

1 METEN VAN EEN KERKGEBOUW

Voordat er gegevens op de website kunnen worden ingevoerd moet de bereikbaarheid, toegankelijkheid en bruikbaarheid 'BTB' van een locatie worden bepaald.

De BTB wordt weergegeven met behulp van de Landelijke Toegankelijkheids Code 'LTC'.

Deze code (LTC) geeft aan welke onderdelen van een locatie toegankelijk of beperkt toegankelijk zijn.

- + = Toegankelijk (voldoet aan de NEN 1814)
- ± = Beperkt of met hulp toegankelijk (aparte criteria zie bijlage)
- = Voldoet niet

Omdat het opmeten zorgvuldig moet gebeuren en omdat het vertalen van gegevens naar de Landelijke Toegankelijkheids Code niet eenvoudig is, vindt u hieronder een checklist waarmee u de LTC eenvoudig kunt bepalen.

Benodigd

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

Werkwijze

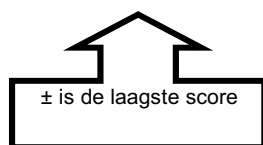
Lees de vraag zorgvuldig en markeer het juiste antwoord met een cirkel of een markeerstift.

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	<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		Is er binnen 50 m een Gehandicapten Parkeerplaats
		<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 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 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 beperkt toegankelijk is.

Onderin de tabel is ruimte voor een opmerking.

Beschrijf bijzonderheden die belangrijk zijn voor bezoekers van de Informatiebank.

Denk bijvoorbeeld aan;

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

Wanneer u suggesties heeft om de bruikbaarheid van deze checklist te verbeteren stellen wij dit op zeer prijs.

U kunt uw suggesties e-mailen naar bat-utrecht@wxs.nl

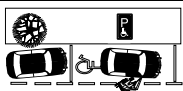




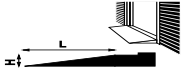







1.1 CHECKLIST




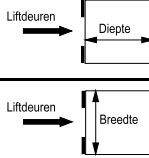
Locatie gegevens	
Naam van de gemeente	
Straat + huisnummer	
Postcode	
Plaats	
Provincie	
Telefoon	
Fax	
Website	
E-mail	



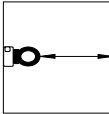
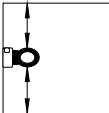
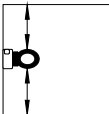


Contactpersoon gegevens	
Naam	
Straat + huisnummer	
Postcode	
Plaats	
Telefoon	
Fax	
E-mail	



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

Gehandicapten Parkeerplaats				
		ja	nee	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
		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)
				Aantal Gehandicapten Parkeerplaatsen (langs parkeren) ?
		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)
				Aantal Gehandicapten Parkeerplaatsen (haaks parkeren) ?
nee		ja		Is deze parkeerplaats voorzien van verkeersbord E6 of C56 of een gelijkwaardig bord. 
Trottoir/looproute (vanaf Gehandicapten 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 12)
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 = Overige bijzonderheden;

Begane Grond				
Trottoir/looproute (vanaf rijbaan 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 12)
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 (toegangsdeur)				
	nee	ja	nvt	Voldoet de hellingshoek bij de toegangsdeur Denk aan een oloopdorpel, plank, e.d. (zie helling blz 12) 
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder naar bezoekersruimten (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder naar bezoekersruimten Wanneer er sprake is dat de beide deuren open staan bij een kerkdienst mag hier 'ja' worden ingevuld. 
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om de toegangsdeur te openen (zie blz 13). Wanneer er sprake is dat de beide deuren open staan bij een kerkdienst mag hier 'nee' worden ingevuld.
Entrée (portaaldeur)				
	nee	ja	nvt	Voldoet de hellingshoek bij de toegangsdeur Denk aan een oloopdorpel, plank, e.d. (zie helling blz 12) 
ja		nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja	nvt	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder naar bezoekersruimten (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder naar bezoekersruimten Wanneer er sprake is dat de beide deuren open staan bij een kerkdienst mag hier 'ja' worden ingevuld. 
nee		ja	nvt	Is er in het portaal manoeuvreerruimte voor een rolstoel ? 1 - om rechtdoor te rijden is een vrije breedte van 90 cm noodzakelijk  2 - om een hoek om te gaan is een vrije draaicirkel van 150 cm noodzakelijk 
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om de toegangsdeur te openen (zie blz 13). Wanneer er sprake is dat de beide deuren open staan bij een kerkdienst mag hier 'nee' worden ingevuld.
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Verdieping				
		ja	nee	Is er een bezoekersruimte op de verdieping (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Aangepast toilet')
		ja	nee	Is deze verdieping bereikbaar voor rolstoelgebruikers ? (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Aangepast toilet')
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) 
				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
	nee	ja	nvt	Voldoet de hellingshoek voor het plateau (zie helling blz 12) 
Kooilift of hefplateaulift				
		ja	nee	Is er sprake van een Kooilift of hefplateaulift (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Hellingbaan') 
				Welke bezoekersruimten zijn bereikbaar met deze Kooilift of hefplateaulift;
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 13). 
Hellingbaan				
		ja	nee	Is er sprake van een Hellingbaan (indien 'nee' sla deze vragen over en ga naar 'Verdiepingsvloer')
				Welke bezoekersruimten zijn bereikbaar met deze hellingbaan;
	nee	ja	nvt	Voldoet de helling (zie helling blz 12)
				Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;
-	±	+	nvt	




Aangepast toilet				
		ja	nee	Is er een aangepast toilet (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
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	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder
	ja	nee		Is er veel kracht nodig om eventuele deuren te openen (zie blz 13).
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		Kan de deur worden gesloten terwijl er een rolstoel binnen staat ? (rolstoel is 80 x 120 cm groot)
ja		nee		Zijn er binnen obstakels die het gebruik onmogelijk maken
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;




Kerkzaal				
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	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;




Toeschouwersplaats voor rolstoelgebruiker en scootmobiel				
nee		ja		Zijn er één of meerdere plaatsen voor rolstoelgebruikers en scootmobielgebruikers ?
	nee	ja		Zijn deze plaatsen tenminste 900 mm breed en 1200 mm lang ?
ja		nee		Zijn er tot in deze toeschouwersplaats abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er tot in deze toeschouwersplaats abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja		Is de doorgang in de zaal naar de rolstoelplaats 80 cm of breder
	nee	ja		Is de doorgang in de zaal naar de rolstoelplaats 90 cm of breder
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Doopvont				
ja		nee		Zijn er tot het doopvont abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er tot het doopvont abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja		Is de doorgang tot het doopvont 80 cm of breder
	nee	ja		Is de doorgang tot het doopvont 90 cm of breder
		ja	nee	Is er sprake van een Hellingbaan
	nee	ja	nvt	Voldoet de helling (zie helling blz 12)
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Liturgisch centrum				
ja		nee		Zijn er tot het liturgisch centrum abrupte hoogteverschillen hoger dan 7 cm
	ja	nee		Zijn er tot het liturgisch centrum abrupte hoogteverschillen hoger dan 2 cm
nee		ja		Is de doorgang tot het liturgisch centrum 80 cm of breder
	nee	ja		Is de doorgang tot het liturgisch centrum 90 cm of breder
		ja	nee	Is er sprake van een Hellingbaan
	nee	ja	nvt	Voldoet de helling (zie helling blz 12)
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

koffieruimte				
		ja	nee	Is er een koffieruimte (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
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	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om eventuele deuren te openen (zie blz 13).
		ja	nee	Is de koffieruimte voor rolstoelgebruikers via de kerkzaal te bereiken ?
		ja	nee	Heeft de koffieruimte een eigen ingang (buiten) die ook geschikt is voor rolstoelgebruikers ?
nee		ja		Is er een zitgelegenheid
	nee	ja	nvt	Is de onderkant van de tafel 70 cm of hoger en kan een rolstoel onder de tafel rijden 
	nee	ja	nvt	Is de bovenkant van de tafel 80 cm of lager
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Vergaderzaal				
		ja	nee	Is er een aparte vergaderzaal (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
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	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om eventuele deuren te openen (zie blz 13).
nee		ja		Is er een zitgelegenheid
	nee	ja	nvt	Is de onderkant van de tafel 70 cm of hoger en kan een rolstoel onder de tafel rijden 
	nee	ja	nvt	Is de bovenkant van de tafel 80 cm of lager
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Overige ruimten				
		ja	nee	Zijn er voor bezoekers nog andere ruimten die nog niet benoemd zijn ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
				Hoe heet deze ruimte en wat is de functie van deze ruimte ?
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	Totale vrije doorgang van deuren 80 cm of breder (alles open) 
	nee	ja	nvt	Vrije doorgang per deur 85 cm of breder 
nee		ja		Is de vrije doorgang in de gangen naar deze ruimte 90 cm of breder
	ja	nee	nvt	Is er veel kracht nodig om eventuele deuren te openen (zie blz 13).
nee		ja		Is er een zitgelegenheid
	nee	ja	nvt	Is de onderkant van de tafel 70 cm of hoger en kan een rolstoel onder de tafel rijden 
	nee	ja	nvt	Is de bovenkant van de tafel 80 cm of lager
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

Voorziening voor slechthorenden				
		ja	nee	Is er een ringleiding
		ja	nee	Is er een infra-rood installatie voor slechthorenden (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
				Waar bevindt deze installatie zich ?
	nee	ja	nvt	Is deze installatie goedgekeurd door de NVVS ?
			nvt	Op welke datum is deze installatie gekeurd ?
-	±	+	nvt	Hoogste drempel (cm) = Smalste doorgang (cm) = Helling hoogte (cm) = Helling lengte (m) = Overige bijzonderheden;

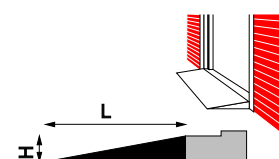
Voorzieningen voor blinden en slechtzienden				
		ja	nee	Zijn er speciale voorzieningen voor blinden en/of slechtzienden ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
	ja		nvt	Is de liturgie voor de kerkdienst in groot letterschrift verkrijgbaar ?
	ja		nvt	Zijn er teksten in braille ?
	ja		nvt	Is er een geleide lijn naar de kerk ? Zo ja geef een omschrijving hoe deze eruit ziet en waar deze vandaan komt en waar deze naar toe leidt.
-	±	+	nvt	Overige bijzonderheden;

Voorzieningen voor mensen met astma en/of COPD				
		nee	ja	Mag er in het gebouw worden gerookt ? (indien 'nee' sla dit blok vragen over !)
	nee	ja	nvt	Zijn er in alle bezoekersruimten (kerkzaal, koffieruimte en vergaderruimte) permanent rookvrije delen ?
	ja	nee	nvt	Zijn er bezoekersruimten die geen rookvrije delen hebben ?
			nvt	In welke ruimten mag worden gerookt ?
-	±	+	nvt	Overige bijzonderheden;

Algemene vragen				
ja	nee			Is er kerktelefoon ?
ja	nee			Is er een rolstoel aanwezig ?
ja	nee			Heeft dit gebouw naast zijn normale kerkelijke functie ook een culturele maatschappelijke of recreatieve functie?
ja	nee			Staat het gebouw op de (voorlopige) monumentenlijst
				Wat is het bouwjaar van de kerk ?
				Hoeveel zitplaatsen zijn er in de kerkzaal
ja	nee			Is het ITS toegekend Zo ja in welk jaar ?
ja	nee			Bestaan er (concrete) plannen om te verbouwen ? Zo ja de verbouwing is gereed in
ja	nee			Zijn er momenteel verbouwingen gaande

1.2 HELLINGEN

Hellingen				
Trottoiroprit of oprit naar een voetpad				
		nee	ja	Is er sprake van een trottoiroprit of oprit naar een voetpad (indien 'nee' ga naar Oploophorzel 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) =
Oploophorzel bij deur				
		nee	ja	Is er sprake van een oploophorzel (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) =
-	±	+	nvt	Omschrijving locatie oprit, oploophorzel of helling; Naar welke ruimten leidt dit;



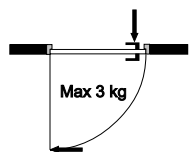
1.3 METEN VAN EEN HELLINGSHOEK.

- 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 (cm)	Lengte (cm)	Hoogte (cm)	Lengte (cm)	Hoogte (cm)	Lengte (cm)
2		30	370	70	1170
3	30	35	450	75	1290
4	40	40	530	80	1420
5	50	45	620	85	1560
10	100	50	720	90	1700
15	160	55	820	95	1850
20	220	60	930	100	2000
25	290	65	1050		

1.4 METEN VAN DRANGERS



De openingskracht van een goede deur 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 2 gestrekte vingers.



Een goede deur kunt u met 2 gestrekte vingers makkelijk openen.
Kunt u de deur niet op deze wijze openen dan kunt u stellen dat er veel kracht nodig is.