

Bijlage: parkeernormen**Kolom A:****Kolom B:**

		Basisnormen		Deelauto variant max 1 pp per woning + 0,3 bezoek	
<u>type woning</u>	<u>cat.</u>	<u>aantal pp per woning</u>		<u>aantal pp per woning</u>	
koopappartement	duur	2,0		1,3	
koopappartement	middel	1,8		1,3	
koopappartement	goedkoop	1,6		1,3	
huurappartement	duur	1,8		1,3	
huurappartement	middel/goedkoop	1,4		1,3	
aanleunwoning / serviceflat		1,1		1,1	
verpleeg- en verzorgingstehuis		0,6		0,6	
kamerverhuur (per kamer)		0,6		0,6	
<u>type voorzieningen</u>		<u>aantal pp per 100m2 bvo</u>		<u>aantal pp per 100m2 bvo</u>	
evenementenhal / congresgebouw		8,5		8,5	
kantoor		2,05		2,05	
buurtwinkel overigen		3,7		3,7	
horeca cafe/bar/cafetaria		6		6	
Dienstverlening		2,25		2,25	
<u>type voorzieningen</u>		<u>aantal pp per behandelkamer</u>		<u>aantal pp per behandelkamer</u>	
gezondheidscentrum		2,15		2,15	
gezondheidscentrum alleen voor bewoners		1,0		1	
<u>Onderwijs</u>		<u>aantal pp per lokaal</u>		<u>aantal pp per lokaal</u>	
Basisschool (excl kls and rldv voorziening)		1		1	

basisnorm wonen = incl 0,3 bezoekers

Parkeercapaciteit Westfries Archief = 26 parkeerplaatsen

Via een parkeerbilans kan de parkeercapaciteit nader worden aangescherpt omdat door dubbelgebruik van parkeerplaatsen en rekening houdend met diverse aanwezigheidspercentages minder parkeercapaciteit nodig kan zijn.

Functie	Werkdag ochtend	Werkdag middag	Werkdag avond	Koop avond	Werkdag nacht	Zaterdag middag	Zaterdag avond	Zondag middag
Woningen bewoners	50%	50%	90%	80%	100%	60%	80%	70%
Woningen bezoekers	10%	20%	80%	70%	0%	60%	100%	70%
Kantoor-bedrijven	100%	100%	5%	5%	0%	0%	0%	0%
Commerciële dienstverlening	100%	100%	5%	75%	0%	0%	0%	0%
Detailhandel	30%	60%	10%	75%	0%	100%	0%	0%
Sociaal medisch: arts/ maatschap/ therapeut/ consultatiebureau	100%	75%	10%	10%	0%	10%	10%	10%
Verpleeg-/verzorgingstehuis/ aanleunwoning/ verzorgingsflat	50%	50%	100%	100%	25%	100%	100%	100%
Dagonderwijs	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
WFA 26 pp *	100%	100%	50%	50%	0%	0%	0%	0%

* *privaat eigendom - goedkeuring in overleg met WFA*