

Wijziging verordening interferentiegebieden 2014 (Sluisbuurt)

Het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,

gelet op artikel 2 van de Verordening interferentiegebieden bodemenergiesystemen 2014,

besluit de volgende regeling vast te stellen:

Artikel I

de kaart als bedoeld in artikel 1 van de Verordening interferentiegebieden bodemenergiesystemen 2014 door bijgevoegde gewijzigde kaart te vervangen, waarmee Sluisbuurt als interferentiegebied wordt aangewezen en daarmee ondoelmatig gebruik van bodemenergie wordt voorkomen.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking op 1 maart 2022.

Artikel III

Dit Besluit wordt aangehaald als Wijziging verordening interferentiegebieden 2014 (Sluisbuurt)

Aldus vastgesteld in de vergadering van 1 maart 2022.

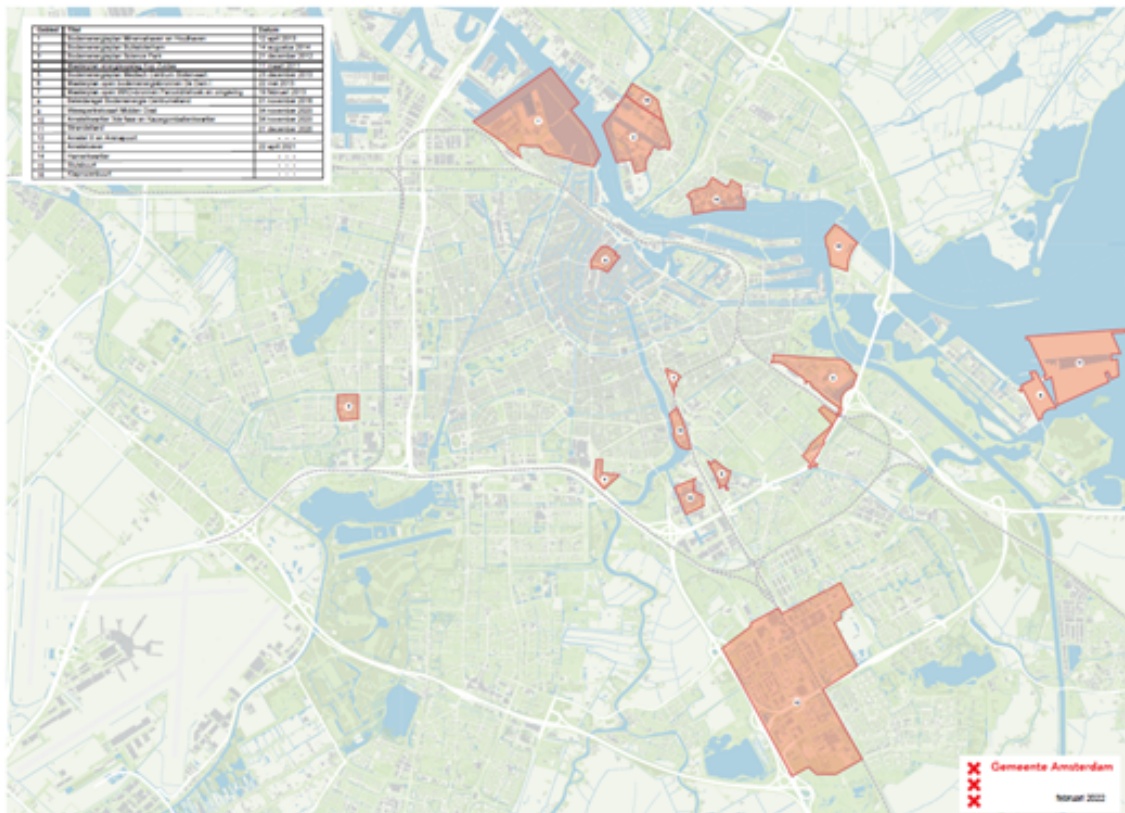
De burgemeester

Femke Halsema

De gemeentesecretaris

Peter Teesink

Bijlage 1: Kaart aanwijzing interferentiegebied



Toelichting

Algemeen deel

Dit besluit wijzigt de Verordening interferentiegebieden bodemenergiesystemen 2014 waarmee de begrenzing van het interferentiegebied wordt gewijzigd zodat het gebied Sluisbuurt als interferentiegebied wordt aangewezen. Gelet op het ambitieniveau bij de energietransitie ligt een collectieve oplossing voor de levering van warmte- en koude in dit gebied voor de hand. Een warmteplan waarborgt de collectiviteit door de verplichting om aan te sluiten op een collectief energiesysteem. Het warmteplan Sluisbuurt valt in dit interferentiegebied. Met de aanwijzing van het interferentiegebied wordt interferentie tussen bestaande en te realiseren bodemenergiesystemen voorkomen.

Met de gewijzigde vaststelling van de begrenzing is een doelmatig gebruik van de ondergrond door partijen geborgd.

Artikelsgewijze toelichting

Artikel I

De kaart als bedoeld in artikel 1 van de Verordening interferentiegebieden bodemenergiesystemen wordt vervangen door de aangepaste versie van de kaart zodat het gebied Sluisbuurt als interferentiegebied is aangewezen.

Artikel II

Het besluit treedt op 1 maart 2022 in werking.