

Onderwerp: Overzicht Boomfeestdag-Groenfactor van alle basisscholen in uw gemeente

Geachte griffier van de Gemeente Renkum

Vorige week heeft uw college van B&W **onderstaande brief** inzake de **Boomfeestdag-Groenfactor** van de basisscholen in uw gemeente ontvangen. Bij deze brief was een overzichtskaart gevoegd: hierop staat in een rode, oranje of groene kleur aangegeven of desbetreffende basisschool wel of niet de **Boomfeestdag-Groenfactor** heeft. De overzichtskaart is **nu** te downloaden via boomfeestdag.nl/groenfactor. U kunt per basisschool bekijken of deze de Boomfeestdag-Groenfactor heeft. De bedoeling is dat de gemeente de vergroening van de schoolomgeving op haar gemeente-agenda zet en met kinderen gaat planten op de Nationale Boomfeestdag-2020: woensdag 18 maart. Als de gemeente zich aanmeldt, tellen de te planten bomen, struiken en bosplantsoen mee voor ons **Nationaal Boomplantrecord**.

Wilt u deze mail doorzetten naar de gemeenteraadsleden?

Aan het college van burgemeester & wethouders
van de Gemeente Renkum
Postbus 9100
6860 HA OOSTERBEEK

Tilburg, 30 januari 2020

Betreft: Boomfeestdag-Groenfactor van de basisscholen in Gemeente Renkum

Geacht college,

Graag vraag ik uw aandacht voor dit overzicht van alle basisscholen in uw gemeente met daarop in een rode, oranje of groene kleur of ze wel of niet de **Boomfeestdag-Groenfactor** hebben: rood betekent erg versteend en groen een groene schoolomgeving. Elke basisschool in uw gemeente heeft afgelopen zomer een eigen, unieke Scholenkaart ontvangen hierover. Scholen met de Boomfeestdag-Groenfactor hebben de volgende kenmerken:

- De schoolomgeving is koeler... Bomen zijn airco's!
- De schoolomgeving is gezonder... Bomen zuiveren de lucht! Kinderen zijn minder ziek
- De schoolomgeving kent een hogere biodiversiteit... insecten houden van een groene omgeving met bomen en struiken
- De leerlingen presteren beter... ze concentreren zich beter in een groene omgeving
- Er wordt minder gepest... bomen maken leerlingen positief en vrolijk!

Scholen werden via deze Scholenkaart tevens opgeroepen om aan de gemeente te vragen bomen te mogen planten op de Nationale Boomfeestdag van 18 maart 2020.

Een versteende schoolomgeving doet de temperatuur stijgen en dat wordt dan ook weergegeven op de voorliggende gemeentelijke infographic. Deze geeft u als gemeente een totaaloverzicht van de basisscholen met wel/niet Boomfeestdag-Groenfactor, ofwel: zouden er meer bomen rondom de school moeten komen om hun omgeving koeler te maken?

Aan u, als college, dan ook de vraag of de gemeente op **woensdag 18 maart 2020, ter gelegenheid van de 64^{ste} editie van de Nationale Boomfeestdag**, ook bomen op en rond de basisscholen in uw gemeente wil planten. Want bomen zijn niet alleen airco's en zuiveren de lucht, ze geven ons ook energie! Vandaar ons Boomfeestdag-thema: **'Bomen geven Energie!'**. Daarnaast helpt het planten van bomen u als gemeente om invulling te geven aan uw Klimaatdoelen-2020. En.....is uw gemeente lid van Stichting Steenbreek, dan geeft dit ook hieraan expliciet invulling. Als uw gemeente meedoet, steunt u tegelijkertijd het **Nationaal Boomplantrecord**: we hopen namelijk samen met gemeenten, scholen, bedrijven en particulieren op 1 dag 500.000 bomen te planten. Doe dus mee en meld u aan via boomfeestdag.nl/doemee.

Wilt u gedetailleerde informatie over uw basisscholen in relatie tot de Boomfeestdag-Groenfactor, ga dan naar boomfeestdag.nl/groenfactor. Via een interactieve tool kunt u de scholen in uw gemeente nader bekijken. Deze analyse is gemaakt in samenwerking met Cobra groeninzicht.

Hoogachtend,
Peter J. Derksen, directeur

P.S. van deze brief en kaart gaat een kopie naar de gemeenteraad en contactpersoon Boomfeestdag van uw gemeente



