

# DAKFORMATIE

Kwartaal uitgave

2e uitgave 2010

## WAT TE DOEN BIJ CALAMITEITEN BUITEN WERKUREN/DAGEN ?



Vaak komen lekkages maar ook andere soort calamiteiten zoals bijvoorbeeld stormschades op lastige momenten voor. Het weer houdt hier tenslotte geen rekening mee.

Momenten als een zondagavond, vakanties, kerstavond zijn dan ook niet uniek.

Wij, als dakbedekkingsbedrijf, zijn natuurlijk dé partij om deze calamiteiten tot een goed einde te brengen en hebben dan ook onze servicedienst hier 24 uur per dag voor u paraat staan.

Om de klanten gelijk goed van dienst te kunnen zijn op deze vervelende momenten hebben wij dan ook een speciaal servicenummer welke doorgeschakeld staat naar de dienstdoende waarmee meteen een afspraak gemaakt kan worden.



Voor verdere inlichtingen over het servicenummer kunt u contact met ons opnemen.

## Project uitgelicht

### BEDRIJFSVERZAMELGEBOUW STEENAKKER BREDA



Voor de gebouweigenaar hebben we na een berekening de wateraccumulatie verbeterd door noodoverlopen aan te brengen en plaatselijk het afschot aan te passen. Dit ter voorkoming van grove plasvorming met alle gevolgen van dien.

Tevens hebben we na een Dak Risico Inventarisatie & Evaluatie met minimale mid-

delen de veiligheidsaspecten voor daktoetreding verbeterd volgens de huidige regelgeving. Dit alles met het uitvoeren van periodiek onderhoud leidt er toe dat het dak optimaal benut wordt qua levensduur en maakt de kans op calamiteiten zeer minimaal. Zo word een gebouw met minimale kosten rendementvol behouden zonder enige problematiek.



**van Haperen**  
*dakbedekkingen b.v.*

[www.vanhaperen.nl](http://www.vanhaperen.nl)

[info@vanhaperen.nl](mailto:info@vanhaperen.nl)

## Verantwoording waterhuishouding op daken “ligt deze bij de dakdekker of ontwerper”

In tegenstelling tot de vroegere tijden van mastiekbekleding toen de aanwezigheid van water op daken geen probleem was en zelfs de voorkeur had, zijn de normen en eisen heden dusdanig aangepast dat hiervan geen sprake meer kan zijn.



In de huidige regelgeving (NEN) en bouwbesluit is vastgelegd wat de afvoercapaciteit en maximale dakbelasting op daken mag zijn. Of dit afschot uiteindelijk wordt behaald is vaak een grijs gebied. Aangezien het bouwkundig afschot vaak niet mogelijk is en ontbreken van voldoende opstandhoogte voor toepassen van afschotisolatie worden er in de praktijk vaak concessies gedaan m.b.t. het afschot.



Hierdoor is “mud-curling”\* vaak het gevolg en additioneel onderhoud is dan op korte termijn noodzakelijk.

Het blijkt maar weer dat afschot in de dakconstructie geen ondergeschoven kindje mag worden en van alle partijen voldoende aandacht moet krijgen.

*\* vervuiling afkomstig door stilstaand water en uitdragen van de bedekking waardoor krullen losgetrokken bitumen ontstaan.*

## Eigen verantwoording “veilig werken op daken”

Als werkgever en opdrachtgever kan je alle benodigde veiligheidsmaatregelen hebben genomen. Toch ben je in grote mate afhankelijk van de persoon welke de werkzaamheden daadwerkelijk uitvoert.



Bij controles van de arbeidsinspectie de afgelopen tijd blijkt dat nog teveel werknemers de aan hun ter beschikking gestelde voorzieningen en PBM's niet of nauwelijks gebruiken.

Deze worden te vaak nog als lastig en tijdrovend gezien.

Het is dan ook erg belangrijk de werknemers ervan bewust te maken dat het toepassen van de veiligheidsvoorzieningen in hun eigen belang is en dat ze ook de voordelen van het gebruik van deze in gaan zien.



**van Haperen**  
*dakbedekkingen b.v.*

[www.vanhaperen.nl](http://www.vanhaperen.nl)

[info@vanhaperen.nl](mailto:info@vanhaperen.nl)