

Bij het Heerbeek College

## Fietsverlichtingsactie VVN levert veel mankementen op



Josien Laven (Heerbeek College), wethouder Van de Loo, Paul Gondrie (VVN) en de politie tijdens de actie (Foto, Wil van den Hurk)

**Donderdag 13 november werd in een gezamenlijke actie van VVN afdeling Best en de politie afdeling BOS een fietsverlichtingsactie gehouden bij het Heerbeek College. Ongeveer 1500 fietsers werden gecontroleerd onder leiding van Jan Geraedts, bestuurslid van VVN afdeling Best.**

Tijdens de controle kwam wethouder Peet van de Loo op uitnodiging van Paul Gondrie eens kijken hoe zo een controle in zijn werk gaat. In heel Brabant zijn vrijwilligers met de politie actief om te proberen fietsers veilig op de weg te krijgen. Ze nam ruim de tijd om zich goed te laten informeren door politie en VVN vrijwilligers.

Het voeren van goede fietsverlichting is heel belangrijk. Een kwart van alle ongelukken met fietsers gebeurt in het donker. Een goede fietsverlichting en veilig verkeer gaan hand in hand. Te veel fietsers rijden nog rond zonder verlichting op momenten en plaatsen waar dat echt wel nodig is. Uiteraard geldt een goede fietsverlichting niet alleen voor onze jeugd maar voor iedereen die aan het verkeer deelneemt. Op deze wijze zorg je ervoor dat je wordt gezien en daarmee verklein je de kans op ongevallen en letselschade.

Van de 1469 gecontroleerde fietsen bleken er 417 niet te voldoen aan de wettelijke voorschriften. Zo werkte bij 245 fietsen de koplamp

niet goed en bij 268 fietsen het achterlicht niet goed. Ook waren er verschillende fietsen waarbij de reflectoren niet goed waren of zelfs ontbraken. Tijdens de controle bleek dat er ook nogal wat fietsen waren waarbij men losse handvatten aantrof. Dit is levensgevaarlijk omdat je daardoor ineens de controle kwijt kunt zijn tijdens het rijden. Iedereen kreeg een controlekaart waarbij de gebreken werden aangetekend. Nu is het aan de leerlingen om deze tekortkomingen zelf te herstellen of eventueel even bij de fietsenmaker langs te gaan.