

# Wijkbericht

oktober 2023

## Aanpak overlast Lepelenburg en omgeving

Met dit bericht willen we u informeren over de maatregelen tegen de overlast en criminaliteit in Park Lepelenburg en omgeving. De gemeente Utrecht werkt samen met politie en maatschappelijke instellingen aan een brede veiligheidsaanpak. Een van deze maatregelen is het plaatsen van een extra camera.

### Brede aanpak

De gemeente en de politie hebben diverse meldingen ontvangen van overlast en onveiligheid op het Lepelenburg en de aanliggende straten. Dit komt mede door het gedrag van mensen met een alcohol- en/of drugsverslaving die regelmatig in en rond het Lepelenburg zijn. Er is een brede aanpak van handhaving en inzet vanuit zorg(partijen) om de overlastproblematiek aan te pakken. Het doel hiervan is het verbeteren van de veiligheid en leefbaarheid in de buurt en zorg te bieden aan hen die dat nodig hebben.

### Harddrugsverbod

Sinds 1 augustus 2023 is het gebruik van harddrugs in de openbare ruimte verboden. Dit is opgenomen in de Algemene Plaatselijke Verordening (APV). Toezicht & Handhaving en Politie handhaven hierop. Daarbij wordt goed gekeken of een dergelijke bekeuring past in de persoonsgerichte aanpak van de persoon.

### Extra toezicht

Om de veiligheid voor de buurt te vergroten, is er extra capaciteit vanuit politie en Toezicht & Handhaving. Politie en handhaving zijn veelvuldig aanwezig en treden handhavend op

bij APV-overtredingen, verstoringen van de openbare orde en andere strafbare feiten.

### Er-op-af team

Op 1 augustus 2023 is een Er-op-af team gestart. Een team van zorgpartijen (Veldwerk Jellinek, Lister, Leger des Heils, Tussenvoorziening, Altrecht en Barka) die minimaal twee keer per dag een ronde lopen langs de bekende overlastlocaties en contact leggen met de aanwezige personen en hen leiden naar zorg.

### Tijdelijke camera

De gemeente plaatst in principe voor een periode van 6 maanden een extra camera op het Lepelenburg. De camera is een extra middel om te handhaven. Op de achterzijde van dit wijkbericht vindt u een plattegrond met de locatie van de camera.

### Privacy camerabeelden

De camerabeelden zijn zodanig beveiligd, dat ze voldoen aan de privacywetgeving. Met de camera wordt niet in woningen gekeken.

*Tekst loop door op de achterkant.*

Software plaatst automatisch een grijs vlak over ramen van woningen, dat meedraait als de camera beweegt (dit wordt 'blanking' genoemd). Beelden mogen alleen onder directe politieaansturing worden bekeken. De beelden worden 28 dagen opgeslagen en daarna automatisch gewist. In die 28 dagen kan de politie beelden van strafbare feiten terugzoeken en gebruiken voor opsporing.

### Melden overlast of onveilige situaties

#### Politie

Bel bij onveilige of verdachte situaties en misdrijven 112. Bijvoorbeeld bij mishandeling, geweld, vechtpartij of drugshandel. Geen spoed, wel politie: 0900-8844. Voor het niet dringend is, maar u wel politie wilt spreken.

#### 14030 Utrecht

Ervaart u overlast, is er iets kapot op straat of wilt u vervuiling melden? Laat het ons weten. Dit kan ook online via [www.utrecht.nl/melding](http://www.utrecht.nl/melding). Meldingen gaan bijvoorbeeld over afval, vervuiling, kapotte

lantaarnpalen, graffiti en overlast.

#### **Vragen**

Heeft u vragen over de plaatsing van de camera of de veiligheid in de buurt? Neem dan contact op met gebiedsmanagers veiligheid Vincent Heus of Ton Provoost van de afdeling Openbare Orde & Veiligheid. Zij zijn bereikbaar via telefoonnummer 14030 of e-mail [secretariaatveiligheid@utrecht.nl](mailto:secretariaatveiligheid@utrecht.nl).

Algemene informatie over cameratoezicht in Utrecht kunt u vinden op [www.utrecht.nl/cameratoezicht](http://www.utrecht.nl/cameratoezicht).

#### **Bezwaar**

Dit besluit wordt gepubliceerd op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Als u vindt dat het besluit onjuist is, dan kunt u bezwaar maken. U kunt gebruik maken van het digitale formulier op [www.utrecht.nl/bezwaar](http://www.utrecht.nl/bezwaar).

#### **Locatie extra camera Lepelenburg**

De rode stip geeft de locatie aan waar de camera geplaatst wordt.

