

Mineralogische straten in Voorst 1/2



7382	Klarenbeek	<u>Koperdijk</u>	mineraal	<u>koper</u>
7382	Klarenbeek	<u>Kopermolenweg</u>	mineraal	<u>koper</u>
7383	Voorst	<u>Zandstraat</u>	zand	
7383	Voorst	<u>Zandwal</u>	zand	
7384	Wilp	<u>Buddezand</u>	zand	
7384	Wilp	<u>het Wildezand</u>	zand	

Mineralogische straten in Voorst 2/2



7391 Twello	<u>Ijsbaanweg</u>	mineraal	<u>ijs</u>
7391 Twello	<u>Ijsbaandwarsweg</u>	mineraal	<u>ijs</u>
7391 Twello	<u>Mozartstraat</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
7391 Twello	<u>Neptunus</u>	naamgever persoon	<u>neptuniet</u>
7391 Twello	<u>Zoutmanstraat</u>	zoutwinning	<u>haliet</u>
7395 Teuge	<u>de Zanden</u>	zand	
7395 Teuge	<u>Zandenallee</u>	zand	

Voorst - Klarenbeek, Koperdijk

Koper komt in de natuur in gedegen (zuivere) vorm voor. Het meeste kopererts zijn wel sulfides of carbonaten.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

Koperdijk
koper

Hugo Bender

Voorst - Klarenbeek, Kopermolenweg

Gedegen koper is geen zeldzaamheid in de natuur. Van Michigan (US) zijn brokken van meer dan 600 ton gekend. Het meeste kopererts bestaat wel uit kopersulfiden en -carbonaten.



Kaart [Kopermolenweg](#)
Mineraal [koper](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Voorst, Zandstraat



Kaart
Informatie
© Foto's

Zandstraat

Hugo Bender

Voorst, Zandwal



Voorst - Wilp, Buddezand



Voorst - Wilp, het Wildezand



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

Voorst - Twello, IJsbaanweg

Ijs, bevroren water, dat op een natuurlijke wijze gevormd is bij vorst in de winter is een écht mineraal.



Kaart
Mineraal
Informatie
© Foto's

[IJsbaanweg](#)
[ijs](#)
[Geonieuws : ijs](#) & [Geonieuws : ijs](#)
Hugo Bender

Voorst - Twello, IJsbaandwarsweg



Wintersijs op plantengroei



Kaart [IJsbaandwarsweg](#)
Mineraal [ijs](#)
Informatie [Geonieuws : ijs](#) & [Geonieuws : ijs](#)
© Foto's Hugo Bender

Voorst - Twello, Mozartstraat

Naar aanleiding van de 200^{ste} herdenking van het overlijden van Wolfgang Amadeus Mozart (1756-91) werd het mineraal mozartiet naar hem genoemd. Het is een rood-bruin calcium-mangaan silicaat voor het eerst beschreven van de Cerchiara mijn in Borghetto di Vara, La Spezia Provincie, Liguria, Italië.



Voorst - Twello, Neptunus

Twee mineralen zijn naar een zeegod genoemd: aegirien, naar Scandinavische god van de zee, Aegir en neptuniet naar de Romeinse zeegod.

Neptuniet werd in 1893 in de Narssârssuk pegmatiet op Groenland ontdekt. Het komt er samen voor met aegirien dat al eerder beschreven was.



Voorst - Twello, Zoutmanstraat

Johan Zoutman was vlootvoogd tijdens de slag bij de Doggerbank op 5 augustus 1781 tegen de Engelse vloot. De strijd eindigde onbeslist met zware verliezen. Toch werd ze in Nederland als een grote overwinning gevierd en werd de 'Doggerman-medaille' ingesteld.

Een direct verban met het mineraal haliet, in samenstelling gelijk met keukenzout, is er niet.



Kaart

[Zoutmanstraat](#)

Mineraal

[haliet](#)

Informatie

[Slag bij Doggersbank \(1781\) - wikipedia](#)

© Foto's

Hugo Bender

Voorst - Teuge, de Zanden



Kaart
Informatie
© Foto's

[de Zanden](#)

Hugo Bender



Voorst – Teuge, Zandenallee



Kaart [Zandenallee](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender

Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) Voorst
Of heb je meer informatie over deze straten ?
Stuur je info naar mka@minerant.org

Mineralogische straten in de buurgemeenten
vind je op straat.mineralogie.be/Nederland.html

Meer weten over mineralen ?
Kijk eens op www.minerant.org/MKA/index.html