

# Uitleg over het Quorum en Stemverhoudingen

Het Quorum is het minimaal benodigd aantal aanwezigen (stemberechtigden) op de ALV om **rechtsgeldig** te kunnen stemmen. Het quorum moet minimaal 50% + 1 van de maximale stemverhouding zijn. De stemverhouding luidt als volgt uitgaande van een maximale stemming:

Indien huurders 50% stemrecht hebben	Indien BEVO 100% stemrecht heeft
Kopers 68 stemmen x 10 punten = <b>680</b> stemmen	Kopers 68 stemmen x 10 punten = <b>680</b> stemmen
Huurders 44 stemmen x 5 punten = <b>220</b>	Huurders 0 stemmen x 5 punten = <b>0</b>
BEVO 44 stemmen x 5 punten = <b>220</b>	BEVO 44 stemmen x 10 punten = <b>440</b>
Garages 10 stemmen x 1 punt = <b>10</b>	Garages 10 stemmen x 1 punt = <b>10</b>
-----	-----
totaal Quorum <b>1130 stemmen</b>	totaal Quorum <b>1130 stemmen</b>
Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = <b>565 stemmen</b>	Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = <b>565 stemmen</b>

(Quorum 1<sup>e</sup> ALV van 1 juli 2002 bedroeg 915 stemmen)

## Noot:

Er is met een 10 puntenschaal gewerkt omdat de garages anders een te grote invloed op de stemming zouden hebben.

Opkomst, vaststelling quorum en vaststelling % meerderheid van stemmen

### Van de 2<sup>e</sup> ALV van 2 oktober 2002.

Indien huurders 50% stemrecht hebben (agendapunt 1 t/m 6)	Indien BEVO 100% stemrecht heeft (agendapunt 7 t/m 10)
Kopers 56 stemmen x 10 punten = <b>560</b> stemmen	Kopers 56 stemmen x 10 punten = <b>560</b> stemmen
Huurders 16 stemmen x 5 punten = <b>80</b>	Huurders 0 stemmen x 5 punten = <b>0</b>
BEVO 44 stemmen x 5 punten = <b>220</b>	BEVO 44 stemmen x 10 punten = <b>440</b>
Garages 10 stemmen x 1 punt = <b>10</b>	Garages 10 stemmen x 1 punt = <b>10</b>
-----	-----
totaal Quorum <b>870 stemmen</b>	totaal Quorum <b>1010 stemmen</b>
Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = <b>565 stemmen</b>	Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = <b>565 stemmen</b>
* Meerderheid moet zijn 870 x 2/3 = <b>580 stemmen</b>	* Meerderheid moet zijn 1010 x 2/3 = <b>673 stemmen</b>
** Meerderheid moet zijn 870 x 1/2 = <b>435 stemmen</b>	** Meerderheid moet zijn 1010 x 1/2 = <b>505 stemmen</b>
* tbv stempunt Huish.Regl.	* tbv stempunt Huish.Regl.
** tbv overige stempunten	** tbv overige stempunten

Opkomst, vaststelling quorum en vaststelling meerderheid van stemmen

### Van de 3<sup>e</sup> ALV van 16 februari 2004.

Indien huurders 50% stemrecht hebben (agendapunt 2 en 7)	Indien BEVO 100% stemrecht heeft (agendapunt 1,3,4,5,6,8 en9)
Kopers 59 stemmen x 10 punten = 590 stemmen	Kopers 59 stemmen x 10 punten = 590 stemmen
Huurders 7 stemmen x 5 punten = 35	Huurders 0 stemmen x 5 punten = 0
BEVO 44 stemmen x 5 punten = 220	BEVO 44 stemmen x 10 punten = 440
Garages 3 stemmen x 1 punt = 3	Garages 3 stemmen x 1 punt = 3
-----	-----
totaal Quorum <b>848 stemmen</b>	totaal Quorum 1033 <b>stemmen</b>
Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = 565 <b>stemmen</b>	Quorum moet zijn 1130 x 1/2 = 565 <b>stemmen</b>
Meerderheid moet zijn 848 x 1/2 + 1 = 425 <b>stemmen</b>	Meerderheid moet zijn 1033 x 1/2 + 1 = 518 <b>stemmen</b>
Punt 5 en 6 opheffen + breukdeel unaniem 1130 stemmen	Punt 5 en 6 opheffen + breukdeel unaniem 1130 stemmen

