

Mededeling AB Recreatieschap Geestmerambacht

Vergadering	
Adviescommissie	16 maart 2022
Dagelijks bestuur	30 maart 2022
Algemeen bestuur	18 mei 2022

Onderwerp
Voortgang recreatiemonitor (RNH) en bestemmingsmanagement (PNH)

Het algemeen bestuur neemt kennis van
De voortgang van de ontwikkeling van de recreatiemonitor (RNH) en bestemmingsmanagement (PNH)

Bestuurlijke achtergrond
AB 27 mei 2021: 05a Voorstel Ontwikkeling Druktemonitor en Bezoekersportaal AB 8 juli 2021: 05a Mededeling Recreatiemonitor/effecten corona: aantal bezoeken 2020 AB 2 december 2021: 05a Voorstel Modernisering Recreatiemonitor en voortgang druktemonitor AB 2 december 2021: 05f Mededeling Voortgang bestemmingsmanagement PNH

Toelichting mededeling
<p>Begin 2021 is advies uitgebracht over de ontwikkeling van een druktemonitor door RNH. Het advies betrof een plan van aanpak voor dataverzameling en bezoekersportaal met financiële consequenties. Paar maanden later stelde de provincie voor de aanpak te wijzigen door een knip te maken tussen analyse (recreatiemonitor RNH) en uitvoering (bestemmingsmanagement PNH). Dit gaf de provincie de gelegenheid om eerst vorm te geven aan een bovenregionale strategie waarmee de toenemende recreatiedruk het hoofd kon worden geboden. Daarnaast wil de provincie de strategie zorgvuldig afstemmen met alle terrein beherende organisaties (TBO's).</p>
<p>Voortgang recreatiemonitor (RNH)</p> <p>De analyse heeft geresulteerd in een plan van aanpak voor de modernisering van de recreatiemonitor (RNH). De huidige tellers voldoen namelijk niet meer aan de eisen van deze tijd. De tellers moeten individueel in het veld worden uitgelezen. Dat maakt een up-to-date beeld van de bezoekersstromen onmogelijk. In het AB van 2 december 2021 heeft u besloten een nieuwe telmethodiek (Resono) te gaan gebruiken. Deze is gebaseerd op gps en bevat directe metingen op een aantal punten in het gebied. De uitvoering hiervan kent de volgende planning:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Januari 2022: Afbakenen gps-telgebieden en start metingen;▪ Januari – maart 2022: Starten met directe telmethodieklocatie in het Twiske;▪ Maart – jun 2022: Verder uitrollen directe telmethodiek;▪ Juli 2022: Analyse halfjaardata oude telmethodiek en gps-tellingen;▪ Augustus – september 2022: Verwijderen oude tellers;▪ Januari 2023: Eerste jaarrapportage van de nieuwe telmethodiek (Resono). <p>Door het overgaan op een nieuwe techniek zijn de telgegevens van voor 2022 mogelijk niet meer vergelijkbaar met die van na 2022.</p>
<p>Voortgang bestemmingsmanagement (PNH)</p> <p>Het provinciale proces heeft o.a. geresulteerd in het optuigen van een werkgroep data, waarin de TBO's en de provincie samen kijken naar de vragen die er zijn op het gebied van bezoekersmanagement en druktemonitoring, en dan vooral op het niveau van meten en analyseren. Bij</p>

de terreinbeheerders verenigd in het TBO bestaat grote interesse voor de ontwikkeling van druktemonitoring. Daarbij zijn er wel grote verschillen tussen de verschillende TBO's voor wat betreft de aanwezig kennis op het gebied van bezoekersstromen en management en hoe, en of, er wordt gemeten. Het belang van samenwerking wordt door alle partijen onderschreven. Op dit moment bekijkt de provincie hoe het proces een vervolg kan krijgen.

De toekomst van de druktemonitor

De ontwikkeling van de druktemonitor ligt bij de provincie Noord-Holland (bestemmingsmanagement PNH). De recreatieschappen hebben nu in ieder geval de infrastructuur beschikbaar om daaraan data te leveren (recreatiemonitor RNH).

Door de wijziging van de aanpak en de inzet van RNH bij het provinciale proces zijn de kosten hoger uitgevallen dan begroot. Er is ruimte om de meerkosten (€ 17.000) op te vangen binnen de reguliere begrotingen van de recreatieschappen. Hier staat tegen over dat de modernisering van de recreatiemonitor vanaf 2023 niet alleen leidt tot real-time informatie, maar ook tot een structurele besparing van ca. € 20.000 per jaar (totaal voor alle schappen).

Voor de recreatieschappen is het mogelijk – vooruitlopend op de provinciale voorzieningen - een rudimentair stoplichtsysteem te implementeren waarbij de verwachte drukte kan worden weergegeven op basis van de weersverwachting, week of weekend of vakantie.

Bijlagen

1. Memo bestemmingsmanagement PNH

Behandelaar

Jasper Beekhoven, projectleider