

Inspectievlucht Stadswarmtenet



Ergens deze winter laat Eneco door een klein vliegtuig het stadswarmtenet van Rotterdam en Capelle aan den IJssel inspecteren. Met behulp van infraroodtechniek wordt dan een scan gemaakt van de ondergrondse warmteleidingen waardoor we snel kunnen zien waar onderhoud nodig is.

Planning

Gedurende drie avonden vliegen we (binnen de toegestane vliegtijden tussen 19:00 en 23:00 uur) op ongeveer 600 meter hoogte over de gebieden. Voor het uitvoeren van de inspectievluchten zijn we afhankelijk van gunstige weersomstandigheden (koud, droog, windstil). Dat maakt het onmogelijk om nu al een exacte datum af te geven.

Geluidsoverlast

Ondanks dat er gekozen is voor een klein en stil vliegtuig,

zorgen de inspectievluchten voor geluidsoverlast. Niet alleen boven Rotterdam en Capelle aan den IJssel maar (afhankelijk van de windrichting) ook in de omliggende gemeenten.

Gemeenten geïnformeerd

Eneco heeft de gemeenten Albrandswaard, Barendrecht, Capelle aan den IJssel, Gouda, Hoekse Waard, Krimpen aan den IJssel, Krimpenerwaard, Lansingerland, Nissewaard, Ridderkerk, Rotterdam, Schiedam, Vlaardingen, Waddinxveen, Zuidplas en de DCMR, Politie Rijnmond en Veiligheidsregio Rotterdam geïnformeerd over de inspectievlucht.

Zodra duidelijk is wanneer de inspectie uitgevoerd wordt, informeren wij u via social media (@Eneco), onze website en de lokale media.

Meer informatie en een video over de inspectievlucht bekijkt u op nieuws.eneco.nl

