

D66

+ 25 } aangenomen MS
- 8

Motie ~~Vreemd aan de Orde van de Dag~~: **Alle hens aan dek**

De raad van de gemeente Dordrecht, in vergadering bijeen op 20 februari 2018, ter bespreking van de Raadsinformatiebrieven 19 februari 2018 Burgerinitiatief LDB

Constateernde dat:

- de raad bij amendement van 19-12-2017 heeft besloten medewerking te willen verlenen aan het gefaseerd realiseren van het burgerinitiatief Leefwerf De Biesbosch,
- de Provincie aangegeven heeft alleen subsidie te verstrekken voor een ingediend plan met een haalbare exploitatie, dit overeenkomstig het besluit van de gemeenteraad van december 2016.
- Volgens de Stichting Leefwerf de Biesbosch dat exploitatie haalbaar is met tien schepen, een vaste ligplaatsvergunning en een huurovereenkomst voor de locaties van tien ligplaatsen.

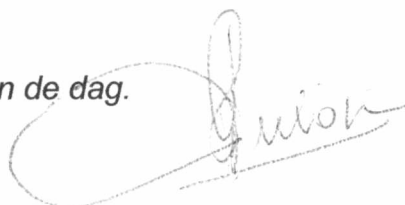
Overwegende dat:

- de Gemeenteraad op 19-12-2017 akkoord is gegaan met een maximale inspanningsverplichting voor het realiseren van minimaal 7 en maximaal 10 ligplaatsen voor 2020.
- de kosten voor de realisatie van Leefwerf De Biesbosch door het voortschrijden van de tijd door prijsstijgingen verder oplopen,
- het Ingenieursbureau Drechtsteden op 27-2-2018 verwacht met berekeningen te komen voor noodzakelijke aanpassingen aan de Zuidelijke Insteekhaven,
- Stichting Leefwerf De Biesbosch zekerheid over de financiering van Leefwerf De Biesbosch nodig heeft alvorens rechtshandelingen te kunnen verrichten, zoals het doen van aankopen en andere uitgaven.

Roept het college op:

- Om gezamenlijk met Stichting Leefwerf de Biesbosch het project opnieuw voor te leggen aan de erfgoedtafel Waterdriehoek om in aanmerking te komen voor het Maatregelenpakket Erfgoedlijnen 2019.
- En indien dit noodzakelijk blijkt te zijn met de Provincie en de Stichting in gesprek te gaan om de mogelijkheden te onderzoeken of de Provincie onder andere voorwaarden bereid is om alsnog financieel bij te willen dragen aan de realisatie van Leefwerf De Biesbosch,
- om zo spoedig mogelijk een overzicht te geven van de kosten en de dekkingsmiddelen voor de realisatie van Leefwerf De Biesbosch, inclusief de berekeningen van het Ingenieursbureau Drechtsteden,
- om de antwoorden op bovenstaande vragen met de raad te bespreken voor 1 juni 2018 om daarmee te komen tot nieuwe besluitvorming over dit initiatief.

en gaat over tot de orde van de dag.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, highlighting the challenges faced during the process. The second part of the document provides a detailed description of the experimental setup and the procedures followed. It includes information about the equipment used, the parameters of the experiment, and the steps taken to ensure the accuracy of the results. The final part of the document presents the results of the study and discusses their implications. It compares the findings with previous research and offers insights into the underlying mechanisms of the phenomenon being studied.

The results of the study show that there is a significant correlation between the variables being measured. This finding is consistent with the theoretical model proposed at the beginning of the document. The data also indicates that the proposed method for data collection is effective and reliable. The study has several limitations, including the small sample size and the potential for measurement error. Future research should aim to address these limitations and explore the relationship between the variables in greater detail. The findings of this study have important implications for the field of research and may lead to new discoveries and applications.

In conclusion, this study has provided valuable insights into the relationship between the variables being measured. The results support the theoretical model and demonstrate the effectiveness of the proposed data collection method. The study also highlights the need for further research to address the limitations of the current work. The findings have important implications for the field and may lead to new discoveries and applications. The authors would like to thank the funding agency for their support and the participants for their contribution to the study.

The authors would like to thank the funding agency for their support and the participants for their contribution to the study.

The authors would like to thank the funding agency for their support and the participants for their contribution to the study.