



Zichtenburg
Kerketuinen
Dekkershoek

WELKOM

ZKD algemene leden- en
ondernemersbijeenkomst

18 april 2024
van 12.00 – 14.00 uur

Locatie: Dekker Hout
De Werf 15

AGENDA

12.00 uur - Inloop en ontvangst

12.20 uur - Welkomstwoord – Sjef Wauben, Voorzitter

12.30 uur - **Presentaties**

Introductie Dekker Vastgoed & Energie - Patrick Keller, Directeur

Plus Convenant voor een Schoon, Heel en Veilig ZKD - Sandra Beenhakker, Portefeuillemanager
Sociaal Werkgeverschap Gemeente Den Haag en Marcel van der Heijden, Algemeen Manager
Haagse Straat Organisatie, Dienst Stadsbeheer Gemeente Den Haag

Energiebesparende Maatregelen Installeren bij Haagse Inwoners en Bedrijven! - Margriet ten Hove,
Directeur Schroeder van der Kolk

Armoede Duurzaam Bestrijden, Gered Gereedschap Maakt er Werk Van! - Tom van der Geest,
Secretaris Stichting Gered Gereedschap Den Haag

13.25 uur - **Financiën** – Pieter van Weeren, Penningmeester

13.35 uur - Rondvraag

14.00 uur - Sluiting

Cup X Change

cupx
change

[Cups](#) [Mogelijkheden](#) [Locaties](#) [Klanten](#) [Whitepaper](#) [Nieuws](#) [Over ons](#)

[Contact](#)

**Wij halen,
brengen én
wassen
koffiebekers**

Het slimste alternatief voor de
wegwerpbeker op kantoor



Patrick Keller



Fokko Mellema



De Rat



Melden van ratten moet men doen bij de Gemeente via telefoonnummer 14070



Zichtenburg
Kerketuinen
Dekkershoek

De Rat

Voorkom het krijgen van ratten op het bedrijventerrein door voedselresten in de afvalbakken te deponeren! Mocht u ratten zien graag melden bij de gemeente via de website <https://www.denhaag.nl/rattenoverlast> of bel naar 14 070.

**STOP
DE RAT**

Gooi afval weg in de bak

Voer geen dieren

schoondoenwegewoon.nl/ratten

**SCHOON,
DOEN WE TOCH
GEWOON?**

Den Haag

Een campagne van gemeente Den Haag

In uw wijk komt rattenoverlast voor. U kunt zelf veel doen om deze overlast te voorkomen. Bijvoorbeeld door brood of etensresten niet op straat te gooien en afval in de daarvoor bestemde bak te doen. Zo houden we de buurt samen schoon.

Wat kunt u zelf doen?

- 1. Voer brood of etensresten niet aan de vogels.**
Extra voer blijft vaak liggen en dat trekt ratten aan. Bovendien zijn brood en etensresten erg ongezond voor vogels.
- 2. Gooi geen oud brood of etensresten op straat.**
Op verschillende plekken in Den Haag staan speciale broodcontainers. Van het brood uit deze containers wordt biogas gemaakt. Dit gas wordt weer gebruikt als brandstof. Meer informatie over de broodcontainers en waar ze staan vindt u op denhaag.nl/brood.
- 3. Bind vuilniszakken goed dicht en gooi ze in de afvalcontainer.**
Zet ook geen vuilniszakken of los afval naast afvalcontainers. Ratten en meeuwen maken vuilniszakken namelijk open op zoek naar eten. Heeft uw wijk geen ondergrondse afvalcontainer? Zet dan uw vuilnis alleen buiten op de dag dat het huisvuil wordt opgehaald.

Ziet u een rat? Meld het bij de gemeente

U kunt overlast door ratten melden bij de gemeente als u één of meer ratten ziet:

- In de buitenruimte, bijvoorbeeld op straat of in het park.
- In de gemeenschappelijke binnentuin van uw woningcorporatie.

Doe een melding via de website denhaag.nl/rattenoverlast of bel naar 14 070



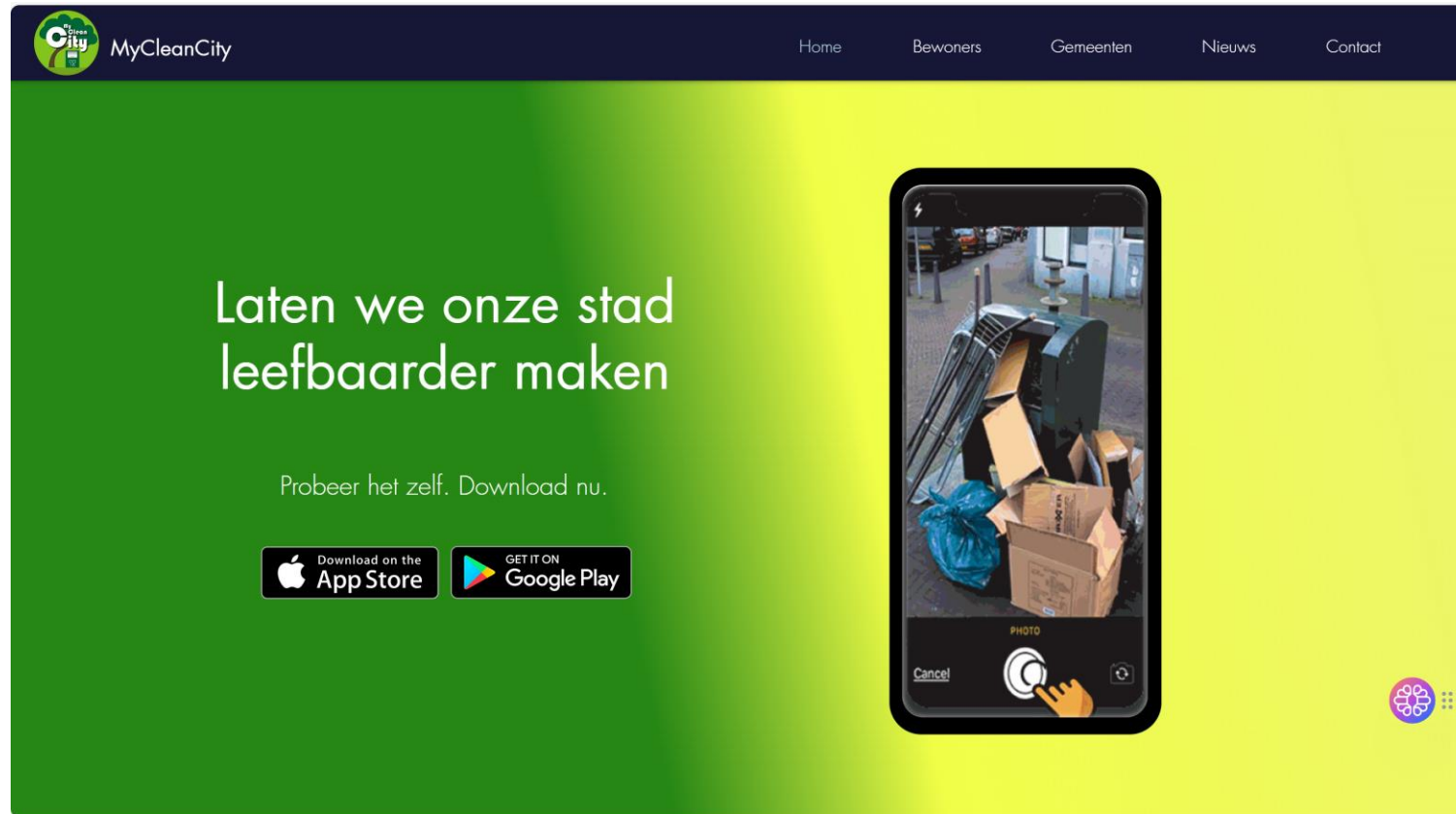
Dump geen brood.
Gooi oud brood in de broodbak.

Voer geen dieren,
dit trekt ratten aan.



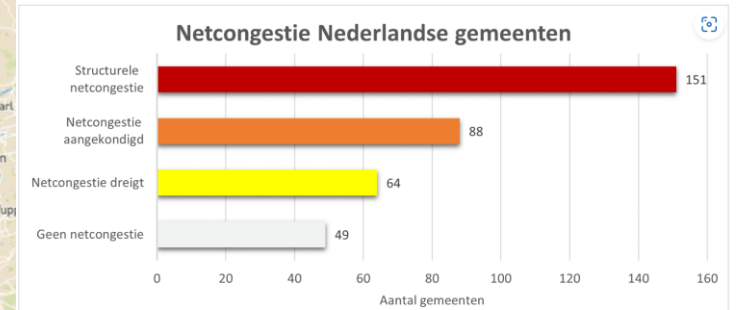
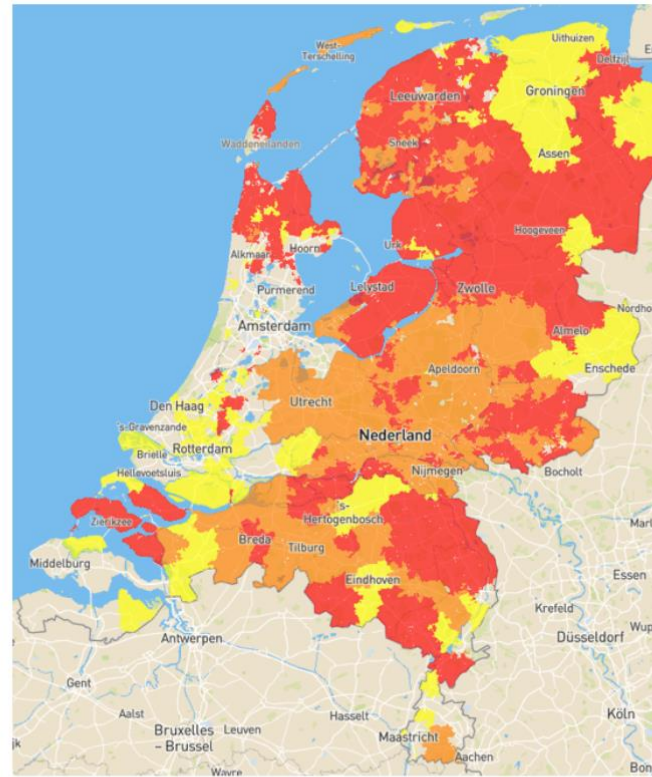
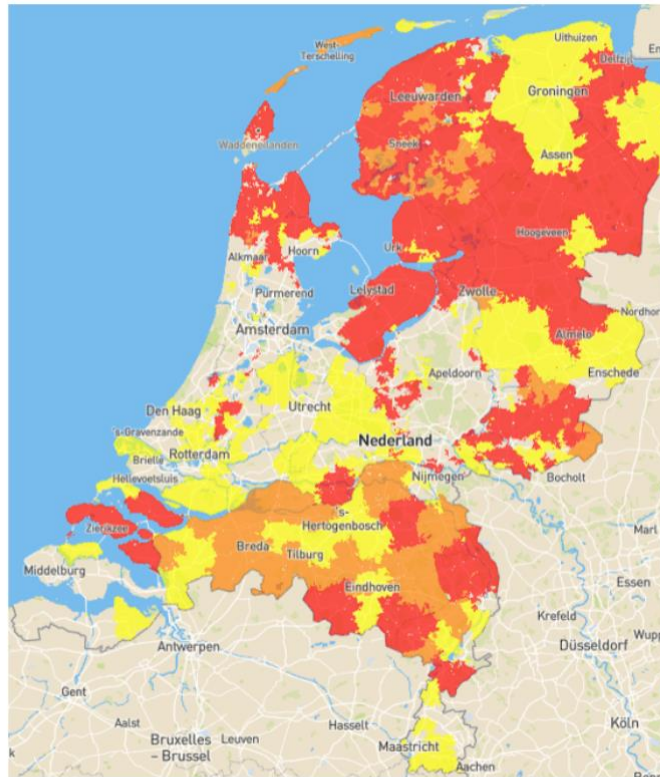
Scan de QR-code voor meer informatie, of ga naar www.schoondoenwegewoon.nl/ratten

MyCleanCity



The screenshot shows the MyCleanCity website interface. At the top left is the MyCleanCity logo. To its right is a navigation menu with links for Home, Bewoners, Gemeenten, Nieuws, and Contact. The main content area has a green-to-yellow gradient background. On the left, the text reads "Laten we onze stad leefbaarder maken" and "Probeer het zelf. Download nu." Below this are two buttons: "Download on the App Store" and "GET IT ON Google Play". On the right, a smartphone displays a photo of a recycling bin overflowing with cardboard boxes and a blue bag. The phone's interface shows a "PHOTO" label and a "Cancel" button. A small circular icon with a recycling symbol is visible in the bottom right corner of the phone's screen.

Netcongestie



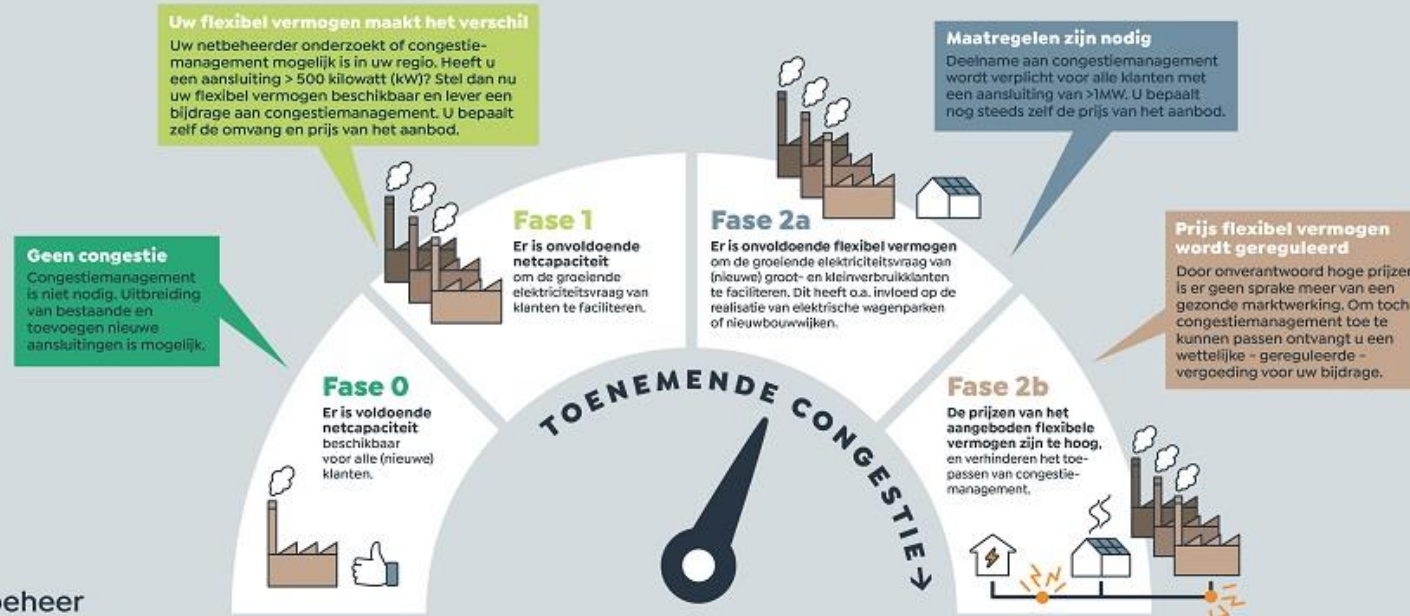
Analyse van transportcapaciteit invoeding elektriciteitsnet december 2021 per gemeente. Bron: Netbeheer Nederland

Capaciteitskaart invoeding elektriciteitsnet juli 2021 (links) en december 2021 (rechts) per gemeente. Bron: Netbeheer Nederland

Netcongestie

Zo werkt congestiemanagement

Om de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet te waarborgen verdelen we de ruimte op het net wanneer de vraag naar transport van elektriciteit hoger is dan wat het net aankan. Is deze vraag op een bepaald tijdstip te groot? Dan vragen we u om tijdelijk minder elektriciteit te leveren of te verbruiken. De ruimte die daarmee vrijkomt wordt verdeeld over bestaande en nieuwe gebruikers van het elektriciteitsnet.



Netcongestie



Den Haag

000

Retouradres: Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

Aan: de Gemeenteraad

Datum
19 december 2023

Onderwerp
Bericht Stedin

Ons kenmerk
DSO/10659261
RIS317411
Contactpersoon
Wesley Kisters
Dienst
Dienst Stedelijke Ontwikkeling
Afdeling
Energietransitie
Telefoonnummer
14070
E-mailadres
wesley.kisters@denhaag.nl
Bijlage
1

Op 20 december 2023 heeft netbeheerder Stedin een vooraankondiging van netcongestie gedaan bij de Autoriteit Consument en Markt (ACM) voor een aantal delen van Den Haag. Het college heeft hierover een brief van Stedin ontvangen (zie bijlage). De vooraankondiging van netcongestie betekent een verandering in transportcapaciteit voor afname (verbruik) van elektriciteit in Duindorp en een deel van het Centrum (zie kaart in bijlage). Stedin verwacht een stevige groei van het elektriciteitsgebruik van consumenten en bedrijven. Het elektriciteitsnet sneller vol raakt dan dat de afname van elektriciteit kan worden opgevangen. Nieuwe grootverbruikers en op een wachtlijst staan op een wachtlijst.

In bijna heel Nederland is het elektriciteitsnet vol. Ook in delen van Den Haag is er nu netcongestie. Dit heeft netbeheerder Stedin vandaag bekend gemaakt. Volgens Stedin heeft dit gevolgen voor nieuwe en bestaande grootverbruikers. Voor kleinverbruikers zijn er vooralsnog geen gevolgen.

Den Haag was tot op heden, als één van de gemeenten in Nederland, vrij van netcongestie. De sterk toegenomen vraag naar elektriciteit, veroorzaakt door de algehele elektrificatie (laadpalen, warmtepompen, inductie kookplaten, enzovoorts) zorgen in toenemende mate voor problemen. Stedin en TenneT kunnen het elektriciteitsnet niet snel genoeg uitbreiden om deze autonome groei bij te benen. De verhoogde (landelijke) ambitie om versneld CO₂ te reduceren en de gascrisis zorgen ervoor dat de autonome groei - ten opzichte van de eerdere prognoses van netbeheerders - enorm is toegenomen.

<https://capaciteitskaart.netbeheer Nederland.nl> (afname)

Gemeente Den Haag
Spui 70
Den Haag
Postbus 12600
2500 DJ Den Haag
T 14070
www.denhaag.nl

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk
DSO/10659261

Om dit probleem te beheersen en op te lossen wordt er flink geïnvesteerd in het elektriciteitsnet, zowel door Stedin (lokale lage- en middenspanningsnetwerk) als TenneT (hoogspanningsnetwerk). Dit betekent ook al geruime tijd geïntensiveerd.

Impact

Het aankondigen van netcongestie betekent dat gebieden niet direct elektriciteit kunnen krijgen. Het is mogelijk dat de afname van elektriciteit niet wordt geleverd.

kleinverbruikers die een aansluiting of een aansluiting tot en met 3x 80A vooralsnog geen gevolgen. Zij kunnen geen of aansluitingen verzwaren wanneer dat nodig is (voor laadpalen, inductie koken, enzovoorts). Zij krijgen dan ook gewoon elektriciteit geleverd. Ook voor de delen van de stad waarvoor geen netcongestie is afgekondigd, verandert er niets.

Vervolg

Voor de wat langere termijn heeft Stedin voor de benodigde netuitbreiding twee oplossingsrichtingen in het vizier, die beide ruimtelijke vraagstukken met zich meebrengen. Meer informatie vindt u in de bijgevoegde brief van Stedin. Het is duidelijk dat de werkzaamheden voor beide mogelijke oplossingen veel impact zullen hebben op de stad. Op kortere termijn zal Stedin samen met het college in kaart gaan brengen voor welke projecten of situaties de afgekondigde netcongestie gevolgen heeft. Het college werkt aan tal van (maatschappelijke) opgaven zoals de versnelling van de woningbouwproductie, de energietransitie en de mobiliteitstransitie. Het college zal samen met Stedin en TenneT onderzoeken hoe met congestiemanagement de voor de stad zo nodige ontwikkelingen door kunnen gaan. Het college zal de raad hierover nader informeren.

Het college van burgemeester en wethouders,
de secretaris, burgemeester,

Ilma Merx Jan van Zanen

ZKD 45 jaar



16:30 – 19:00 uur

Goodiebag

Verkeersinformatie

Voor actuele informatie over aankomende werkzaamheden in de regio kunt u terecht op www.zuidhollandbereikbaar.nl of voor informatie over Den Haag op www.bereikbarestad.denhaag.nl.

Kruisingen Escamplaan en Lozerlaan worden verkeersveiliger werkzaamheden van 11 maart t/m 6 juni 2024

In deze [link](#) is te lezen hoe de bovengenoemde kruisingen verkeersveiliger gemaakt worden. De verkeersregelinstallaties zullen vervangen worden op de kruispunten Escamplaan - De Werf, Lozerlaan - Escamplaan, Lozerlaan - Meppelweg, Lozerlaan - Hengelolaan.

Deze werkzaamheden zullen van 11 maart tot en met 6 juni 2024 plaatsvinden.

Wegwerkzaamheden N211 Wippolderlaan



Zero-emissiezone

Vanaf 1 januari 2025 is er in het centrum een zero-emissiezone. Nieuwe bestel- en vrachtauto's die in deze zone rijden, moeten dan schoon zijn. Dat betekent dat ze elektrisch zijn of op waterstof rijden. Op 1 januari 2026 wordt deze zone uitgebreid naar de kust van Den Haag.

Voor oudere bestel- en vrachtauto's is er tot 2030 een overgangsregeling en wordt de zero-emissiezone in stappen ingevoerd.

Den Haag is 1 van 28 steden in Nederland die vanaf 2025 een zero-emissiezone invoeren. De uitlaatgassen van bestel- en vrachtauto's vervuilen de lucht en brengen te veel CO₂ in de lucht. Dit is slecht voor de gezondheid, de natuur en het klimaat. Om de stad leefbaar en gezond te houden, moet de luchtkwaliteit verbeteren.

Mag u de zero-emissiezone in?

Controleer of en tot wanneer uw voertuig mag rijden in de zero-emissiezone. Doe de de kentekencheck op www.logistiek070.com