

Het Bedrijventerrein de Woonboulevard wordt komende vrijdag 7 december 2007 gehercertificeerd in het kader van het Keurmerk Veilig Ondernemen. Het Keurmerk zelf is behaald op 1 mei 2005. Burgemeester Brouwer reikt het certificaat uit tijdens een feestelijke bijeenkomst op de Woonboulevard.

Het Keurmerk Veilig Ondernemen (KVO) gaat uit van een werkwijze om samen goede veiligheidsmaatregelen te treffen. Uitgangspunt is duurzame samenwerking tussen ondernemers, gemeente, politie en brandweer. Er worden concrete afspraken gemaakt op het gebied van veiligheid en het beheer van de openbare en private ruimtes. Eén van de afspraken is deelname aan het cameratoezicht door het Dienstencentrum Beveiliging. De ondernemers betalen de exploitatie hiervan. De hercertificering wordt toegekend voor structurele samenwerking tussen de betrokken partijen en de maatregelen die worden genomen om de veiligheid in het winkelcentrum te verbeteren. De ondernemersvereniging van de woonboulevard heeft zich sterk gemaakt deze hercertificering te behalen.

De resultaten zijn dan ook uiterst positief. Zo is het veiligheidsgevoel fors toegenomen: in 2003 voelde slechts 54 % van de ondernemers zich veilig, tegen 87,5 % nu. Het aantal ondernemers dat winkeldiefstal als een probleem beschouwd, is afgenomen van 33 % naar 14 %. En zo is de brandveiligheid toegenomen van 50 % naar 87,5 %.

Ook wordt de woonboulevard succesvol beveiligd met cameratoezicht. Zowel het aantal inbraken als auto-inbraken is dankzij het cameratoezicht sterk teruggedrongen. De camerabeelden worden live in het Dienstencentrum Beveiliging van de gemeente Utrecht bekeken. Bij incidenten waarschuwt het Dienstencentrum Beveiliging beveiligingsmedewerkers of de politie, die vervolgens snel ter plaatse zijn.

Burgemeester Brouwer zal komende vrijdag 7 december de ondertekende certificaten uitreiken. Hieraan voorafgaand worden de hernieuwde afspraken met het tekenen van een convenant plechtig bezegeld. Dit zal plaatsvinden in 't Koetshuys op de Vrieslantlaan 7 te Utrecht.