

Gemeente Nieuwkoop
Gemeenteraad
Postbus 1
2460AA TER AAR



G21.0745

datum 29 juli 2021
uw brief/kenmerk
registratienummer G21.0742
behandeld door Arie Roos
betreft Peiling kleine windmolentjes
bijlage(n) 2

Beste meneer/mevrouw,

Middels de bijgevoegde motie (kleine windmolens 02-06-20.pdf) heeft u ons college opdracht gegeven een draagvlakmeting voor kleine windmolens in het buitengebied uit te voeren. De draagvlakmeting draagt bij aan het opstellen van een afwegingskader voor kleine windmolens. In deze raadsbrief wordt u nader geïnformeerd over hoe uitvoering is gegeven aan de motie, de resultaten van de peiling en de vervolgstappen.

Aanleiding

Aanleiding tot de motie is een werkbezoek van de Raad aan een kleine windmolen in Rijpwetering. Tijdens dit bezoek is een beeld gegeven over de werking van de kleine windmolen (ashoogte circa 15 meter) en de inpassing in het landschap. In navolging hiervan is er – ter visualisatie - een kort filmpje opgenomen dat op Denk mee Nieuwkoop is geplaatst. De motie draagt bij aan een zorgvuldig proces om tot een afwegingskader te komen. In het beleidskader is opgenomen dat er de komende jaren naast energie besparen ook duurzame energie opgewekt moet worden. Om dit in ruimtelijke plannen mogelijk te maken is een afwegingskader nodig.

De peiling

De peiling Kleine Windmolens is geplaatst op het Denk mee platform onder het project Regionale Energiestrategie (RES). De peiling bestond uit vijf stellingen waarbij inwoners hun visie konden delen door aan te geven in welke mate zij het met de stelling (on)eens zijn. Er is ook ruimte gemaakt om te reageren op de peiling. Bij vragen, opmerkingen of ideeën hadden inwoners de mogelijkheid om een mail sturen naar duurzaam@nieuwkoop.nl. Bij de peiling zijn, naast informatie over kleine windmolens, ook randvoorwaarden opgenomen. Deze zijn na te lezen op Denk mee. De peiling is gestart op 29 maart en liep tot 1 juni. Dit gaf de inwoners ruim twee maanden de tijd om hun visie met ons te delen.

De wettelijke publicaties vindt u op overheid.nl. Abonneer u via www.overuwbuurtoverheid.nl.

Gemeente Nieuwkoop
Bezoekadres:
Klant Contact Centrum, Teylersplein 1
2441 LE Nieuwveen

Telefoon: 14 0172 (geen netnummer nodig)
Postadres:
Postbus 1 info@nieuwkoop.nl
2460 AA Ter Aar www.nieuwkoop.nl

Volg de gemeente op Facebook: <https://facebook.com/GemeenteNieuwkoop> of twitter: <https://twitter.com/gemnieuwkoop>

Communicatie

Om ruchtbaarheid aan de peiling te geven zijn de volgende communicatiekanalen van de gemeente ingezet: de gemeentelijke website, Facebookpagina gemeente, website duurzaam-nieuwkoop.nl en een mailing naar alle inwoners die zich ingeschreven hebben op Denk Mee Nieuwkoop. Dit laatste als onderdeel van de terugkoppeling van het participatietraject van de RES. In Nieuwkoop Nieuws is er een duurzaamheidsspecial uitgebracht waarbij er een apart artikel is ingericht over de peiling van de kleine windmolen.

Resultaten

Bij het sluiten van de peiling hadden 242 inwoners de peiling ingevuld. De resultaten van de peiling zijn als bijlage (Terugkoppeling Kleine Windmolen.pdf) bij de deze brief gevoegd. Het algemeen beeld van de peiling was dat respondenten overwegend positief staan tegen het opwekken van duurzame energie. De kleine windmolen wordt gezien als goed initiatief voor het opwekken van energie voor bedrijven in het buitengebied. Hier moet wel een kanttekening bij gemaakt worden dat een aantal respondenten aangaf dat een kleine windmolen niet ten koste mag gaan van de natuur. Echter, bij plaatsing van een kleine windmolen is de ontwikkelaar verplicht om een ecologische toets uit te voeren. Daarnaast willen respondenten graag worden betrokken bij de ruimtelijke inpassing van kleine windmolens. Via de duurzaamheidsinbox kwamen enthousiaste reacties van (agrarische) bedrijven binnen. Zij zien graag dat het mogelijk wordt om een kleine windmolen te realiseren om tot een gelijkmatige energieopbrengst door het gehele jaar heen te komen. Dit wordt ook onderschreven door de Sectortafel Landbouw (initiatief GCN/VON).

Het vervolg

De peiling laat een voorzichtig positief beeld zien. Met deze uitkomst is voldoende basis gelegd voor het verder stimuleren en faciliteren van duurzaamheidsinitiatieven van inwoners en ondernemers. Voor het mogelijk maken van kleine windmolens in het buitengebied in de ruimtelijke plannen is er een afwegingskader nodig. Met de resultaten van de peiling, de reacties uit de inbox en de wensen van de inwoners zal rekening worden gehouden bij het opstellen van het afwegingskader. Er zijn al voorbeelden bij de gemeenten Kaag & Braassem en Woerden die ter inspiratie worden meegenomen.

Om de Gemeenteraad te betrekken bij het afwegingskader is het college voornemens het opgestelde afwegingskader ter bespreking in een meningsvormende raad aan u voor te leggen. In deze meningsvormende raad kunt u uw visie en suggesties voor het afwegingskader delen.

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders van Nieuwkoop

ValidSigned by Govard Slooters
on 29-07-2021

G.E.

Govard Slooters
secretaris

Guus Elkhuizen
locoburgemeester



Motie niet geagendeerd onderwerp: kleine windmolens

De raad van de Gemeente Nieuwkoop in vergadering bijeen op 6 februari 2020.

Constateerend dat:

- De gemeenteraad in Nieuwkoop in 2016 heeft besloten via het bestemmingplan "Landelijk gebied Nieuwkoop" windmolens niet toe te staan.
- Er een grote omslag gemaakt moet worden naar duurzame energie.
- Inwoners hier in toenemende mate zelf een bijdrage aan willen leveren.
- In onze buurgemeente Kaag en Braassem inmiddels kleine windmolens staan.
- Onder 'kleine windmolen' wordt verstaan windmolens waarbij de as-hoogte niet meer dan 18 meter bedraagt en de tiphoogte niet meer dan 25 meter bedraagt;

Overwegende dat:

- Het mogelijk maken van een windmolen op een individuele (agrarische) bedrijfslocatie past in de beleidslijn om duurzaamheidsinitiatieven van inwoners en ondernemers te stimuleren en faciliteren.
- Kleine windmolens goed inpasbaar zijn in het landschap, afhankelijk van de locatie.
- Er in de gemeente Nieuwkoop weinig mogelijkheden zijn om grootschalig bij te dragen aan de energietransitie
- Er concrete aanvragen voor kleine windmolens liggen van onze inwoners
- Er al kleine windmolens zijn, gebaseerd op vergunningen uit het verleden

Verzoek het college om:

- Bij onze inwoners afwegingen op te halen of en zo ja onder welke voorwaarden de plaatsing van kleine windmolens acceptabel kan zijn.
- Dit tijdig aan de raad aanbieden zodat dit tegelijkertijd bij concept RES van 28 mei besproken kan worden.

en gaat over tot de orde van de dag.

Annette Pietersen
D66

Elias van Belzen
SGP/ChristenUnie

Leon Zoet
CDA Nieuwkoop

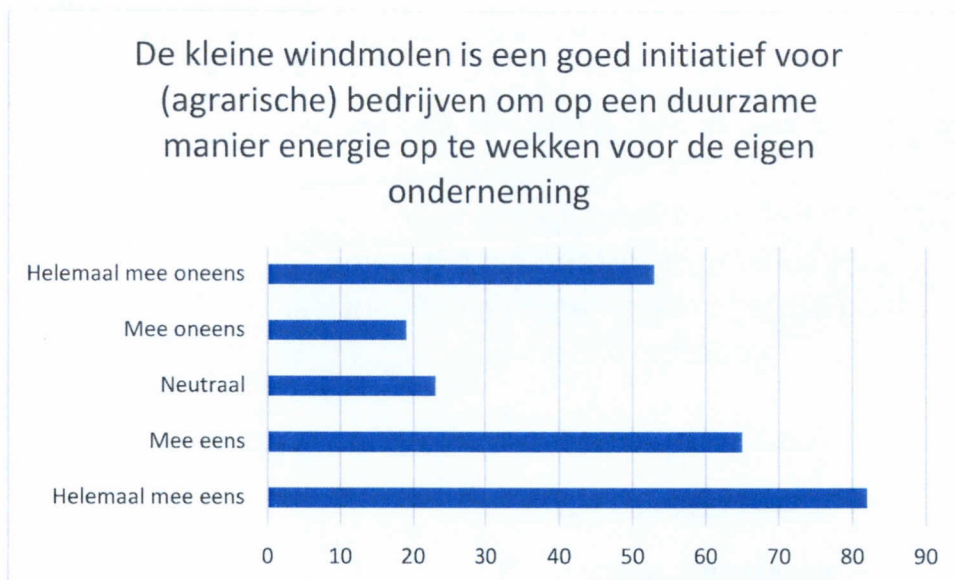


Resultaten 'Peiling Kleine Windmolen'

De peiling voor kleine windmolens in het buitengebied is inmiddels gesloten. Vanaf eind maart tot 1 juni heeft de peiling open gestaan. Inwoners hebben daarmee ruim twee maanden de tijd gehad om de peiling in te vullen. Via de gemeentelijke communicatiekanalen is er ruchtbaarheid aan de peiling gegeven. Dit heeft geresulteerd in 242 invullingen. Na het sluiten van de peiling zijn de resultaten geanalyseerd en is gekomen tot de volgende terugkoppeling. De resultaten zullen hieronder per stelling worden toegelicht waarna er nog een algemene conclusie zal worden getrokken. Bij elke stelling is een grafiek opgesteld die de resultaten per stelling weergeeft.

In totaal hebben 242 inwoners de Peiling Kleine Windmolen ingevuld. Ten opzichte van het totaal aantal inwoners in de gemeente (29.144) lijkt dit maar een zeer gering aantal. Er is op meerdere manieren contact gemaakt naar inwoners toe. Denk hierbij aan de gemeentelijke kanalen, Nieuwkoop Nieuws en artikelen in de lokale media zoals de Nieuwkoper. De boodschap met de vraag om deel te nemen aan de peiling is herhaaldelijk op de gemeentelijke kanalen gezet. Voor de gehele RES enquête waren er 593 invullingen, maar de Kleine Windmolen is slechts een klein onderdeel. Een onderdeel wat enkel voor inwoners in het buitengebied van (groot) belang zal zijn. Naast de invullingen zijn er ook diverse vragen en opmerkingen binnen gekomen via de duurzaamheidsmailbox. Dit geeft aan dat het onderwerp wel leeft.

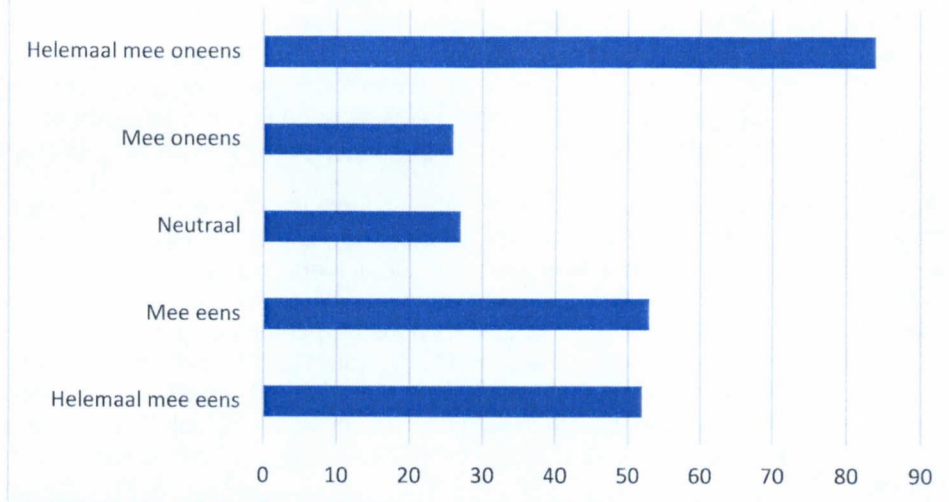
Resultaten per stelling



Figuur 1: Resultaten stelling 1.

Uit de resultaten wordt duidelijk dat het merendeel van de invullers positief staat tegenover de stelling. Hiermee kunnen we zeggen dat er een lichte positieve houding is tegenover de kleine windmolen als duurzame opwekker van energie voor de eigen onderneming.

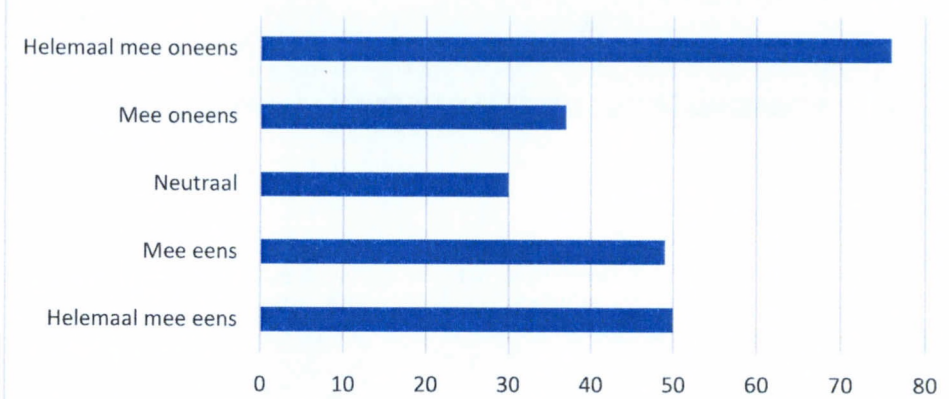
Kleine windmolens passen in de omgeving en het landschap van de gemeente Nieuwkoop



Figuur 2: Resultaten stelling 2.

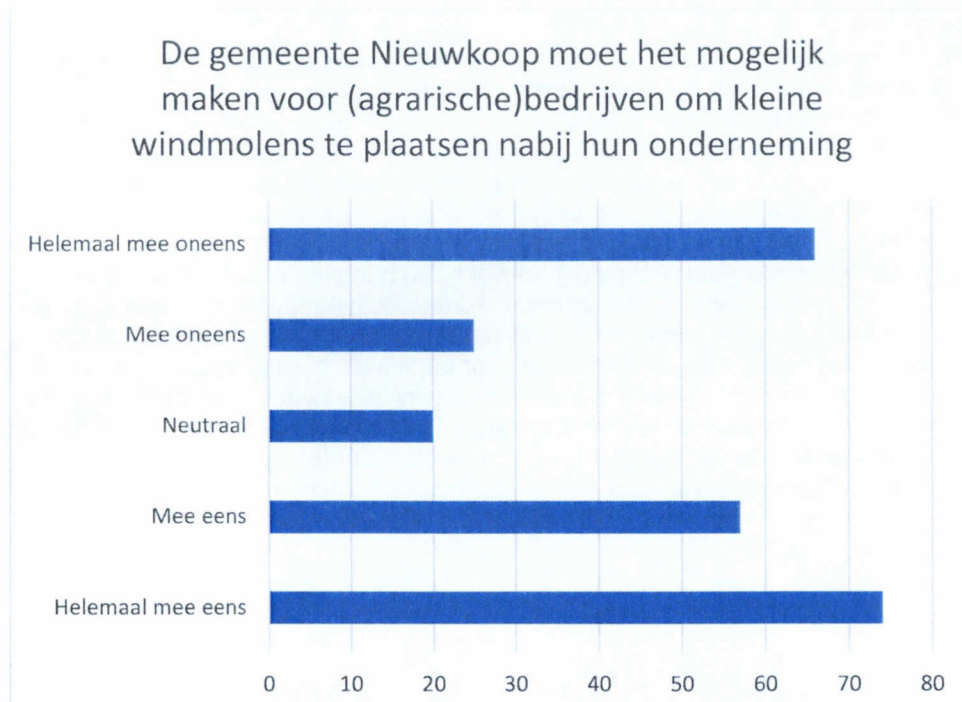
Bij deze stelling is te zien dat het merendeel van de invullers het helemaal oneens is met de stelling dat kleine windmolens passen in het landschap van de gemeente Nieuwkoop. Echter, als er verder wordt gekeken naar het aantal invullers dat het eens is met de stelling is tegenover het aantal invullers dat oneens is komt dit ongeveer op een gelijk aantal uit. Hierbij is er ook nog een flinke groep die neutraal tegenover de stelling staat.

Het moet mogelijk zijn voor particulieren/investeerders om kleine windmolens te realiseren en hier financieel voordeel uit te halen.



Figuur 3. Resultaten stelling 3.

Bij deze stelling is het merendeel van de invullers het helemaal oneens met de stelling. Ook het totaalbeeld geeft aan dat er meer invullers het oneens zijn met de stelling dan invullers die het eens zijn met de stelling. Dit geeft dus aan dat er niet positief wordt gekeken naar mogelijkheden voor particulieren/investeerders om kleine windmolens te realiseren.



Figuur 4. Resultaten stelling 4.

Bij deze stelling springt in het oog dat het merendeel van de invullers het helemaal eens is met de stelling. Het totaal aantal invullers dat het eens is overstijgt de invullers die het oneens zijn behoorlijk. Wel geeft een groot deel van de invullers aan het helemaal oneens te zijn met de stelling. Toch kan er voorzichtig gesteld worden dat de invullers grotendeels positief staan tegenover het mogelijk maken voor bedrijven om een kleine windmolen te plaatsen nabij hun onderneming.



Figuur 5. Resultaten stelling 5.

Bij deze stelling is het zeer duidelijk dat de invullers graag zien dat bewoners moeten worden betrokken bij een initiatief tot het plaatsen van kleine windmolens. Zoals de grafiek ook aangeeft heeft het overgrote deel van de invullers positief op de stelling gereageerd.

Conclusie

Wanneer we alle resultaten samenvoegen en kijken naar de reacties die ook op de peiling zijn binnen gekomen kunnen we tot de volgende conclusie komen: Het merendeel van de invullers staat positief tegenover het initiatief om duurzaam energie op te wekken met een kleine windmolen in het buitengebied. Ook het mogelijk maken voor bedrijven in het buitengebied om een kleine windmolen te plaatsen kunnen we voorzichtig positief opvatten. Wel werd er via de reacties benadrukt dat er geen ecologische teloorgang aan verbonden moet zitten. Op de vraag of een kleine windmolen in het landschap van de gemeente Nieuwkoop past is geen éénduidig antwoord op te geven omdat de reacties op 50/50 uitkomen. Ook hierbij is via de mail een aantal reacties binnengekomen van voor- en tegenstanders waarbij ook werd gewezen op alternatieve energiebronnen. Waar wel een eenduidig antwoord op kwam was op de stelling over particulieren en investeerders. De invullers zien hier duidelijk geen mogelijkheden voor particulieren om te investeren in een kleine windmolen en hier financieel gewin uit te halen. Tot slot was het zeer duidelijk dat bijna iedereen het eens was met de stelling dat bewoners moeten worden betrokken bij het plaatsen van een kleine windmolen.