

Gemeente Nijkerk - Verordening interferentiegebied bodemenergie Doornsteeg

RAADSBESLUIT

Nummer: 2015 - 065 E

De raad van de gemeente Nijkerk;

gelezen het collegevoorstel van 10 november 2015;

gelet op de artikelen 121 en 147 van de Gemeentewet en artikel 2.2b Besluit omgevingsrecht;

overwegende dat;

- de Gemeente Nijkerk en de ontwikkelende partijen een CO2-neutrale woonwijk Doornsteeg willen realiseren;
- bodemenergie één van de duurzame energieopties is die bijdraagt aan deze doelstelling;
- de gemeente regie wenst te voeren op de toepassing van bodemenergie in Doornsteeg met het doel om enerzijds onacceptabele negatieve interferentie tussen systemen te voorkomen en anderzijds het beschikbare potentieel aan bodemenergie optimaal te benutten;
- in het Bodemenergieplan Doornsteeg regels zijn geformuleerd waaraan gesloten bodemenergiesystemen in het gebied moeten voldoen om dit doel te bereiken;
- het College van burgemeester en wethouders op grond van art. 2.4 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en art. 1.4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen in beginsel bevoegd gezag zijn voor gesloten bodemenergiesystemen (buiten inrichtingen);
- regievoering alleen mogelijk is indien aanleg van gesloten bodemenergiesystemen vergunningplichtig is volgens de omgevingsvergunning beperkte milieutoets, zodat voorafgaande toestemming nodig is, waarbij getoetst wordt of het te realiseren systeem voldoet aan de regels uit het Bodemenergieplan;
- dat hiervoor het aanwijzen van Doornsteeg als interferentiegebied in de zin van art. 2.2b van het Besluit omgevingsrecht noodzakelijk is,

b e s l u i t de volgende verordening vast te stellen:

Verordening interferentiegebied bodemenergie Doornsteeg

Artikel 1. Begripsomschrijvingen

In deze verordening wordt verstaan onder:

bodemenergieplan:

door de raad vastgesteld plan waarin voor een in het plan aangewezen gebied wordt aangegeven waar en onder welke voorwaarden bodemenergiesystemen mogen worden geplaatst.

gesloten bodemenergiesysteem:

installatie waarmee uitwisseling van warmte en koude met de bodem plaatsvindt ten behoeve van de verwarming en koeling van ruimten in bouwwerken of voor verwarming van tapwater, door middel van een gesloten circuit van leidingen, met inbegrip van een bijbehorende warmtepomp.

Kleinere systemen dienen voor aanleg worden gemeld bij het bevoegd gezag, grotere systemen en systemen in een interferentiegebied zijn vergunningplichtig volgens de omgevingsvergunning beperkte milieutoets. Bevoegd gezag voor deze systemen is in beginsel de gemeente.

interferentie:

onderlinge thermische beïnvloeding van bodemenergiesystemen die kan leiden tot een hoger of lager rendement van een individueel bodemenergiesysteem.

interferentiegebied:

door de gemeenteraad bij verordening aangewezen gebied ter voorkoming van negatieve interferentie tussen bodemenergiesystemen en ter bevordering van doelmatig gebruik van de bodem, zoals bedoeld in art. 2.2b Besluit Omgevingsrecht.

Artikel 2. Aanwijzing interferentiegebied

Het op de bij deze verordening behorende kaart omkaderde gebied wordt aangewezen als interferentiegebied in de zin van art. 2.2b van het Besluit omgevingsrecht.

Artikel 3. Aanleg gesloten bodemenergiesystemen binnen het interferentiegebied

Ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder i, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht juncto artikel 2.2a Besluit omgevingsrecht is voor het aanleggen van een gesloten bodemenergiesysteem binnen een interferentiegebied een vergunning (een omgevingsvergunning beperkte milieutoets) van het college van burgemeester en wethouders nodig.

Artikel 4. Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking met ingang van de eerste dag na de datum van uitgifte van het gemeenteblad waarin deze wordt bekendgemaakt.

Artikel 5. Citeertitel

Deze verordening wordt aangehaald als: Verordening interferentiegebied bodemenergie Doornsteeg.

*Aldus vastgesteld in de openbare vergadering
van de raad van de gemeente Nijkerk
d.d. 17 december 2015,
de griffier, de heer O. VAN KOLCK.
de voorzitter, de heer mr. drs. G. D. RENKEMA.*

Bijlage Interferentiegebied Doornsteeg

