

Thema	Methode / berekening	Voldoende	Ambitieu	Excellent
NATUURINCLUSIEF BOUWEN				
Nestelplekken per woning voor soorten zoals vleermuis, gierzwaluw, huiszwaluw, boerenzwaluw.	Concrete en blijvende maatregelen in wanden en/of daken (www.checklistgroenbouwen.nl).	> 1 nestelplek	> 2 nestelplekken	> 3 nestelplekken
Toegankelijke tuinen (algemeen fauna).	Percentage van m1 groene gevels of groene erfafscheiding in voor- en achtertuin.	> 20%	> 40%	> 80%
Toegankelijke tuinen (egels).	Totale breedte van blijvende egelopeningen per achtertuin (hoogte 15) in cm.	> 15 cm	> 30 cm	> 45 cm
Platte daken waar geen PV-panelen staan uitgevoerd als natuurdak.	Percentage van de platte daken (incl. aanbouw, uitbouw, dakkapel, bergingen) is uitgevoerd als natuurdak.	> 25%	> 50%	> 80%
KLIMAATADAPTIEF BOUWEN				
Wateroverlast als gevolg van neerslag verlagen door een beperkt verhard oppervlak en dit ook in de toekomst waarborgen.	Percentage van kavel (excl. bebouwing) dat bestaat uit verhard oppervlak (bestrating).	< 50%	< 40%	< 30%
Wateroverlast als gevolg van neerslag verlagen en droogte vertragen door buffers en infiltratie (op eigen terrein).	Berekende buffercapaciteit in aantal mm *M2 verhard oppervlak (dak en terras).	> 10	> 20	> 40
Schade als gevolg van extreme neerslag verlagen.	Hoogteverschil vloerpeil en straat in mm. Hierbij is het belangrijk aandacht te hebben voor de bouwbesluiteis van 2-zijdige toegankelijkheid voor mindervaliden.	Vloerpeil volgens bouwrijp bestek.	vloerpeil volgens bouwrijp bestek + 100 mm OF indicator C2 > 40	vloerpeil volgens bouwrijp bestek + 100 mm EN indicator C2 > 40
Hittestress verlagen door hitte-absorberend groen.	Percentage van m1 groene gevels met klimhulp (zoals klimrek of leidraden. Zie ook bouwnatuurinclusief.nl).	> 10	> 20	> 30
Droogte vertragen door nuttig regenwatergebruik.	Buffering + hergebruik regenwater.	regenton 225 liter	regenton 500 liter	buffer en systeem voor toiletspoeling
ENERGIEPRESTATIE				
De maximale energiebehoefte (EP1).	EP conform NTA8800.	Bouwbesluiteis	20% lager ten opzichte van bouwbesluit	30% lager ten opzichte van bouwbesluit
Aandeel hernieuwbare energie in (EP3).	EP conform NTA8800.	100%	110%	NOM (nul-op-de-meter)
TemperatuurOverschrijding juli (indicator voor verlaging van het risico op oververhitting).	EP conform NTA8800.	Bouwbesluiteis	< 1	< 0,8
Energiegebruik voor de meter.	Berekend percentage van de duurzaam opgewekte energie op jaarbasis dat minimaal voor de meter blijft (zonder salderen).	> 25%	> 50%	> 90%
CIRCULAIR BOUWEN				
Milieu-impact € /M2.	MPG schaduwkostenberekening.	< 0,65	< 0,5	< 0,4
Massa hernieuwbaar, hergebruikt en gerecyclede materialen.	BCI of CB23 v3.0.	> 25%	> 35%	> 50%
Aanpasbaar adaptief gebouw.	Rekentool adaptief vermogen (DGBC of WEadviseurs).	> 35%	> 50%	> 80%
Gecertificeerd en lokaal hout.	Percentage van toegepast hout FSC of PEFC gecertificeerd en/of lokaal hout (Nederlands).	95% gecertificeerd.	95% gecertificeerd, >25% lokaal.	95% gecertificeerd, >50% lokaal.