



Bijlage II – Samenvatting stukloonnorm

De gemiddelde bezorgtijd per dag voor een wijk wordt als volgt berekend: de optelsom van de aanrijdtijd, de stoptijd en de wijkijd.

AANRIJDTIJD

De kortste fietsroute tussen depot/distributiepunt en eerste abonnee met een fietssnelheid van 14 km/uur.

STOPTIJD

Het totaal aantal stops maal de benodigde tijd per stop. De gemiddelde afstand tussen twee huishoudens bepaalt de benodigde stoptijd. Het totaal aantal stops is het aantal stops per week gedeeld door zes bezorgdagen.

Dichtheids- categorie huishoudens	Afstand tussen huishoudens	Benodigde stoptijd (in seconden)
1	0 – 6 meter	10
2	6 – 15 meter	12
3	15 – 25 meter	15
4	> 25 meter	20

WIJKTIJD

De benodigde tijd voor de route die de bezorger in de wijk moet afleggen. De gemiddelde afstand tussen twee stops bepaalt de meeweefactor en de gemiddelde fietssnelheid.

Dekkingscategorie	Afstand tussen stops	Meeweefactor	Snelheid (in km/uur)
1	0 – 25 meter	100% van de wegen	6
2	25 – 50 meter	87,5% van de wegen	8
3	50 – 100 meter	75% van de wegen	10
4	100 – 200 meter	62,5% van de wegen	12
5	200 – 400 meter	50% van de wegen	14
6	400 – 1.000 meter	25% van de wegen	14
7	> 1.000 meter	12,5% van de wegen	14

De afstand tussen depot/distributiepunt en eerste abonnee, het aantal huishoudens in een postcodegebied en het aantal stoepadresmeters in een postcodegebied is afkomstig van geodata van Geodan.