

## **Kennisgeving Ontwerpbesluit Omgevingsvergunning voor het ruimtelijk inpasbaar maken van een onderstation (energievoorziening) ten behoeve van het spoortraject Schiphol-Utrecht –Nijmegen op de locatie Riekerpolder te Amsterdam, OLO 5236631**

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam heeft het voornemen een omgevingsvergunning te verlenen, met toepassing van artikel 2.12 eerste lid, onder 1, sub 3 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor het ruimtelijk inpasbaar maken van een onderstation (energievoorziening) ten behoeve van het spoortraject Schiphol-Utrecht –Nijmegen op de locatie Riekerpolder. Op grond van artikel 3.10 van de Wabo is op de procedure de uniforme openbare voorbereidingsprocedure Algemene wet bestuursrecht, afdeling 3.4 van toepassing.

Dit wil zeggen dat het ontwerpbesluit en de daarbij behorende stukken zes weken ter inzage liggen, van 4 november 2021 tot en met 16 december 2021, bij het loket Vergunningen, Osdorpplein 1000, Amsterdam.

Bel voor openingstijden 14 020 of kijk op onze website [www.nieuwwest.amsterdam.nl](http://www.nieuwwest.amsterdam.nl)

### **Zienschijzen**

Het ontwerpbesluit ligt op grond van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht gedurende zes weken ter inzage. Gedurende deze terinzagelegging kunt u naar keuze schriftelijk of mondeling een zienschijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen bij het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam, team Vergunningen, Postbus 2003, 1000 CA Amsterdam.

Wij verzoeken u hierbij het OLO-nummer te vermelden.

De belanghebbende die over het ontwerpbesluit een zienschijze naar voren heeft gebracht – of de belanghebbende aan wie redelijkerwijs niet verweten kan worden dat hij geen zienschijze naar voren heeft gebracht - kan tegen het definitieve besluit beroep instellen bij de rechtbank Amsterdam.

*Amsterdam, 3 november 2021*

*Het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam  
namens deze,*

*Juaad Akalei  
Teammanager Vergunningen  
Gemeente Amsterdam, stadsdeel Nieuw-West*