

Bypass Knooppunt Joure

Op de rijkswegen (A7 en A6) en rond het knooppunt Joure is sprake van een toenemende problematiek op het gebied van bereikbaarheid en doorstroming van het verkeer. Om deze problematiek nu en in de toekomst tegen te gaan, werken de drie wegbeheerders, Rijkswaterstaat Directie Noord-Nederland, Provincie Fryslân en gemeente Skarsterlân, samen in het project Gebiedsgericht Benutten Joure. De wegbeheerders van de wegen rond Joure hebben de behoefte aan een overzicht van en controle op de verkeerssituatie. Het doel is om het verkeer in de toekomst beter te kunnen managen en de beschikbare capaciteit op het bestaande wegennetwerk optimaal te benutten. Het gaat om een netwerkbrede aanpak waarbij de focus ligt op het op orde brengen van de verkeersstromen in het gehele gebied en het zo goed mogelijk met elkaar in overeenstemming brengen van functies van de wegen en het gebruik.

Bron: gemeente Skarsterlân



Informatie

Project:

Bypass Knooppunt Joure

Initiatiefnemer:

Rijkswaterstaat, directie Noord-Nederland

Oprachtgever:

Advin BV Regio Noord-Oost

Fase:

Aanbiedingsfase

Investeringsvolume:

Oprachtnemer:

INSPEC

Oprachtsom:

€ 7.250,00

Uitwerking:

Samenwerking

Tevredenheidsverklaring:

Uitgevoerd in:

2006

Werkzaamheden

De eerste van een van de maatregelen om de doorstroming op het knooppunt Joure te verbeteren luidt: uitwerking van de bovengenoemde opgave invult.

Aanleg kleine bypass vanuit Sneek richting Lemmer. De verkeerskundige effecten van deze maatregelen vertalen zich in een betere doorstroming, vooral voor het verkeer vanuit de richting Sneek dat in de richting van Flevoland wil.

Adviseurs van Inspec en Advin regio Noord-Oost hebben samen vorm gegeven aan een opdracht van Rijkswaterstaat Noord-Nederland welke de

De opdracht betreft het uitwerken van een tweetal alternatieven voor genoemde bypass. De ontwerpen zijn door middel van MX vervaardigd. Na de totstandkoming van het ontwerp, en tekeningen op voorontwerpniveau zijn hoeveelheden bepaald en is een kostenraming opgesteld.