

Bijlage

Concept BENG-eisen

Gebouw	Energiebehoefte [kWh/m ² .jr]	Primair fossiel energiegebruik [kWh/m ² .jr]	Aandeel hernieuwbare energie [%]
Woongebouw	$A_{Is}/A_g \leq 2,2 \rightarrow 70$ $A_{Is}/A_g > 2,2 \rightarrow 70 + 50 * (A_{Is}/A_g - 2,2)$	50	40
Woonfunctie niet in woongebouw	$A_{Is}/A_g \leq 2,2 \rightarrow 70$ $A_{Is}/A_g > 2,2 \rightarrow 70 + 50 * (A_{Is}/A_g - 2,2)$	30	50
Woonwagen	$105 + 35 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	60	50
Woonfunctie in drijvend bouwwerk nieuwe ligplaats	$100 + 32 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	50	50
Woonfunctie in drijvend bouwwerk bestaande ligplaats	$100 + 32 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	70	50
Logieswoning	$A_{Is}/A_g \leq 2,2 \rightarrow 70$ $A_{Is}/A_g > 2,2 \rightarrow 70 + 50 * (A_{Is}/A_g - 2,2)$	40	50
Kantoor	$A_{Is}/A_g \leq 2,0 \rightarrow 90$ $A_{Is}/A_g > 2,0 \rightarrow 90 + 30 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	50	30
Bijeenkomst	110	60	30
Onderwijs	$A_{Is}/A_g \leq 2,0 \rightarrow 180$ $A_{Is}/A_g > 2,0 \rightarrow 180 + 25 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	80	40
Zorg zonder bed	$A_{Is}/A_g \leq 2,0 \rightarrow 100$ $A_{Is}/A_g > 2,0 \rightarrow 100 + 22 * (A_{Is}/A_g - 2,0)$	60	40
Zorg met bed	350	150	30

Winkel	90	60	30
Sport	100	100	50
Logies	110	130	40
Cel	$A_{ls}/A_g \leq 2,0 \rightarrow 150$ $A_{ls}/A_g > 2,0 \rightarrow 150 +$ $40 * (A_{ls}/A_g - 2,0)$	120	30