



PROVINCIALE DIRECTIE
GRONINGEN

Groningen, Oosterhaven 7
Telefoon 050-20847

Aan de heer B. Jongsma,
Secretaris van de Provinciale
Groninger Molencommissie,
Prov. Planologische Dienst,
Martinikerkhof 12,
GRONINGEN.

Bericht op schrijven:

Uw kenmerk:

Onderwerp: Restauratie molen water-
schap Glimmerpolder.

Dagtekening: 6 februari 1969.

Ons kenmerk: 290.

Bijlagen: 2.

In verband met de afspraak in de laatste vergadering van onze commissie zend ik U hierbij een plan met een zeer globale kostenraming voor het aansluiten van de afwatering van de Glimmerpolder op een nieuw te stichtenemaal ten behoeve van de afwatering van het waterschap Lappenvoort.

Wanneer de Glimmerpolder zou besluiten in principe deze mogelijkheid te willen overwegen, zou mijnerzijds een subsidievoorstel van 60% in de geraamde kosten gedaan kunnen worden. Hiertoe is wel nodig, dat het plan nader wordt uitgewerkt.

DE HOOFDINGENIEUR-DIREKTEUR,

H. C. de Graaf

574 ha
10.2.4
50
100 343 x 0.03
20 m/sk

Kostenraming voor het aansluiten van de Glimmerpolder bij het Ws. Lappenvoort.

10
200
20 m/sk

Voor het Ws. Lappenvoort (574 ha) gelegen in de prov. Drente is een waterbeheersingsplan inkl. bemalingsinstallatie ontworpen, welke dit jaar in A2-verband zal worden uitgevoerd. De berekende hoogwaterlijn bij maatgevende afvoer is voor het gemaal gesteld op 0.70 m-N.A.P., met een drooglegging van 1.10 m voor de gemiddeld laagste gronden.

Voor het Ws. Glimmerpolder (407 ha) gelegen in de prov. Groningen moet gezien de slechte toestand van de bemalingsinstallatie, op korte termijn een oplossing worden gevonden. De mogelijkheid is aanwezig om via de bestaande grondduiker (bi.o.k.O.90 m-N.A.P.) onder het Noord-Willemskanaal, de Glimmerpolder onder de bemalingsinstallatie van het Ws.Lappenvoort te brengen, waardoor een drooglegging van 1.10 m voor de gemiddeld laagste gronden kan worden gerealiseerd.

De meerkosten voor het gemaal zullen dan $\pm f$ 100.000,- bedragen, terwijl voor extra grondwerk en een te leggen duiker $\pm f$ 20.000,- benodigd is.

