

Eisma maart 2009

## **Bereikbaar**

Nee, meisje daar kun je nog niet bij, dan moet je nog even doorgroeien!

Dat is wat ik regelmatig moet zeggen tegen mijn dochter, die snel groot wil zijn. Veel van jullie zal dit bekend in de oren klinken, veel dingen zijn nog niet bereikbaar voor kinderen.

Wanneer is iets bereikbaar?

Met de mobiele telefonie ben je eigenlijk altijd bereikbaar, maar de top van de Mount Everest is voor velen nooit bereikbaar.

Gevelelementen in woningen die bereikbaar zijn dienen volgens het bouwbesluit inbraakwerend uitgevoerd te worden, maar wanneer is een gevelelement bereikbaar voor de inbreker?

Daar is een Nederlandse norm voor opgesteld de NEN 5087, waarin is aangegeven wanneer een element te bereiken is en dus inbraakwerend volgens NEN 5096 uitgevoerd dient te worden.

Het huidige Bouwbesluit verwijst naar deze beide normen. Nu is het echter zo dat beide normen in 2007 zijn vervangen door nieuwe versies en dat het huidige Bouwbesluit niet verwijst naar deze nieuwe normen, maar naar de oude versies uit 1998.

Er zijn ook woningen en woongebouwen die gebouwd worden onder het politiekeurmerk PKVW. Deze instantie mag en geeft aanvullende eisen bovenop de bouwbesluit eisen, zoals bijvoorbeeld eisen aan verlichting. Het PKVW is echter wat voortvarend in het aanwijzen van normen, want deze verwijzen sedert 2007 naar de nieuwe bereikbaarheidsnorm NEN 5087 uit 2007. Deze nieuwe norm wijkt op een aantal punten af van de oude versie. Onder andere in de hoogte in de gevel waarbij elementen inbraakwerend moeten zijn en ook in de interpretatie van op- en doorklimbaarheid.

Zo kan het zijn dat dakkapelkozijnen inbraakwerend uitgevoerd moeten worden omdat ze nu volgens de letter van de norm bereikbaar terwijl ze in de oude versie dat niet waren.

Dit twee wegenbeleid roept regelmatig vragen op en is soms onbegrijpelijk. Ook als woningen of woongebouwen al gebouwd zijn kun ze hiermee geconfronteerd worden.

Het wordt dus hoog tijd dat iets wat bereikbaar is ook begrijpbaar wordt!

René Hillebrink

SHR