



STEMBUREAUS

(eenvoudige checklist)



Toegankelijkheid van STEMBUREAUS (eenvoudige checklist)

eerste druk 2002

2e versie 10 mei 2005

3e versie 16 oktober 2006

Auteur J.J.M. Haug

CliëntenBelang Utrecht

Kaap Hoordreef 42

3563 AV Utrecht

tel (030) 262 80 24

E-mail info@clienbenbelangutrecht.nl

Web www.Clientenbelangutrecht.nl

Checklist Stembureau

Met behulp van deze checklist krijgt u inzicht in de mate van toegankelijkheid van het stembureau. Deze checklist maakt gebruik van de Landelijke Toegankelijkheids Code. Deze code is onderverdeeld in 3 kwaliteiten namelijk;

- + = Goed toegankelijk (voldoet aan de NEN 1814)
- ± = Beperkt of met hulp toegankelijk
- = Voldoet niet

Werkwijze

U heeft een rolmaat en een pen of markeerstift nodig.
 Lees de vraag zorgvuldig en markeer het juiste antwoord met een cirkel of een markeerstift.
 Op elke vraag is maar 1 antwoord mogelijk !
 De code wordt bepaald door de laagste waarde (= de eerste kolom waar een antwoord is gemarkeerd).

Hieronder volgt een voorbeeld van een parkeerplaats.

Gehandicapten Parkeerplaats				
		<input checked="" type="radio"/> ja	nee	Is er binnen 200 m een Gehandicapten Parkeerplaats (indien 'nee' sla overige vragen over !)
	nee	<input checked="" type="radio"/> ja		Is er binnen 50 m een Gehandicapten Parkeerplaats
		ja	<input checked="" type="radio"/> nee	Is dit een langs parkeerplaats
	nee	ja	<input checked="" type="radio"/> nvt	Is deze langs parkeerplaats tenminste 6 m lang
		<input checked="" type="radio"/> ja	nee	Is dit een haakse parkeerplaats
	<input checked="" type="radio"/> nee	ja	nvt	Is deze haakse parkeerplaats tenminste 3,5 m breed
nee		<input checked="" type="radio"/> ja		Is deze parkeerplaats voorzien van verkeersbord E6
-	±	+	nvt	Opmerkingen; de parkeerplaats is 2,5 m breed



Dit betekent dat de Gehandicapten Parkeerplaats de waarde ± heeft en beperkt toegankelijk is.

Onderin de tabel is ruimte voor een opmerking.
 Beschrijf bijzonderheden die belangrijk zijn voor bezoekers van de Informatiebank.
 Denk bijvoorbeeld aan;

- (1) de hoogste drempel (cm)
- (2) de smalste doorgang (cm)
- (3) of andere bijzonderheden


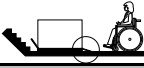
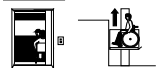
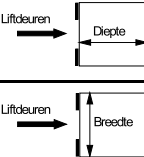
Datum :



Gemeente :


Stemdistrict :

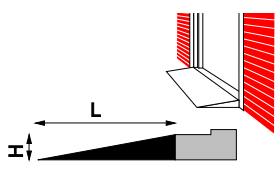
Locatie (naam gebouw) :

Gehandicapten Parkeerplaats				
nee		ja		Is er binnen 200 m een Gehandicapten Parkeerplaats (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'begane grond')
	nee	ja		Is er binnen 50 m een Gehandicapten Parkeerplaats
				Locatie (bijv straatnaam + huisnummer)
		ja	nee	Is dit 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)
		ja	nee	Is dit 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)
nee		ja		Is deze parkeerplaats voorzien van verkeersbord E6 of C56a of een gelijkwaardig bord. 
Looproute (vanaf parkeerplaats tot entree)				
nee		ja		Is de looproute berijdbaar (mul zand, grind, bosgrond ed zijn niet berijdbaar)
	nee	ja	nvt	Voldoet de trottoiroprit en/of helling (zie helling blz ?)
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	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Breedte parkeerplaats = Lengte parkeerplaats = Locatie = Overige bijzonderheden;

Verdieping (indien van toepassing)				
		ja	nee	Bevindt het stemlokaal zich op de verdieping (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'stemlokaal' blz 5)
nee		ja		Is er een lift of een helling naar deze verdieping
Trap-plateaulift				
		ja	nee	Is er sprake van een Trap-plateaulift (indien 'nee' sla deze vragen over, ga naar Kooilift of hefplateau) 
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
	nee	ja	nvt	Voldoet de hellingshoek voor het plateau (zie helling blz 6) 
Kooilift of hefplateaulift				
		ja	nee	Is er sprake van een Kooilift of hefplateaulift (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Hellingbaan') 
nee		ja		Is deze lift 120 cm diep of dieper
	nee	ja		Is deze lift 140 cm diep of dieper
nee		ja		Is deze lift 90 cm breed of breder
	nee	ja		Is deze lift 110 cm breed of breder
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om de liftdeur te openen (zie blz 7). 
Hellingbaan				
		ja	nee	Is er sprake van een Hellingbaan (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Verdiepingsvloer')
	nee	ja	nvt	Voldoet de helling (zie helling blz 6)
				Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) =
				Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) =
				Overige bijzonderheden;
-	±	+	nvt	

Stemlokaal				
ja		nee		Zijn er tot in deze ruimte abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er tot in deze ruimte abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja	nvt	Is de vrije doorgang van alle deuren tot in deze ruimte tenminste 80 cm (alle deuren open) 
	nee	ja	nvt	Is de vrije doorgang per deur tenminste 85 cm 
nee		ja		Is de vrije doorgang van gangen naar deze ruimte tenminste 90 cm
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om eventuele deuren te openen (zie blz 7).
-	±	+	nvt	Wanneer deze ruimte op een verdieping is gelegen, geef hiernaast de code van de verdieping aan (zie pag 4) ? Zo ja geef aan hoe de verdieping bereikbaar is. De ruimte is bereikbaar met;
nee		ja		Is deze ruimte geschikt voor een rolstoel
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Stemtafel/ stemmachine				
nee		ja		Is de vrije doorgang vanaf de entree van het stemlokaal tot voor de stemtafel 80 cm of breder
	nee	ja		Is de vrije doorgang vanaf de entree van het stemlokaal tot voor de stemtafel 85 cm of breder
	nee	ja		Is er voor de stemtafel ruimte voor een rolstoel (minimaal 1,5 x 1,5 m)
nee		ja		Is de vrije hoogte onder de stemtafel 75 cm of hoger 
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Vrij hoogte onder stemtafel (cm) = Overige bijzonderheden;

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)
nee		ja		Is de vrije doorgang 80 cm of breder
	nee	ja		Is de vrije doorgang 120 cm of breder
				Hoogte (cm) =
				Lengte (cm) =
Oploophorrel bij deur				
		nee	ja	Is er sprake van een oploophorrel (indien 'nee' ga naar Helling / hellingbaan)
				
	nee	ja		Voldoet de hellingshoek (zie schema)
				Hoogte (cm) =
				Lengte (cm) =
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)
nee		ja		Is de vrije doorgang 80 cm of breder
	nee	ja		Is de vrije doorgang 120 cm of breder
	nee	ja		Is er een stevige leuning (alleen invullen bij hellingen hoger dan 25 cm)
				Hoogte (cm) =
				Lengte (cm) =
				Waar bevindt deze oprit, oploophorrel of helling zich ;
-	±	+	nvt	Naar welke ruimten leidt deze oprit, oploophorrel of helling ;

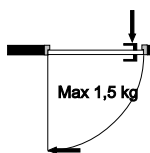
1.1 METEN VAN EEN HELLINGSHOEK.

Meet het hoogteverschil (H) en de lengte (L) van de helling.
De hellingshoek voldoet wanneer de lengte van de helling voldoet aan het onderstaande schema.



Hoogte (millimeters)	30	40	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Lengte (meters) minimaal	0,3	0,4	0,5	1,0	1,6	2,2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,2	7,2	8,2	9,3	10,5	11,7	12,9	14,2	15,6	17,0	18,5	20,0

1.2 METEN VAN DRANGERS



De openingskracht van een goede deur mag niet groter zijn dan 15 Newton (= 1,5 kilo). Alleen met speciale meetapparatuur kunt u dit opmeten.
Een eenvoudiger methode bestaat uit het openen van de deur met 2 gestrekte vingers.



Een goede deur kunt u 'helemaal' met 2 gestrekte vingers makkelijk openen. (helemaal = 90 graden)
Kunt u de deur niet op deze wijze openen dan kunt u stellen dat er veel kracht nodig is.

CliëntenBelang Utrecht

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

De bouwkundig medewerker 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 medewerker 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 toegankelijkheidsadvies 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 kunnen wij u, op verzoek, een offerte sturen.

CliëntenBelang Utrecht

Kaap Hoorndreef 42

3563 AV Utrecht

tel (030) 262 80 24

E-mail info@clientenbelangutrecht.nl

Web www.Clientenbelangutrecht.nl

