

Verslag klankbordgroep herinrichting P1, P2 en P3

Woensdag 8 juni, 16.00 uur – 17.00 uur

Waddenspromenade 1

1. Opening

2. Verslag 2 februari 2022

- De sloop van de woning Skieppedykje is inmiddels uitgevoerd.

2a. Evaluatie parkeren.

Begin 2022 is een evaluatie van het eilandparkeren 2021 verschenen. Als reactie hierop heeft de klankbordgroep nog een korte samenvatting en aanvulling op de evaluatie gemaakt. Ze willen daarmee aangeven dat diverse zaken die in 2021 zijn gerealiseerd mede op initiatief van de klankbordgroep en de bewoners naar voren zijn gebracht. Je mag best laten zien dat in samenspraak diverse zaken goed zijn opgepakt. De klankbordgroep had best in de gemeentelijke evaluatie genoemd mogen worden.

3. Tijdelijke Herinrichting parkeerterrein. (lopende werkzaamheden)

- Er is inmiddels een tijdelijke toiletunit op P2 geplaatst;
- Op P3 zullen op wat slechte plekken doorgroeistenen gelegd worden;
- Er is geluidsonderzoek gedaan naar het effect van het gebruik van de bussen;
- Bepaalde parkeerverwijsborden moeten nog aangesloten worden.

4. Bekijken tekeningen van opties voor ontsluiting en indeling terreinen.

Er is nu eerst een functioneel ontwerp gemaakt voor het ontsluiten van het terrein richting de Zuidwalweg. Technisch lijkt dit mogelijk te zijn waarbij we in principe op gemeentegrond kunnen blijven. Vanaf deze ontsluiting zou ook P3 ontsloten kunnen worden. Oorspronkelijk was gedacht om nog voor de zomer de tekeningen ruimer te presenteren. Dit gaat niet lukken en ingezet wordt op het najaar om een inloopbijeenkomst te organiseren. Daarbij moet ook meer aandacht komen voor o.a. ruimtelijke inpassing en het herinrichten van de Harlingerstraatweg.

5. Rondvraag en sluiting

Vanuit de klankbordgroep wordt opgemerkt dat de aangelegde verkeersmaatregelen lijken te werken. Het meeste verkeer remt af.

Voor de rotonde Haulewei zou nog een parkeerverwijsbord moeten komen om de zorgen dat mensen ook daadwerkelijk rechtdoor gaan ipv alsnog via de Haulewei te rijden.

Volgende bijeenkomst: oktober