

Besluit van gedeputeerde staten van Zeeland houdende openstelling en vaststelling subsidieplafond maatregelen biodiversiteit en klimaatadaptatie op bedrijfsperven

Besluit van gedeputeerde staten van Zeeland van 28 maart 2023, kenmerk 265653, aangaande het openstellen van de mogelijkheid tot het indienen van een aanvraag voor subsidie en het vaststellen van een subsidieplafond in het kader van hoofdstuk 29 'Bijzondere bepalingen voor verstrekking van subsidie voor maatregelen voor biodiversiteit en klimaatadaptatie op bedrijfsperven' van het Algemeen subsidiebesluit Zeeland 2023.

Gedeputeerde staten van Zeeland,

- overwegende dat voor verstrekking van subsidies in het kader van hoofdstuk 29 'Bijzondere bepalingen voor verstrekking van subsidie voor maatregelen voor biodiversiteit en klimaatadaptatie op bedrijfsperven' van het Algemeen subsidiebesluit Zeeland 2023 een openstellingsperiode en een subsidieplafond dient te worden vastgesteld;
- gelet op artikel 29.5 van het Algemeen subsidiebesluit Zeeland 2023;

besluiten:

Artikel I

Aanvragen voor het verstrekken van subsidies als bedoeld in artikel 29.2, eerste lid, van het Algemeen subsidiebesluit Zeeland 2023, kunnen worden ingediend met ingang van 3 april 2023 tot en met 30 juni 2023.

Artikel II

Het subsidieplafond voor het verstrekken van subsidies als bedoeld in artikel 29.2, eerste lid, van het Algemeen subsidiebesluit Zeeland 2023, voor de openstellingsperiode, bedoeld in artikel I, bedraagt € 250.000,--. Het bedrag is beschikbaar voor aanvragen die worden ingediend gedurende het tijdvak als bedoeld in artikel I.

Artikel III

1. De regeling als bedoeld in artikel I treedt in werking met ingang van de eerste dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin het wordt geplaatst.
2. Dit besluit wordt aangehaald als: Openstellingsbesluit subsidie biodiversiteit en klimaatadaptatie bedrijfsperven.

Aldus vastgesteld in de vergadering van gedeputeerde staten van 28 maart 2023.

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

L.M.L.M. Prevaes, secretaris