

Bekendmaking vaststellen Parkeernormennota Weesp

De raad van de gemeente Weesp,

Gelezen het voorstel van het college d.d. 22 mei 2019, nr. Z.166527/D.99184

Op 3 juli 2019 heeft de gemeenteraad van Weesp de Parkeernormennota vastgesteld. Voorgaande besluiten over parkeernormen komen daarmee te vervallen.

Besluit:

Parkeernormennota

1. Auto

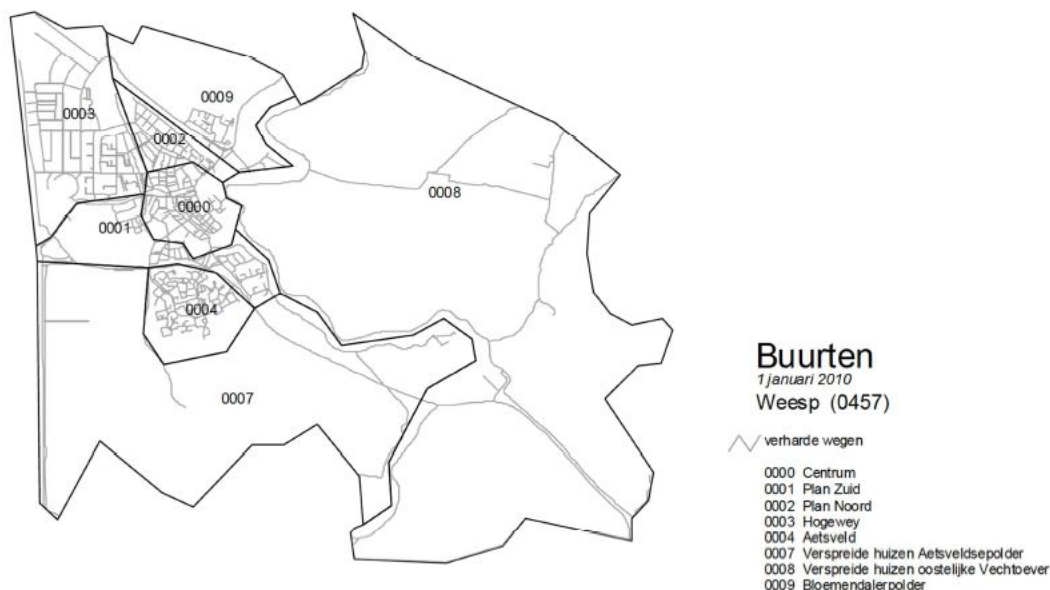
1.1. Algemeen

De Parkeernormennota gaat na vaststelling door de gemeenteraad in werking en alle eerdere vastgestelde normen komen hiermee te vervallen.

1.2. Uitgangspunten

Weesp kiest ervoor om bij nieuwe ontwikkelingen de CROW actuele parkeerkcijfers te volgen. We kiezen ervoor de parkeerkcijfers van de vigerende CROW richtlijnen van toepassing te verklaren omdat daarmee de landelijke ontwikkelingen gevolgd worden en de kencijfers dus niet statisch maar dynamisch zijn.

Hierbij wordt uitgegaan van de CBS indeling naar stedelijkheidsgraad.



*Figuur 1.1: CBS Wijkindeling
Bron: Gemeente op maat 2011*

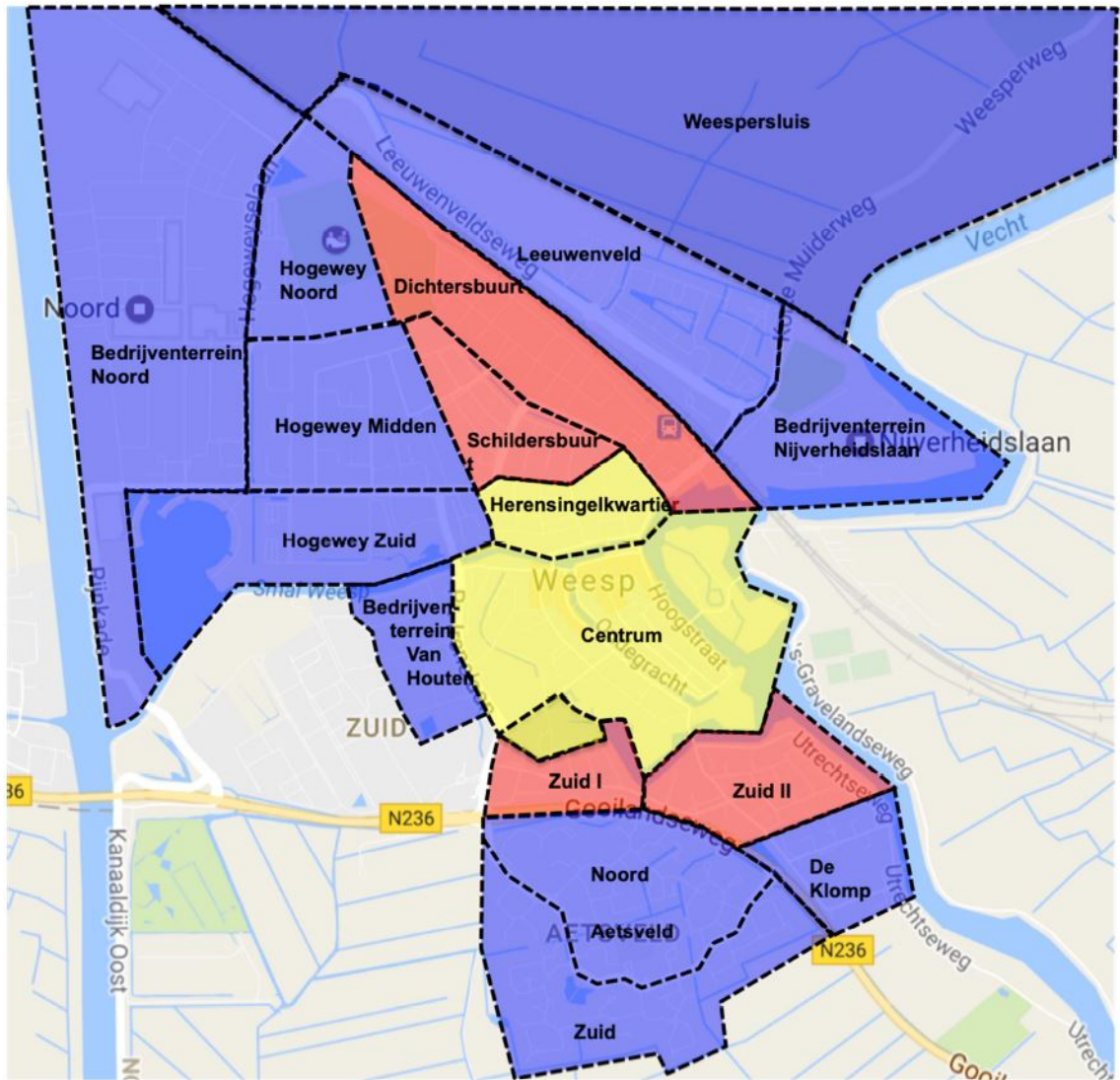
Waarbij het centrum en omliggende wijken (0000 Centrum, 0002 Plan Noord, 0003 Hogewey als sterk stedelijk zijn bestempeld (zie Figuur 1.1).

De wijken aan de rand van Weesp (0001 Plan Zuid, 0004 Aetsveld, 0009 Bloemendalerpolder/Weespersluis) zijn ingedeeld in matig stedelijk.

De landelijke gebieden Aetsveldsepolder en oostelijke Vechttoever zijn geclassificeerd als niet stedelijk.

Figuur 1.1 is gebaseerd op de situatie in 2010. Gezien de ruimtelijke ontwikkelingen in Weespersluis bestempelen we deze buurt als sterk stedelijk in plaats van matig stedelijk.

Naast de stedelijkheidsgraad wordt gekeken naar de ligging van het gebied, op basis waarvan het ingedeeld wordt in een categorie, conform de CROW. Er zijn een viertal categorieën te onderscheiden, namelijk centrum, schil centrum, rest bebouwde kom en buitengebied.



Figuur 1.2: Wijkindeling van het onderzoeksgebied

Op basis van figuur 1.2. wordt de volgende indeling gehanteerd:

- *Centrum (geel)*: Centrum, Herensingelkwartier, deel Zuid I
- *Schil centrum (rood)*: Schildersbuurt, Dichtersbuurt, Zuid I en Zuid II
- *Rest bebouwde kom (blauw)*: Hogewey Noord, Hogewey Midden, Hogewey Zuid, Leeuwenveld, Aetsveld Noord, Aetsveld Zuid, De Klomp, Weespersluis, Bedrijventerreinen
- *Buitengebied*: Aetsveldsepolder en oostelijke Vechtoever

Weesp kiest ervoor om de volgende parkeerkencijfers te hanteren:

- Voor het Centrum (geel) worden de minimum parkeerkencijfers uit de vigerende CROW publicatie gehanteerd.
- Voor de Schil centrum, Rest bebouwde kom en Buitengebied worden de gemiddelde (tussen minimum en maximum) parkeerkencijfers uit de vigerende CROW publicatie gehanteerd.

1.3. Berekening parkeervraag

Onderstaand een tabel zoals deze in de publicatie van de parkeerkencijfers van de CROW (2018) zijn opgenomen.

Koop, huis, tussen/hoek									
Parkeerkencijfers (per woning)									
	Centrum		Schil centrum		Rest bebouwde kom		Buitengebied		Aantal laadpunten
	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	
Zeer sterk stedelijk	0,9	1,7	1,1	1,9	1,3	2,1	1,5	2,3	0,3-0,5% per woning
Sterk stedelijk	1,0	1,8	1,2	2,0	1,4	2,2	1,6	2,4	
Matig stedelijk	1,1	1,9	1,3	2,1	1,5	2,3	1,6	2,4	
Weinig stedelijk	1,1	1,9	1,4	2,2	1,6	2,4	1,6	2,4	
Niet stedelijk	1,1	1,9	1,4	2,2	1,6	2,4	1,6	2,4	

Opmerking: Aandeel bezoekers 0,3 pp per woning, reeds verwerkt in de cijfers

Voor een bouwontwikkeling in het centrum is bovenstaand vastgesteld dat dit valt onder Sterk stedelijk en Centrum, waarbij het uitgangspunt is om het minimum parkeerkencijfer toe te passen. Dit resulteert dan in een parkeernorm van 1,0 parkeerplaatsen per woning, inclusief 0,3 voor bezoekersparkeren. Het 'aandeel laadpunten' staat voor het percentage laadpunten waarmee in het kencijfer rekening is gehouden. Het weergegeven kencijfer is dus inclusief het aantal openbare laadpunten. Het aandeel aan laadpunten is 0,5% per woning.

Koop, huis, tussen/hoek									
Parkeerkencijfers (per woning)									
	Centrum		Schil centrum		Rest bebouwde kom		Buitengebied		Aantal laadpunten
	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	
Zeer sterk stedelijk	0,9	1,7	1,1	1,9	1,3	2,1	1,5	2,3	0,3-0,5% per woning
Sterk stedelijk	1,0	1,8	1,2	2,0	1,4	2,2	1,6	2,4	
Matig stedelijk	1,1	1,9	1,3	2,1	1,5	2,3	1,6	2,4	
Weinig stedelijk	1,1	1,9	1,4	2,2	1,6	2,4	1,6	2,4	
Niet stedelijk	1,1	1,9	1,4	2,2	1,6	2,4	1,6	2,4	

Opmerking: Aandeel bezoekers 0,3 pp per woning, reeds verwerkt in de cijfers

Voor een bouwontwikkeling in Aetsveld geldt matig stedelijk, Rest bebouwde kom, gemiddelde tussen min en max. Dit resulteert in een parkeernorm van 1,9 $((1,5+2,3)/2)$ parkeerplaatsen per woning, inclusief 0,3 voor bezoekersparkeren. Het aandeel aan laadpunten is 0,5% per woning.

1.4. Nieuwe ontwikkelingen versus inbreiding of functiewijziging

In het geval van nieuwe ontwikkelingen wordt de berekeningsmethode van hierboven gehanteerd. Op het moment dat het inbreidingsprojecten betreft of functiewijzigingen van bestaande panden/gebouwen dan wordt de parkeervraag voor de nieuwe functies eveneens volgende bovenstaande methode berekend. Omdat echter voor de oude functies ook reeds een parkeercapaciteit was toegerekend, wordt deze afgezet tegen de berekende parkeercapaciteit voor de nieuwe functies (nieuw minus oud). Indien er meer parkeercapaciteit noodzakelijk is (dus nieuw minus oud > 0), dan dient het verschil (resultaat van nieuw minus oud) aan parkeerplaatsen gerealiseerd te worden.

1.5. Weespersluis

Voor Weespersluis zijn apart parkeernormen vastgesteld (hiervoor wordt verwezen naar "Aanvulling parkeernota Weesp 2007, Normen voor parkeren in de Bloemendalerpolder in Weesp (15 maart 2018)". Deze vervallen, als deze parkeernormennota wordt vastgesteld. Voor Weespersluis gelden dan eveneens de parkeernormen zoals opgenomen in paragraaf 1.1. In de basis wijzigt er niets, aangezien in de "Aanvulling parkeernota Weesp 2007" ook de gemiddelde parkeerkencijfers uit de CROW publicatie gehanteerd werden.

2. Fiets

2.1. Uitgangspunten

Voor fietsvoorzieningen wordt er een verschil gemaakt tussen bestaande en nieuw te ontwikkelen locaties.

Voor bestaande locaties kan door middel van onderzoek (tellingen) de behoefte naar fietsparkeervoorzieningen worden vastgesteld. Op het moment dat er wijzigingen plaatsvinden kan een prognose gemaakt worden van de veranderende vraag naar fietsparkeren. Hoe de totale vraag vervolgens verdeeld wordt over de verschillende fietsparkeervoorzieningen is afhankelijk van factoren als locatie, loopafstand, bewaakt/onbewaakt, tariefstelling e.d. Door middel van beleidskeuzes kan hier richting aan gegeven worden.

Op het moment dat er nieuwe ontwikkelingen plaatsvinden kan er geen onderzoek (tellingen) plaatsvinden om de behoefte naar fietsparkeren vast te stellen. In dat geval kan er met behulp van CROW Parkeerkencijfers publicatie de parkeernorm voor fietsparkeren van de desbetreffende functie bepaald worden. Ook hierbij is de gebiedsindeling zoals beschreven in paragraaf 1.1. van toepassing.

Daarnaast wordt een bandbreedte gebruikt tussen gemeenten met een zeer laag fietsgebruik, hier wordt de minimum parkeernorm toegepast, en met een zeer hoog fietsgebruik, hier is de maximum parkeernorm van toepassing.

2.2. Berekening parkeervraag

De fietsparkeernormen die opgenomen zijn in de CROW Parkeerkencijfers publicatie, zijn alleen voor solitaire functies (en dus niet voor wonen).

Voorbeeld berekeningsmethode

Stel het betreft een projectontwikkeling met 2.500 m2 bvo kantoren (3 bedrijven) in de schil van het centrum van Weesp.

Dan wordt naar de CROW parkeerkencijfers gekeken:

- 2.500 m2 bvo kantoren: de kantoren vallen in dit geval onder schil centrum gebied en dan de gemiddelde parkeernorm oftewel het kencijfer, kortom 2 fietspp per 100 m2 bvo voor personeel
- 2.500 m2 bvo kantoren: voor bezoekers geldt een vast kencijfer ongeacht het gebied, kortom 6 fietspp per balie/bedrijf met een minimum van 6 fietsparkeerplaatsen

Dit resulteert in de volgende berekening van het benodigde aantal fietsparkeerplaatsen:

2.500 m2 bvo / 100 m2 bvo x 2 fietsparkeerplaatsen = 50 fietsparkeerplaatsen voor personeel en 3 balies/bedrijven x 6 fietsparkeerplaatsen = 18 fietsparkeerplaatsen voor bezoekers

Kortom er zouden 68 fietspp nodig zijn voor deze ontwikkeling.

3. Oplaadpunten

In de CROW publicatie zijn ook kencijfers voor oplaadpunten opgenomen. Hierbij in onderscheid gemaakt tussen een drietal categorieën:

- Wonen
- Werken
- Bezoeken

Daarnaast is er de keuze tussen terughoudend en actief beleid ten aanzien van oplaadpunten. Weesp kiest ervoor om een actief beleid te voeren en het maximum percentage van het totale aantal openbare parkeerplaatsen uit de vigerende parkeerkencijfers van de CROW voor het realiseren van oplaadpunten te hanteren.

In afwijking van het in de CROW gehanteerde aandeel laadpunten wordt bij nieuwbouwontwikkelingen met meer dan 100 woningen een aandeel laadpunten (in openbaar gebied) van minimaal 1 laadpunt per 50 woningen geëist.

4. Maatwerk

4.1. Afwijken

In sommige gevallen kan maatwerk noodzakelijk of gewenst zijn. Met een gedegen onderbouwing kan het college besluiten af te wijken van de standaard vastgestelde parkeernormen.

4.2. Parkeerfonds

Weesp wil een parkeerfonds oprichten. Het doel van een parkeerfonds is dat als projecten op geen enkele manier kunnen voldoen aan de vereiste parkeernormen de projectontwikkelaar de te realiseren parkeerplaatsen kan afkopen. Er wordt per parkeerplaats een bedrag van € 20.000, prijspeil 2019 (jaarlijks te indexeren), gestort in het parkeerfonds. De gemeente kan dit geld gebruiken om openbare parkeerplaatsen (auto/fiets) te realiseren. Wanneer de projectontwikkelaar op geen enkele manier de vereiste parkeerplaatsen binnen het project kan realiseren en niet bereid is de parkeerplaatsen af te kopen, wordt niet voldaan aan de vereiste parkeernormen en zal er geen bouwvergunning worden verstrekt voor de ontwikkeling.

De volgende scenario's zijn mogelijk:

1. De projectontwikkelaar realiseert het conform de parkeernormen vereiste aantal parkeerplaatsen binnen het project; de betreffende doelgroepen komen niet in aanmerking voor een vergunning omdat er parkeren op eigen terrein is voorzien.
2. De projectontwikkelaar stort het verschuldigde bedrag (aantal parkeerplaatsen vermenigvuldigd met geldende bedrag per parkeerplaats) in het parkeerfonds van de gemeente; de betreffende doelgroepen kunnen, indien ze voldoen aan de voorwaarden, in aanmerking komen voor een parkeervergunning. Indien het maximaal aantal vergunningen is uitgegeven komen ze op de wachtlijst voor een vergunning.

Aldus geamendeerd vastgesteld in de openbare vergadering van 3 juli 2019



*De raad voornoemd,
M. van Engelshoven,
griffier*

*B.J. van Bochove,
voorzitter*

Toelichting

In de vergadering van 3 juli 2019 heeft de gemeentetaad van Weesp een parkeernormennota voor auto's en fietsen vastgesteld. In de parkeernormennota zijn de uitgangspunten vastgelegd waarmee de parkeernormen binnen Weesp kunnen worden bepaald. Deze normen worden toegepast wanneer er sprake is van een ontwikkeling (bouw of functiewijziging van een gebouw). Het doel is om te voorkomen dat de parkeerdruk in de omgeving toeneemt als gevolg van deze ontwikkelingen. Voor alle nieuwe ontwikkelingen die vanaf heden worden opgestart is deze parkeernormennota van toepassing.

Terinzagelegging

Het besluit van de gemeenteraad van 3 juli 2019 ligt na deze bekendmaking gedurende zes weken voor een ieder kosteloos ter inzage bij het gemeentelijke informatiecentrum in het Stadskantoor, Nieuwstraat 70a, Weesp.

Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit dan kunt u binnen zes weken ingaande de dag na publicatie in het Gemeenteblad (www.overheid.nl) schriftelijk en gemotiveerd bezwaar maken. Hiertoe kunt u een bezwaarschrift toezenden aan de gemeenteraad van Weesp, t.a.v. de heer S. Dekker, postbus 5099, 1380 GB Weesp. Graag ontvangt de gemeente bij het bezwaarschrift uw e-mailadres voor mogelijk overleg over de afhandeling van het bezwaar.

Een bezwaarschrift schorst niet de werking van een besluit. Na het indienen van een bezwaarschrift kunt u hiervoor een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank Midden-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. De kosten hiervan kunt u opvragen bij de rechtbank.