelgebruikers, zo nee beschrijf dit ?
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

Begane Grond (buiten & binnen)				
Trottoir/looproute (vanaf rijbaan tot entree)				
nee		ja		Is de looproute vanaf de rijbaan tot de entree berijdbaar door een rolstoel of rollator? <i>Opmerking</i> <i>Mul zand, grind, bosgrond e.d. zijn niet berijdbaar.</i>
-	±	+	nvt	Indien aanwezig, vul hier de code 'Trottoiroprit of oprit naar een voetpad' in (zie pag 17).
-	±	+	nvt	Indien aanwezig, vul hier de code 'Helling / hellingbaan' in (zie pag 17).
ja		nee		Zijn er in de looproute abrupte hoogteverschillen hoger dan 10 cm ?
	ja	nee		Zijn er in de looproute abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ?
nee		ja		Is de vrije doorgang in de looproute 80 cm of breder ?
	nee	ja		Is de vrije doorgang in de looproute 90 cm of breder ?
nee		ja		Is de looproute geschikt voor rolstoelgebruikers ?
Entrée (toegankelijke)				
-	±	+	nvt	Vul hier de code in van de helling bij de toegangsdeur ? <i>Opmerking</i> <i>Er kan zowel buiten als binnen een helling zijn.</i> <i>Denk aan een oplopendorpel, plank, e.d. (zie helling blz 17)</i>
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ?
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ?
nee		ja	nvt	Is de totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ?
	nee	ja	nvt	Is de vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>of in geval van een automatische deur</i> Is de vrije doorgang 85 cm of breder ?
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om de toegangsdeur te openen (zie blz 18) ?
	nee	ja	nvt	Gaat de toegangsdeur automatisch open ?
nee		ja	nvt	Kan een rolstoel het portaal passeren ? <i>Opmerking</i> 1 - <i>Om rechtdoor te rijden is een vrije breedte van 90 cm noodzakelijk.</i> 2 - <i>om een hoek om te gaan is een vrije draaicirkel van 150 cm noodzakelijk</i>
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om de portaaldeur te openen (zie blz 18) ?
	nee	ja	nvt	Gaat de portaaldeur automatisch open ?
Begane grond (bezoekersruimten ¹)				
		ja	nee	Zijn de ruimten voor bezoekers op de begane grond ?
				Welke bezoekersruimten zijn er op de begane grond;
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

¹ Receptie, wachtruimte, spreekkamer, behandelkamer, kleedkamer enz.



Bereikbaarheid verdieping				
		ja	nee	Is er een bezoekersruimte op de verdieping ? Zo nee, ga naar ' Balie / loket / receptieruimte ' blz 8 .
				Welke bezoekersruimten zijn op de verdieping ?
nee		ja	nvt	Is er naar deze verdieping een lift of een helling ? Zo nee, ga naar ' Balie / loket / receptieruimte ' blz 8 .
Trap-plateaulift				
		ja	nee	Is er sprake van een Trap-plateaulift ? <i>Opmerking</i> <i>Indien 'nee' ga naar 'Kooilift of hefplateau'</i> 
				Welke bezoekersruimten zijn bereikbaar met deze Trap-plateaulift ?
nee		ja		Is het plateau 110 cm diep of dieper
	nee	ja		Is het plateau 120 cm diep of dieper
nee		ja		Is het plateau 80 cm breed of breder
	nee	ja		Is het plateau 90 cm breed of breder
-	±	+	nvt	Vul hier de code in van de helling voor het plateau (zie helling blz 17) 
Kooilift of hefplateaulift				
		ja	nee	Is er sprake van een Kooilift of hefplateaulift ? <i>Opmerking</i> <i>Indien 'nee' ga naar 'Hellingbaan'</i> 
				Welke bezoekersruimten zijn bereikbaar met deze Kooilift of hefplateaulift ?
nee		ja		Is deze lift 120 cm diep of dieper
	nee	ja		Is deze lift 135 cm diep of dieper
		ja	nee	Is deze lift 160 cm diep of dieper
nee		ja		Is deze lift 90 cm breed of breder
	nee	ja		Is deze lift 105 cm breed of breder
	nee	ja	nvt	Is de liftdeur voorzien van een deurautomaat ?
Hellingbaan				
		ja	nvt	Is er sprake van een Hellingbaan ? <i>Opmerking</i> <i>Indien 'nvt', ga naar 'Balie / loket / receptieruimte' blz 8</i> .
				Welke bezoekersruimten zijn bereikbaar met deze hellingbaan ?
-	±	+	nvt	Vul hier de code in voor de helling (zie helling blz 17)
				Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =
-	±	+	nvt	



Balie / loket / receptieruimte				
		ja	nee	Is er een balie, loket of receptieruimte ? Zo nee, ga naar ' Wachtruimte ' blz 9 .
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte. 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte. 
nee		ja	nvt	Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18). ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Begane grond (buiten & binnen) ' in (zie pag 6).
-	±	+	nvt	Wanneer de balie, loket of receptieruimte zich op de verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie pag 7).
nee		ja		Is de bovenkant van de balie 100 cm of lager dan 100 cm ?
		ja	nee	Moeten bezoekers aan de balie schrijven (bijv plaatsen van een handtekening) ? <i>Opmerking</i> Indien ' nee ' sla de volgende 2 vragen over !
nee		ja		Is de onderkant van het schrijfblad/tafel 70 cm of hoger en kan een rolstoel onder het schrijfblad/tafel rijden ? 
nee		ja		Is de bovenkant van het schrijfblad/tafel 80 cm of lager ? 
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =



Wachtruimte				
		ja	nee	Is er een wachtruimte ? Zo nee, ga naar ' Spreekkamer/behandelruimte ' blz 11 . <i>Opmerking</i> <i>Vul voor elke aparte wachtruimte een nieuwe lijst in.</i>
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja	nvt	Is de vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja	nvt	Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Begane grond (buiten & binnen) ' in (zie pag 6).
-	±	+	nvt	Wanneer de wachtruimte zich op de verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie pag 7).
	nee	ja		Zijn er stoelen met een zithoogte tussen 43 en 49 cm ?
nee		ja		Is deze ruimte geschikt voor een rolstoelgebruiker ?
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =



Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de wachtruimte				
		ja	nee	Is er een rolstoeltoegankelijk toilet ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Rolstoeltoegankelijk toilet ' in (zie pag 15).
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
	ja	nee		Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de wachtruimte en het toilet.</i>
-	±	+	nvt	Wanneer het rolstoeltoegankelijk toilet zich op een andere verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie ook pag 7).
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =





Spreekkamer/behandelruimte 1					
			Door wie wordt deze spreekkamer gebruikt ? (huisarts, fysiotherapeut, tandarts enz)		
ja		nee	Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>		
	ja	nee	Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>		
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>	
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>	
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>	
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>	
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Begane grond (buiten & binnen) ' in (zie pag 6).	
-	±	+	nvt	Wanneer de spreekkamer/ruimte zich op de verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie pag 7).	
nee		ja		Is deze ruimte geschikt voor een rolstoelgebruiker ?	
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =	

Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de spreekkamer/behandelruimte 1				
		ja	nee	Is er een rolstoeltoegankelijk toilet ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Rolstoeltoegankelijk toilet ' in (zie ook pag 15).
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i>
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i>
nee		ja	nvt	Totala vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i> 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i> 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i>
	ja	nee		Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route tussen de behandelkamer en het toilet.</i>
-	±	+	nvt	Wanneer het rolstoeltoegankelijk toilet zich op een andere verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie ook pag 7).
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

Spreekkamer/behandelruimte 2				
				Door wie wordt deze spreekkamer/behandelruimte gebruikt ? (huisarts, fysiotherapeut, tandarts enz)
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i> 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i> 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Begane grond (buiten & binnen) ' in (zie pag 6).
-	±	+	nvt	Wanneer de behandelkamer/ruimte zich op de verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie pag 7).
nee		ja		Is deze ruimte geschikt voor een rolstoelgebruiker ?
	nee	ja		Alleen invullen wanneer er sprake is van een tandarts. Is er naast de behandelstoel/tafel ruimte voor een rolstoel (90 x 120 cm) ?
	nee	ja		Alleen invullen wanneer er sprake is van een tandarts. Kan de behandelstoel/tafel worden verlaagd naar 0,46 m hoogte voor een rolstoelgebruiker ?
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

Rolstoeltoegankelijk toilet vanaf de spreekkamer/behandelruimte 2				
		ja	nee	Is er een rolstoeltoegankelijk toilet ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Rolstoeltoegankelijk toilet ' in (zie ook pag 15).
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet.
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet.
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet. 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet. 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet.
	ja	nee		Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> Het gaat om de route tussen de spreekkamer en het toilet.
-	±	+	nvt	Wanneer het rolstoeltoegankelijk toilet zich op een andere verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie ook pag 7).
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

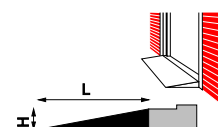
Rolstoeltoegankelijk toilet				
		ja	nee	Is er een rolstoeltoegankelijk toilet ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee		Is er veel kracht nodig om tussendeuren in de looproute te openen (zie blz 18) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
-	±	+	nvt	Vul hier de code 'Begane grond (buiten & binnen)' in (zie pag 6).
-	±	+	nvt	Wanneer het rolstoeltoegankelijk toilet zich op de verdieping bevindt, vul hier de code 'Bereikbaarheid verdieping' in (zie pag 7).
nee		ja		Is de ruimte voor de klosetpot 120 cm of meer ?
nee		ja		Is de ruimte links of rechts van de klosetpot 80 cm of meer ?
	nee	ja		Is de ruimte links of rechts van de klosetpot 90 cm of meer ?
	nee	ja		Is er een vrije draaicirkel van 150 cm of meer ? (buiten het draaivlak van de deur)
	nee	ja		Zijn er beugels aan beide zijde van de klosetpot ?
nee		ja		Kan de deur worden gesloten terwijl er een rolstoel binnen staat ? (rolstoel is 90 x 120 cm groot)
nee		ja		Is deze ruimte geschikt voor een rolstoelgebruiker ?
-	±	+	nvt	<p>Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel</p> <p>Overige bijzonderheden;</p> <p>Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) =</p> <p>Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =</p>

Pinapparatuur				
		ja	nee	Is er pinapparatuur ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
ja		nee		Zijn er tot de pinapparatuur abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
	ja	nee		Zijn er tot de pinapparatuur abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i>
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i> 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder ? <i>Opmerking</i> <i>Het gaat om de route na de entree tot in deze ruimte.</i> 
-	±	+	nvt	Vul hier de code ' Begane grond (buiten & binnen) ' in (zie pag 6).
-	±	+	nvt	Wanneer de pinapparatuur zich op de verdieping bevindt, vul hier de code ' Bereikbaarheid verdieping ' in (zie pag 7).
nee		ja		Is de pinapparatuur bereikbaar en zichtbaar voor een rolstoelgebruiker ? <i>Opmerking</i> <i>Pinapparatuur is bruikbaar wanneer deze zich tussen 80 en 100 cm boven de vloer bevindt of als losse apparatuur die op schoot kan worden genomen.</i>
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Overige bijzonderheden; Hoogste drempel (cm) = Helling hoogte (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling lengte (m) =

METEN VAN HELLINGEN

Trottoiroprit of oprit naar een voetpad				
		nee	ja	Is er sprake van een trottoiroprit of oprit naar een voetpad ? (indien 'nee' ga naar Oploophorrel bij deur)
	nee	ja		Voldoet de hellingshoek (zie schema blz 18) ? Hoogte (cm) = Lengte (cm) =
nee		ja		Is de vrije doorgang van de oprit 80 cm of breder ?
	nee	ja		Is de vrije doorgang van de oprit 120 cm of breder ?
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Omschrijving locatie oprit; Naar welke ruimten leidt dit;

Oploophorrel bij deur				
		nee	ja	Is er sprake van een oploophorrel ? (indien 'nee' ga naar Helling / hellingbaan)
	nee	ja		Voldoet de hellingshoek (zie schema blz 18) ? Hoogte (cm) = Lengte (cm) =
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Omschrijving oploophorrel; Naar welke ruimten leidt dit;



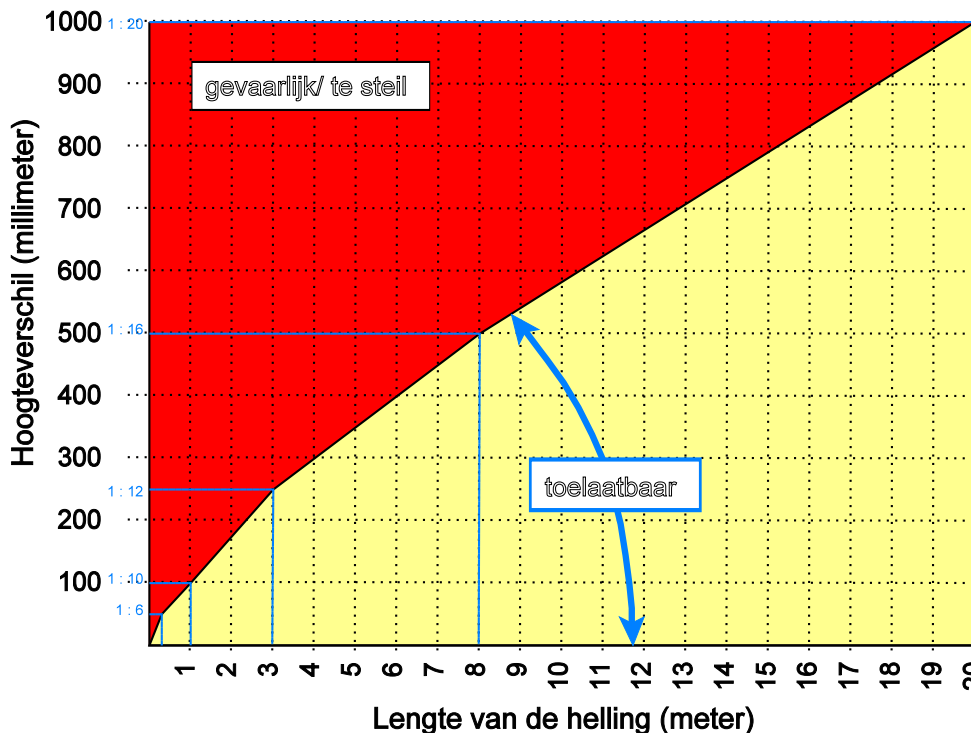
Helling / hellingbaan				
		nee	ja	Is er sprake van een Helling / hellingbaan ? (indien 'nee' sla de volgende vragen over)
	nee	ja		Voldoet de hellingshoek (zie schema blz 18) ? Hoogte (cm) = Lengte (cm) =
nee		ja		Is de vrije doorgang van de helling 80 cm of breder ?
	nee	ja		Is de vrije doorgang van de helling 120 cm of breder ?
	nee	ja		Is er langs de helling een stevige leuning ? <i>Opmerking</i> <i>Alleen invullen bij hellingen hoger dan 25 cm.</i>
-	±	+	nvt	Omcirkel de laagst voorkomende score uit deze tabel Omschrijving locatie helling; Naar welke ruimten leidt dit;

METEN VAN EEN HELLINGSHOEK



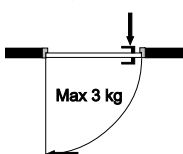
- Meet het hoogteverschil (H) en de lengte (L) van de helling.
- Zoek in het onderstaande schema welke lengte bij de gemeten hoogte hoort.

De hellingshoek voldoet wanneer de lengte van de helling groter of gelijk is aan deze lengte.



METEN VAN DRANGERS

Bij zorgvoorzieningen² geldt dat de toegangsdeur en de portaaldeur automatisch open moeten gaan.



De openingskracht van een binnendeur mag niet groter zijn dan 30 Newton (= 3 kilo). Alleen met speciale meetapparatuur kunt u dit opmeten. Een eenvoudiger methode bestaat uit het openen van de deur met 1 gestrekte vinger.



Een goed afgestelde binnendeur kunt u met 1 gestrekte vinger makkelijk openen. Kunt u de deur niet op deze wijze openen dan kunt u stellen dat er veel kracht nodig is.

² Bezoekers moeten een gezondheidsinstelling zelfstandig binnen kunnen komen. Mensen die gebruik maken van een scootmobiel of een rollator en mensen met een beperkte armfunctie zijn niet in staat om deuren met een dranger zelfstandig te openen. Daarom zijn voor gezondheidsinstellingen deurautomaten vereist.

CLIËNTENBELANG UTRECHT

De bouwkundig adviseur toegankelijkheid van CliëntenBelang Utrecht is de specialist op het gebied van toegankelijkheid in de provincie Utrecht.

De bouwkundig adviseur is met name gespecialiseerd in adviezen over de toegankelijkheid van de dagelijkse woonomgeving voor mensen met een functiebeperking.

Zorg en welzijn horen hier ook bij.

De advisering van CliëntenBelang Utrecht kenmerkt zich door professionaliteit én jarenlange praktijkervaring. Zo ontstaat maatwerk.

CliëntenBelang Utrecht werkt voor gemeenten, zorgaanbieders, woningbouwcorporaties, projectontwikkelaars, ondernemers en belangenorganisaties.

U kunt bij CliëntenBelang Utrecht terecht voor:

- Richtlijnen voor toegankelijkheid.

CliëntenBelang Utrecht heeft richtlijnen opgesteld voor:

- woningen en woongebouwen,
- toegankelijke openbare ruimte zoals voetpaden en oversteekplaatsen en
- diverse soorten gebouwen met een publieksfunctie.

In deze richtlijnen heeft CliëntenBelang Utrecht de bestaande normeringen van onder andere het Bouwbesluit, NEN 1814 en het Handboek voor Toegankelijkheid vertaald, zodat de maatvoeringen direct in de praktijk toepasbaar zijn. Elke richtlijn is aangevuld met een checklist om de toegankelijkheid te inventariseren. De richtlijnen en de checklisten kunt u downloaden van de website van CliëntenBelang Utrecht.

- Advisering op maat

Zowel bij nieuwbouw als bij verbouw kunt u de bouwkundig adviseur van CliëntenBelang Utrecht inschakelen voor een toegankelijkheidsadvies op maat. Dat wil zeggen: advies dat past binnen de technische mogelijkheden en financiële kaders. Toegankelijkheid is gemakkelijk (en goedkoper!) te realiseren als u CliëntenBelang Utrecht in een zo vroeg mogelijk stadium inschakelt.

De toegankelijkheidsadvisering van CliëntenBelang Utrecht kan bestaan uit het beoordelen* van:

- woningen en woongebouwen;
- bouw- en inrichtingsplannen;
- bestaande gebouwen;
- verbouwingsplannen;
- bestratingen, voetpaden en looproutes;
- bestratingsplannen en plannen voor looproutes.

* = inclusief suggesties om de toegankelijkheid te verbeteren

Wilt u meer weten?

Neem gerust contact met de bouwkundig medewerker van CliëntenBelang Utrecht op. Wij zijn u graag van dienst. Voor advisering op maat en voor inventarisaties kunnen wij u, op verzoek, een offerte sturen.



CliëntenBelang Utrecht	
Kaap Hoordreef 42	
3563 AV Utrecht	
tel	(030) 262 80 24
E-mail	info@clientenbelangutrecht.nl
Web	www.batutrecht.nl