

## Wildreflectoren

### Proeven met ITEK wildreflector

Wildspiegels zijn op heel veel plaatsen in het land een bekend fenomeen. De reflecterende werking van deze spiegels brengen een zodanig schrik-effect teweeg, dat reeën op momenten van naderende auto's, de weg niet oversteken. Gezien het grote aantal reeën dat desondanks jaarlijks omkomt door het verkeer, zijn er twijfels over de effectiviteit.

In 2004 is in Flevoland een proef gestart met een nieuw type wildspiegel. Over een afstand van 1,5 kilometer zijn aan weerszijden van de Slingerweg zogenaamde ITEK wildreflectoren geplaatst. De reflectoren staan 25 meter uit elkaar. Deze in Oostenrijk ontwikkelde reflector is in tegenstelling tot de gebruikelijke wildspiegel, beweeglijk. De loshangende reflector, die 360 graden kan draaien, weerkaatst het licht van naderende voertuigen daarom niet steeds in dezelfde richting.

In de periode voor plaatsing van de wildreflectoren werden op het betreffende wegtraject jaarlijks gemiddeld 15 reeën doodgereden. Gedurende het afgelopen proefjaar bleef dat aantal beperkt tot 3, terwijl de reeënwissels over deze weg wel met enige regelmaat werden gebruikt. Blijkbaar steken de reeën alleen op momenten dat er geen verkeer is, de weg over. In de bossen aan weerszijden van deze weg wordt overigens wel reewildbeheer toegepast. In dit beheer is in vergelijking met voorgaande jaren niets gewijzigd.

De opmerkelijke afname van het aantal doodgereden reeën kan dan ook geheel worden toegeschreven aan de nieuwe wildreflectoren. Van gewenning door reeën lijkt geen sprake te zijn.

De proef van 2 jaar met wildspiegels langs de Spiekweg vanaf de Nijkerkerweg tot de Horsterweg, waarvan nu 1 jaar is verstreken, geeft als resultaat dat het gemiddelde aantal aanrijdingen van 23 teruggelopen is naar 18. 7 aanrijdingen van de 18 (vanaf 8 tot 28 juli), kwamen mede doordat de reflectoren door de hoge bermvegetatie niet zichtbaar waren, zodat het effect van de reflectoren verdwenen was. De effecten van het bermbeheer zullen worden geëvalueerd.

De navolgende wegen komen thans in aanmerking voor deze wildreflectoren: Gooiseweg (Horsterwold) 11 stuks; A6 (Lelystad) 13 stuks; Houtribweg (Lelystad) 7 stuks; Hopweg (Kuinderbos) 7 stuks; A6 (Almere) 17 stuks; A6 (Kuinderbos) 10 stuks. De politiek van Flevoland heeft groen licht gegeven voor verdere uitbreiding van deze wildspiegels. Wij zullen hierover met de wegbeheerders verdere afspraken maken.

Stichting Faunabeheer Flevoland  
E.J.H. Menkveld  
12 oktober 2007