



BIJLAGE 1

Afgraven weiland en akker op Monnikenberg

De Provincie Noord-Holland is van plan weiland en akker op Monnikenberg te gaan afgraven en er een heideveld van te maken. Dat moet gebeuren onder de noemer van herstel van het Monnikenwater. Dit ven ligt nu midden in het weiland. Het weiland is rond 1875 aangelegd. Het ven is veel ouder.

De gedachte van functiewijziging van weiland en akker tot een heideveld is ingegeven door een rapport van het GNR met de naam 'Natuur en Landschapsplan Monnikenberg', vastgesteld 26 november 2015.

Plan is om de afgegraven grond te gaan gebruiken bij de aanleg van grondwallen langs de nieuwe HOV busbaan en nieuwe verlegde weg in Anna's Hoeve en Monnikenberg.

De kosten van deze maatregelen, afgraven, vervoeren en grondwallen aanleggen worden als volgt benoemd in:

Samenwerkingsovereenkomst Project Voltooiing De Groene Schakel, d.d. 22-11-2016 (Pag.16)

Bijlage 2: Overzicht kosten en dekking

Verwachte optimalisatie Maatregel 4 t/m 9, 12 en 13 € 940.000,00

Een fors bedrag voor die maatregelen.

De Vereniging tot Behoud van Anna's Hoeve e.o. (VBAH) vroeg zich af hoe realistisch dit hoge bedrag (excl. btw) is. Bij een grote, goed bekend staande, aannemer is navraag gedaan.

De aannemer is de volgende casus voorgelegd:

- Er is een stuk grond van circa 6,5 ha wat afgegraven moet worden.
- De ondergrond is zand.
- Hier moet ca. 60.000 m³ worden afgegraven en vervoerd over een afstand van gemiddeld 2 km enkele reis.
- De route is goed berijdbaar, er zijn geen echte obstakels.
- Over circa 500 meter moeten rijplaten gebruikt worden.
- De grond wordt gelost en moet verwerkt worden voor de aanleg van een grondwal van circa 4 meter hoog en aan de voet circa 20 meter breed.
- Naderhand worden op de grondwal struiken ingeplant.

Wat zijn de te verwachten kosten hiervan?

Reactie van de aannemer:

- Als ik het goed begrijp moet er een meter afgegraven worden hiermee kan je wel capaciteit maken, rekening houden met € 4,75 per m³.
- Rijplaten valt nog wel mee maar je moet ze ook telkens om leggen, dan komt er nog ca € 25.000,00 bij.
- Grondwallen verwerken met de kraan op +/- 10 cm. Voor beplanting is dat prima, anders na een zettingsperiode nog een keer na profileren.

Met deze informatie van de aannemer is de volgende rekensom te maken:

60.000 m³ x € 4,75/m³ = € 285.000,00 + rijplaten € 25.000,00 = **€ 310.000,00.**

Zeer opvallend is het grote verschil tussen wat de provincie in haar begroting heeft gezet en wat een grote aannemer berekent, dat is namelijk € 940.000,00 – 310.000,00 = € 630.000,00.

De vraag is waar dat grote verschil vandaan komt?