

Onderzoek vergunning betonnen fietspad Anloo

‘Het leek wel of er een nieuwe A28 in het bos werd aangelegd’

ANLOO Het betonnen fietspad door de ‘archeologische schatkamer’ in de Strubben/Kniphorstbosch in Anloo zal niet worden afgebroken. Wel onderzoekt Aa en Hunze samen met de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed of er een vergunning nodig is.

Bas van Sluis

Dat heeft het college van burgemeester en wethouders laten weten aan de gemeenteraad die daar gisteren kort bij stil stond. De PvdA had om opheldering gevraagd over de aanleg van het betonnen fietspad door het natuurgebied.

Probleem is volgens Staatsbosbeheer, eigenaar van het gebied, dat het het enige archeologische reservaat van Nederland is. Er liggen onder meer hunebedden, grafheuvels en urnenvelden.

Volgens wethouder Henk Heijerman zitten Staatsbosbeheer en de gemeente Aa en Hunze niet op een lijn rond het fietspad. Volgens hem is er evenwel weinig aan de hand. „Staatsbosbeheer wil een andere materiaalkeuze, zij willen een soort halfverharding. Maar wij kiezen voor beton. Daar is irritatie over. Dat snap ik, maar het is ons fietspad en wij moeten dat als gemeente betalen.”

Heijerman vindt dat het beeld dat begin deze week rond het fietspad werd gecreëerd in de media een ietwat vertekenend beeld gaf ten opzichte van de werkelijkheid. „Maandagavond werden er dramatische beelden getoond. Het leek wel of er een nieuwe A28 in het bos werd aangelegd.” Daar is volgens hem absoluut geen sprake van. Wel erkende Heijerman dat de gemeente Aa en Hunze nog naar de vergunning moet kijken.

Dit nadat hij gisteren een gesprek had gevoerd met een topambtenaar van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. „Maar ik kreeg niet de indruk dat wij met een catastrofaal iets bezig zijn.” De wethouder herhaalde meerdere malen dat Aa en Hunze ook helemaal niet in de grond is gaan wroeten om het pad aan te leggen.

Landschapsarchitect Berno Strootman – nauw betrokken is bij de inrichting van het reservaat – liet eerder weten dat het fietspad moet worden afgebroken.
