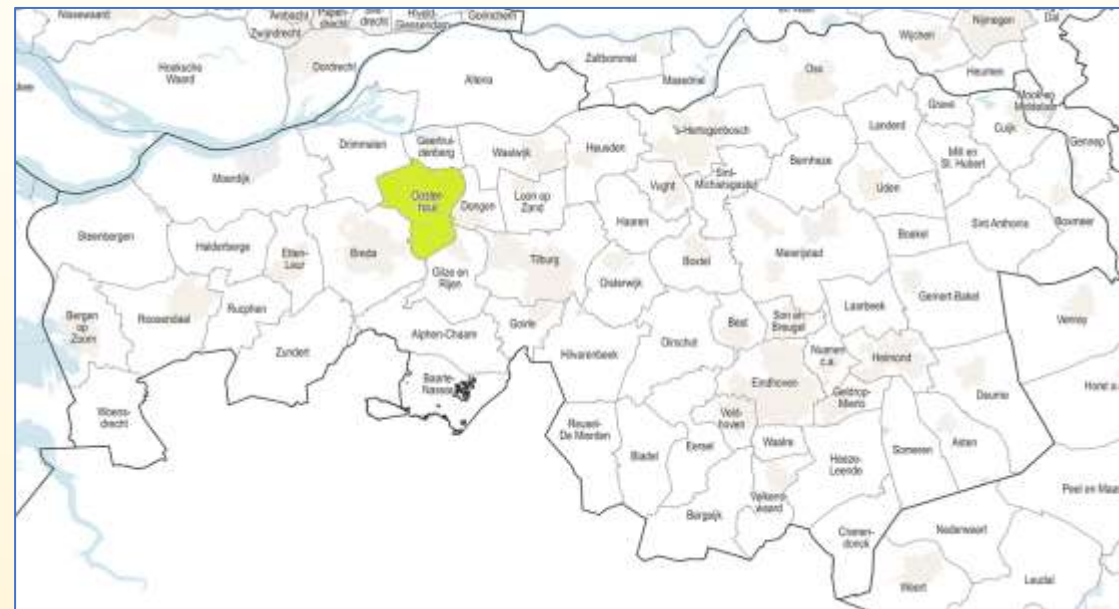


# Mineralogische straten in Oosterhout 1/2



4849	Dorst	<u>Steenovensebaan</u>	steenbakkerij
4901	Oosterhout	<u>Pannenhuisstraat</u>	schijn - baksteen
4901	Oosterhout	<u>Zandheuvel</u>	zand
4901	Oosterhout	<u>Marie Curiehof</u>	naamgever wetenschapper <u>sklodowskiet</u>
4901	Oosterhout	<u>Maalsteen</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Arkelstein</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Oldenstein</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Sandenburg</u>	zand
4901	Oosterhout	<u>Wadestein</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Weerdestein</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Wielestein</u>	steen
4901	Oosterhout	<u>Pottebakkerstraat</u>	steenbakkerij
4901	Oosterhout	<u>Willemstraat</u>	schijn - mineraal <u>willemiet</u>

# Mineralogische straten in Oosterhout 2/2

4902	Oosterhout	<u>Keiweg</u>	kei	
4902	Oosterhout	<u>Slijperijhof</u>	edelsteen	<u>diamant</u>
4904	Oosterhout	<u>Boylestraat</u>	schijn - mineraal	<u>boyleiet</u>
4904	Oosterhout	<u>Edisonlaan</u>	naamgever wetenschapper	<u>edisoniet - niet erkend</u>
4904	Oosterhout	<u>Voltastraat</u>	naamgever wetenschapper	<u>voltaiet</u>
4906	Den Hout	<u>Leempad</u>	leem	
4911	Contreie	<u>Bronstijd</u>	schijn - mineraal	
4911	Contreie	<u>Ijzertijd</u>	schijn - mineraal	<u>ijzer</u>
4911	Contreie	<u>Slijpsteen</u>	steen	
4911	Contreie	<u>Steentijd</u>	schijn - steen	
4911	Contreie	<u>Vuursteen</u>	gesteente	<u>flint</u>

# Oosterhout - Dorst, Steenovensebaan

Steenoven is een gehucht van Dorst.



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Steenovensebaan](#)  
Hugo Bender

# Oosterhout, Pannenhuisstraat



Kaart [Pannenhuisstraat](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Zandheuvel



Kaart [Zandheuvel](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Marie Curiehof

Marie Curie-Sklodowska kreeg de Nobelprijzen natuurkunde in 1903 en scheikunde in 1933 voor haar werk omtrent radioactiviteit en de ontdekking van polonium en radium.

Naar haar werd het mineraal sklodowskiet genoemd.



Kaart [Marie Curiehof](#)  
Mineraal [sklodowskiet](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Maalsteen



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Maalsteen](#)

Hugo Bender

# Oosterhout, Arkelstein

Kasteel Arkelstein werd in 1361 gebouwd in Loo (Overijssel). Het werd tijdens de Tachtigjarige Oorlog gesloopt. De bovengrondse ruïne werd in 1938 gesloopt maar de fundamenten van een 106x136 m groot kasteel zitten nog in de grond.





# Oosterhout, Oldenstein

Kasteel Oldenstein is een fictief kasteel uit de Nederlandse televisieserie 'Floris' uit 1967. De opnamen gebeurden grotendeels in Kasteel Doornenburg in Doornenburg (Gelderland).



Kaart [Oldenstein](#)  
Informatie [Floris - wikipedia](#) [Kasteel Doornenburg](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Sandenburg

De graven van Lynden van Sandenburg waren actief in de Nederlandse politiek en bouwden het kasteel Sandenburg in Langbroek (Utrecht).



Kaart [Sandenburg](#)  
Informatie [Sandenburg](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Wadestein

Het kasteel Wadestein ligt bij Herwijnen in Gelderland. Het wordt al vermeld in 1402 maar is al wel ouder. Het kreeg zijn naam in 1558. Einde 19<sup>de</sup> eeuw werd het gesloopt. Het terrein is nu een archeologisch monument.



Kaart [Wadestein](#)  
Informatie [Kasteel Wadestein](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Weerdestein

Kasteel Weerdesteyn ligt in Langbroek, gemeente Wijk bij Duurstede in Utrecht. Het moet reeds begin 1300 opgericht zijn en is nog steeds bewoond.



Kaart [Weerdestein](#)  
Informatie [Weerdesteyn - wikipedia](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Wielestein

Huize Wielestein ligt in Nederhemert, Aalburg (Gelderland). In de 16<sup>de</sup> eeuw wordt al een 'huys aan het Weyl' vermeld.



Kaart [Wielestein](#)  
Informatie [Wielestein](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Pottebakkerstraat



Kaart [Pottebakkerstraat](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Willemstraat

Het willemiet mineraal is naar koning Willem I genoemd, ook deze straat ?



Kaart  
Mineraal  
Informatie  
© Foto's

Willemstraat  
willemiet  
Hugo Bender



# Oosterhout, Keiweg





# Oosterhout, Slijperijhof



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Slijperijhof](#)

Hugo Bender

# Oosterhout, Boylestraat

Het mineraal werd genoemd naar Robert William Boyle (1920-2003), een Canadese geochemicus maar niet de Robert Boyle (1627-91) naar wie deze straat genoemd is en die o.a. de gaswet of 'wet van Boyle' ontdekte.



Kaart [Boylestraat](#)  
Mineraal [boyleiet](#)  
Informatie [https://nl.wikipedia.org/wiki/Robert\\_Boyle](https://nl.wikipedia.org/wiki/Robert_Boyle)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout, Edisonlaan

Naar de Amerikaanse ontdekker Thomas Edison (1847-1931) werd het mineraal edisoniet genoemd. Later bleek het slechts een variëteit van het titaniumoxide rutiel te zijn en werd de naam verworpen.



Kaart [Edisonlaan](#)  
Mineraal [edisoniet - niet erkend](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender



# Oosterhout, Voltastraat

Het mineraal voltaiet is genoemd naar de Italiaans natuurkundige Alessandro Volta (1745-1827) die de elektrische batterij ontdekte.



# Oosterhout - Den Hout, Leempad



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Leempad](#)  
Hugo Bender

# Oosterhout - Contreie, De grote ijstijd

In de wijk Contreie zijn de straatnamen genoemd naar allerlei begrippen uit de oudheid.



**De grote ijstijd in de Contreie**

Oosterhout ligt in de grenszone tussen het hoge, met zand bedekte oostelijke deel van de provincie Noord-Brabant en het lager gelegen westen. Bovendien loopt ten noorden van Oosterhout een laagte die bekend is als de Roerdalsienk: een 25-kilometer brede zone waarbinnen de bodem al 25 miljoen jaar onmerkbaar, maar zeker daalt onder invloed van bewegingen in de aardkorst. De Contreie bevindt zich op een hoger stuk land 'op de rand van de afgrond'. De bodem van dat hoge gebied is, net als de rest van hoog-Brabant, bedekt met zand. In de ondergrond, soms niet eens zo diep, ligt een tientallen meters dik pakket zand dat hier door de voorlopers van Rijn en Maas is achtergelaten. Dat gebeurde natuurlijk niet in één keer, maar laag voor laag: grof zand, zand met grind en keien, zand met leem. Al deze lagen, bij geologen bekend als de Formatie van Sterksel, kwamen tijdens het archeologisch onderzoek van 2010-2012 prachtig aan het licht.

Over het hele gebied werd tussen circa 100.000 en 12.000 jaar geleden nog een laag zand afgezet: fijn zand ditmaal, aangevoerd door de wind die in de laatste ijstijd over de kale, bevroren bodem van het land joeg en grote hoeveelheden zand verplaatste. Een periode waarin er zich nog geen mensen in het gebied waagden, maar waarschijnlijk wel kudde mammoeten. Dit bevestigt de vondst van meerdere beenderen en kiezels van een mammoet in 1842. Met de inrichting van de Contreie en de EVZ is besloten om met een kunstwerk ook aan deze periode aandacht te besteden. Sinds 2014 kijkt daarom bij de sportvelden opnieuw een mammoet uit over dit boeiende stukje Oosterhout te midden van waterlopen en landsienken ...

Meer lezen? Scan de QR code.

  
gemeente **Oosterhout**



2022 © gemeente Oosterhout - www.oosterhout.nl

**Mammoet**

**Mammoet beenderen**

**Formatie van Sterksel**

Kaart  
Informatie  
© Foto's

Contreie  
Hugo Bender

# Oosterhout - Contreie, Bronstijd

Brons is een legering van koper en tin, geen mineraal.



Kaart [Bronstijd](#)  
Informatie [Brons - wikipedia](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Oosterhout - Contreie, IJzertijd

Gedegen ijzer komt op aarde maar zelden voor maar is hoofdbestanddeel van de ijzermeteorieten. In de aardkorst vormt ijzer bijna altijd verbindingen (oxide, sulfide, ...).





# Oosterhout - Contreie, Slijpsteen

Als slijpsteen wordt vaak coticule gebruikt dat in de buurt van Vielsalm in België voorkomt. Het dankt zijn hardheid aan de kleine granaatjes in het gesteente.



Kaart  
Gesteente  
© Foto's

Slijpsteen  
coticule  
Hugo Bender

# Oosterhout - Contreie, Steentijd



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Steentijd](#)

Hugo Bender

# Oosterhout - Contreie, Vuursteen

Vuursteen of flint bestaat uit siliciumoxide.





Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Oosterhout**  
Of heb je meer informatie over deze straten ?  
Stuur je info naar [mka@minerant.org](mailto:mka@minerant.org)

Mineralogische straten in de buurgemeenten  
vind je op [straat.mineralogie.be/Nederland.html](http://straat.mineralogie.be/Nederland.html)

Meer weten over mineralen ?  
Kijk eens op [www.minerant.org/MKA/index.html](http://www.minerant.org/MKA/index.html)