

MINISTERIE VAN OPENBARE WERKEN

BESTUUR DER WEGEN

Verkeerstechnische Dienst

**ALGEMENE OMZENDBRIEF
NOPENS DE WEGSIGNALISATIE**

Tekst

DEEL VII : ALFABET VOOR SIGNALISATIE

DEEL VII.

=====

1. GEBRUIK.
2. AFMETINGEN.
3. AFSTAND TUSSEN DE LETTERS EN DE CIJFERS.
4. BREEDTE DER LETTERS EN CIJFERS.
5. AFSTAND TUSSEN TWEE WOORDEN OF TUSSEN EEN WOORD EN EEN GROEP CIJFERS.
6. AFKORTINGEN.
7. KONSTRUKTIEGEGEVENS.

1. GEBRUIK.

Deze norm bevat de richtlijnen betreffende het alfabet van het normaal en het versmald lettertype.

De teksten op de borden van de richtingssignalisatie bestaan uit hoofd- en kleine letters. De teksten op de onderborden zijn steeds samengesteld uit hoofdletters.

De te gebruiken letterhoogte op de borden van de richtingssignalisatie is per type weggelaten weergegeven op de plaat 11/F, deel II - Hoofdstuk F.

De teksten en de bestemmingsnamen dienen zoveel mogelijk samengesteld te worden met het normaal lettertype; in uitzonderlijke gevallen mag het versmald lettertype gebruikt worden. Bijvoorbeeld een voorwegwijzer dient aangebracht te worden in de nabijheid van een kruispunt gelegen op een rijbaan van het primair net I. De letterhoogte van al de bestemmingsnamen is 250 mm of 180 mm. In beginsel wordt een letterhoogte 250 mm van het normaal type in beschouwing genomen. Indien de langste bestemmingsnaam niet kan aangebracht worden op het bord met beperkte afmetingen, wordt voor deze naam een letterhoogte 180 mm van het normaal lettertype aangenomen. Indien dezelfde moeilijkheid zich weer voordoet, wordt die naam aangebracht met het versmald lettertype.

Wanneer de bestemmingsnaam uit meerdere woorden bestaat, wordt voor het belangrijkste woord de voorgeschreven letterhoogte gebezigd en voor de andere woorden mogen een kleinere letterhoogte of afkortingen gebruikt worden.

2. AFMETINGEN.

De basisafmeting is de hoogte H van de hoofdletters en uitgedrukt als zijnde $7/7$. De hoogte van de kleine letters is gelijk aan $5/7$ van de hoogte van de hoofdletters.

3. AFSTAND TUSSEN DE LETTERS EN DE CIJFERS.

De afstand tussen de letters en de cijfers onderling is vastgesteld door een koëfficiënt "y" in funktie van de hoogte H.

Tabel 1 bevat de waarden van "y" ter bepaling van de afstanden tussen de verschillende letters.

Tabel 2 bevat de waarden van "y" ter bepaling van de afstanden tussen de verschillende cijfers.

Tabel 3 bevat de omgezette koëfficiënt "y" voor de gebruikelijke waarden van de hoogte H en dit zowel voor de afstanden tussen letters als cijfers. De aangegeven afstanden dienen beschouwd te worden als minima. Voor autosnelwegen worden deze afstanden 1,4 maal groter, daar anders de bestuurders de indruk krijgen dat de verschillende letters of cijfers dichterbij elkaar komen te staan naarmate hun snelheid groter wordt. De afstanden tussen de letters en de cijfers worden altijd gemeten vanaf de uiterste punten van de letters en de cijfers.

4. BREEDTE DER LETTERS EN CIJFERS.

De breedte van de letters en van de cijfers worden aangegeven in tabel 4. De breedte wordt gemeten vanaf het uiterst linker punt tot het uiterst rechter punt van de letters en van de cijfers.

5. AFSTAND TUSSEN TWEE WOORDEN OF TUSSEN EEN WOORD EN EEN GROEP CIJFERS.

De afstand tussen twee woorden of tussen een woord en een groep cijfers is ten minste $5/7 H$ voor het normaal lettertype en $13/25 H$ voor het versmald lettertype.

6. AFKORTINGEN.

Groot : Gt
Grote : Gte
Sint : St
Sinte : Ste
op de(n) : o.d.
aan de : a.d.
Onze-Lieve-Vrouw : O.L.V.

Andere afkortingen mogen gebruikt worden zolang deze in de gangbare schrijftaal gebezigd worden.

7. KONSTRUKTIEGEGEVENS.

De steeds weerkerende konstruktiebreuken zijn rechtstreeks afleesbaar voor de reeds aangehaalde afmeting van de hoogte H in tabel 5.