

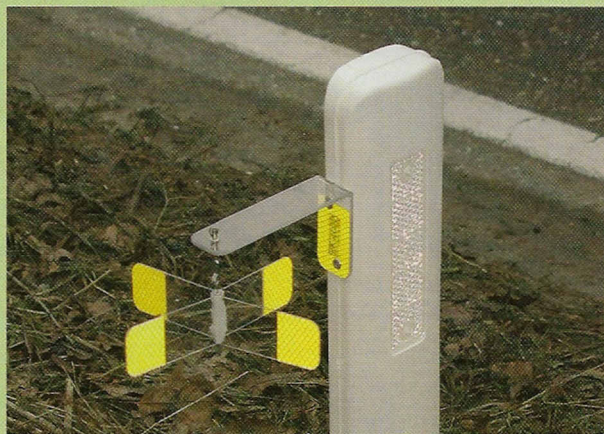
# Reewildspiegels vergroten de veiligheid voor mens en dier

Eind augustus was het precies een jaar geleden dat de gemeente Cranendonck in samenwerking met wildbeheereenheid De Baronie van Cranendonck een proefproject opstartte met als doel het verbeteren van de verkeersveiligheid en het verminderen van aanrijdingen met reewild aan de Strijperdijk en Molenheide. Deze gemeentelijke wegen doorkruisen een groot natuurgebied van Staatsbosbeheer. Op initiatief van de WBE heeft de gemeente Cranendonck roterende ITEK reewildspiegels aangebracht die 25 meter uit elkaar staan op een hoogte van 60 cm.

Vóór het plaatsen van de roterende spiegels werden op het stuk weg van ongeveer 5 km jaarlijks gemiddeld 20 reën aangereden. De spiegels bleken helaas, zeker in het vakantie-seizoen, erg vandalismegevoelig. Ruim 50 spiegels moesten het afgelopen jaar worden vervangen.

Mede dankzij de inspanningen van de gemeente die regelmatig de vernielde spiegels verving, is een objectieve evaluatie van het project mogelijk. Door meldingen die bij de WBE binnenkomen en navraag bij de politie is nu bekend dat er na het plaatsen van de spiegels slechts drie stuks reewild zijn aangereden.

Deze zeer aanzienlijke reductie in aanrijdingen mag een geweldig resultaat genoemd worden en de proef is dan ook zeker geslaagd. Ondanks dat er 50 spiegels zijn vervangen,



met een waarde van ruim €7,00 per stuk, vallen deze kosten in het niet bij het voorkomen van dierenleed en schade aan voertuigen. Ook kan gesteld worden dat de verkeersveiligheid aanzienlijk verbeterd is.

Door het continu bewegen bij de minste wind blijkt dat van gewenning door het reewild geen sprake is en voldoen de roterende spiegels veel beter dan de vaste metalen spiegeltjes. Het bestuur van wildbeheereenheid De Baronie van Cranendonck zal dan ook proberen om dit type spiegels op meer plekken in de WBE geplaatst te krijgen.