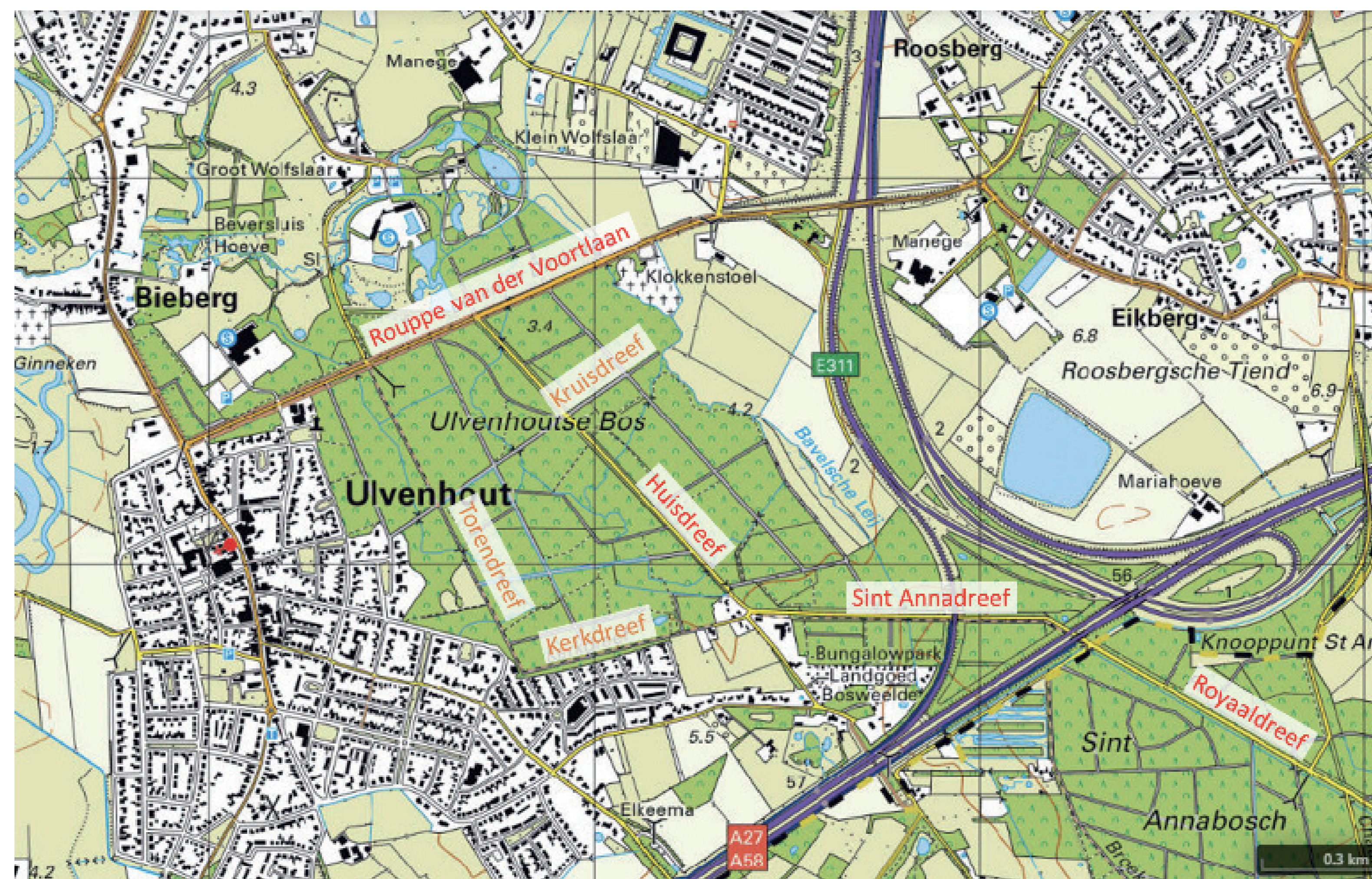


# Verkeer in het Ulvenhoutse Bos

## Wat hebben we gedaan?

- ▶ Onderzoek naar verkeer en parkeren en de intensiteit van doorgaand (sluip) verkeer
- ▶ Het gebruik van de parkeerterreinen en de herkomst van parkeerders
- ▶ Onderzoek gedaan met teldlangen, camera's en veldwerkers (maart t/m juni 2023)



Figuur Topografische kaart Ulvenhoutse bos en de wegen (rood) en enkele paden (oranje) door het bos.



Tijdelijke parkeerplaats Huisdreef

De onderstaande kaart laat zien dat op het drukste meetmoment, de meeste parkeerplaatsen nog veel plek hebben (groen). Kaart met de bezetting van de parkeerplaatsen op het drukste meetmoment (zondag 14 mei 13.00-14.00)

Bron: Groen Licht Verkeersadvies

## Belangrijke conclusies

### Parkeren in het Ulvenhoutse Bos

- Er zijn 657 openbare parkeerplaatsen in het onderzoeksgebied.
- Het drukste meetmoment van het onderzoek is de zondagmiddag 14 mei 2023 tussen 13:00-14:00 uur.
- De parkeerbezetting is niet te hoog: Alleen de omgeving van De Fazant, de Torendreef, de Essendreef, Elzendreef en Bladerstraat kennen een parkeerdruk van boven de 70%.
- De tijdelijke parkeerplaats Huisdreef wordt beperkt gebruikt.



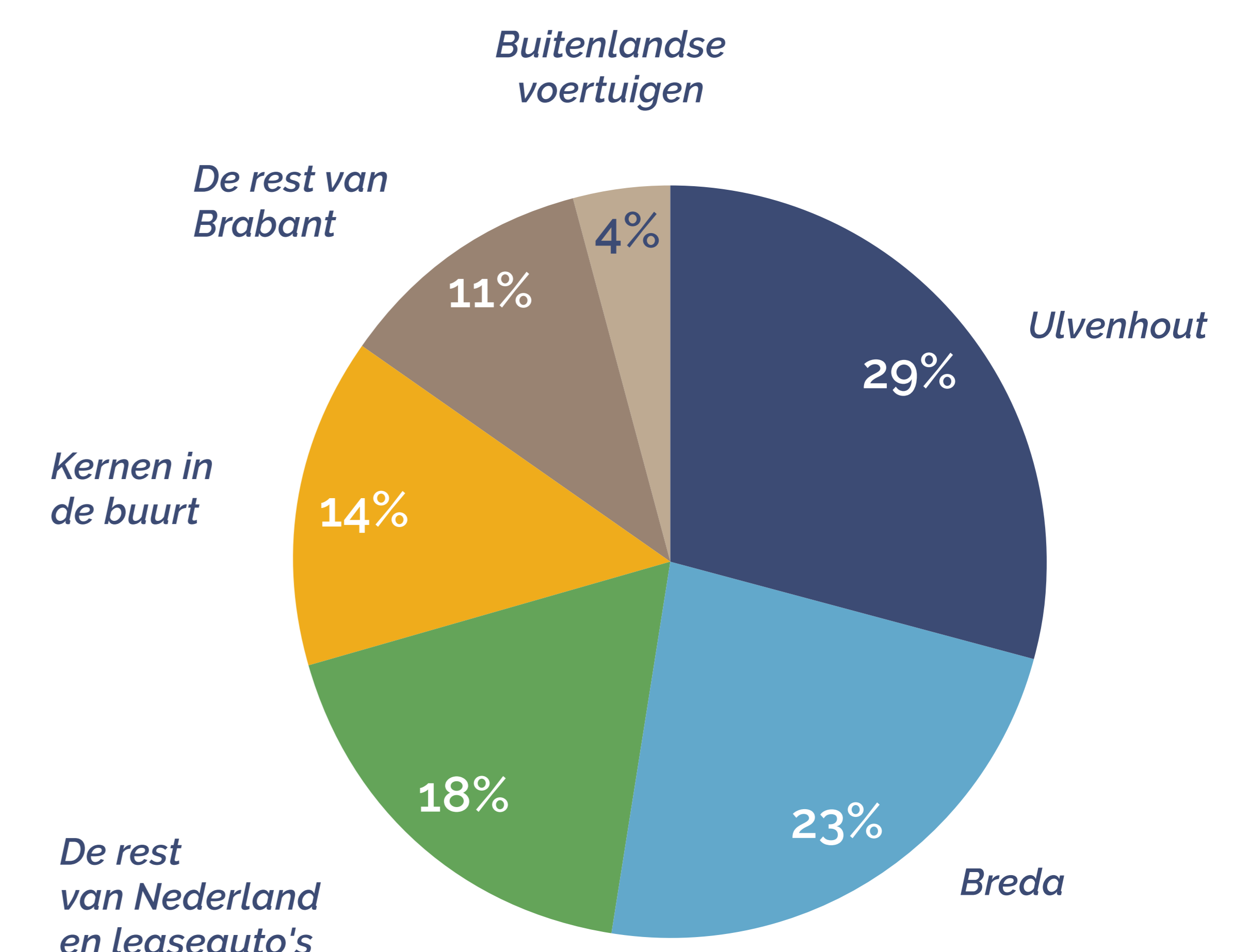
**Bezettingsgraad**  
 Detailniveau: sectie  
 Datum: zondag 14 mei 2023  
 Meetmoment: 13:00 - 14:00 uur

- 0 t/m 70%
- 70% - 80%
- 80% - 90%
- 90% - 100%
- > 100%
- geen capaciteit, geen bezetting
- geen capaciteit, wel bezetting
- Werkzaamheden



### Wegen in het Ulvenhoutse Bos

- Herkomst van de parkeerders: Tijdens het drukste meetmoment kwamen de meeste parkeerders uit:



## Gebruik van de wegen rond het Ulvenhoutse bos

- Groen Licht heeft op twee plekken (Roupe van der Voortlaan en Huisdreef) tellingen uitgevoerd.
- De Roupe van der Voortlaan is de drukste weg met ruim 3700 voertuigen op een werkdag en circa 2450 voertuigen op een weekenddag.
- Er is op de Huisdreef weinig sluipverkeer.
- De hoeveelheden vrachtverkeer is gering.
- Hoge snelheid: 30% in de Huisdreef en 35% in de Roupe van der Voort rijdt harder dan de toegestane snelheid van 60 km per uur.