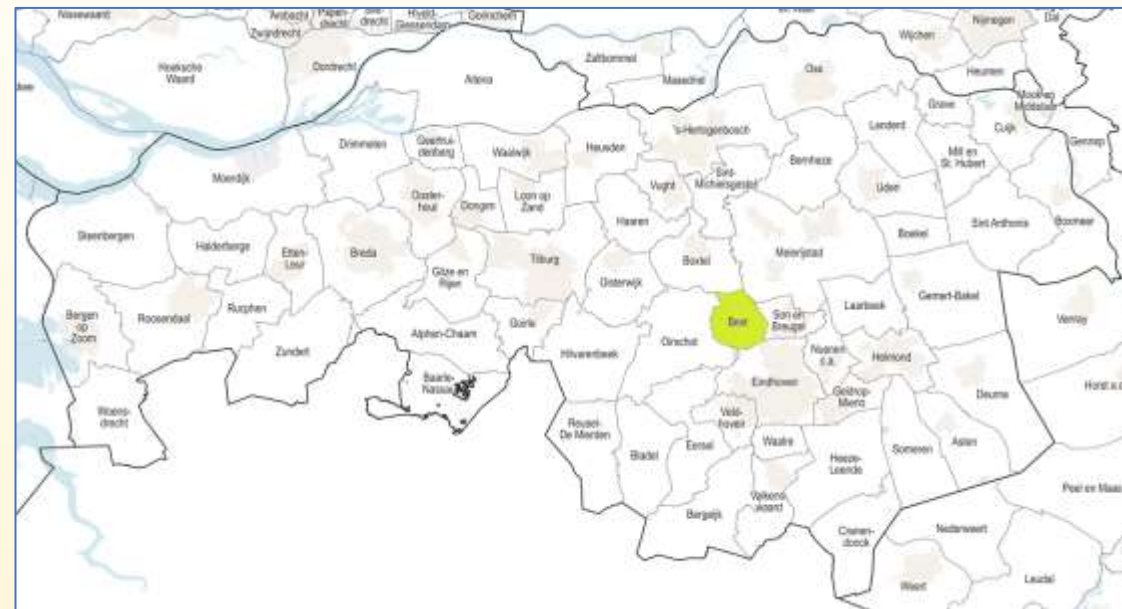


# Mineralogische straten in Best



5681	Best	<u>Steenovenseweg</u>	steenbakkerij	
5681	Best	<u>Zandstraat</u>	zand	
5683	Best	<u>Klinkaart</u>	klinkaart	
5683	Best	<u>Leemkuilen</u>	kleiput (k)leemput	
5683	Best	<u>Leemkuilenpad</u>	kleiput (k)leemput	
5684	Best	<u>Zandweg</u>	zand	
5684	Best	<u>Zoutmanstraat</u>	mineraal	<u>haliet</u>
5685	Best	<u>Grindheuvel</u>	grint	
5685	Best	<u>Grondheuvel</u>	zand	
5685	Best	<u>Gruisheuvel</u>	steen	
5685	Best	<u>Kleiheuvel</u>	klei	
5685	Best	<u>Sneeuwheuvel</u>	mineraal	<u>ijs</u>
5685	Best	<u>Kieselhei</u>	kiesel	

# Best, Steenovenseweg



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

# Best, Zandstraat



Kaart  
Informatie  
© Foto's

Zandstraat

Hugo Bender

# Best, Klinkkaart

Klinkers zijn gebakken stenen.



Kaart  
Informatie

[Klinkkaart](#)

© Foto's

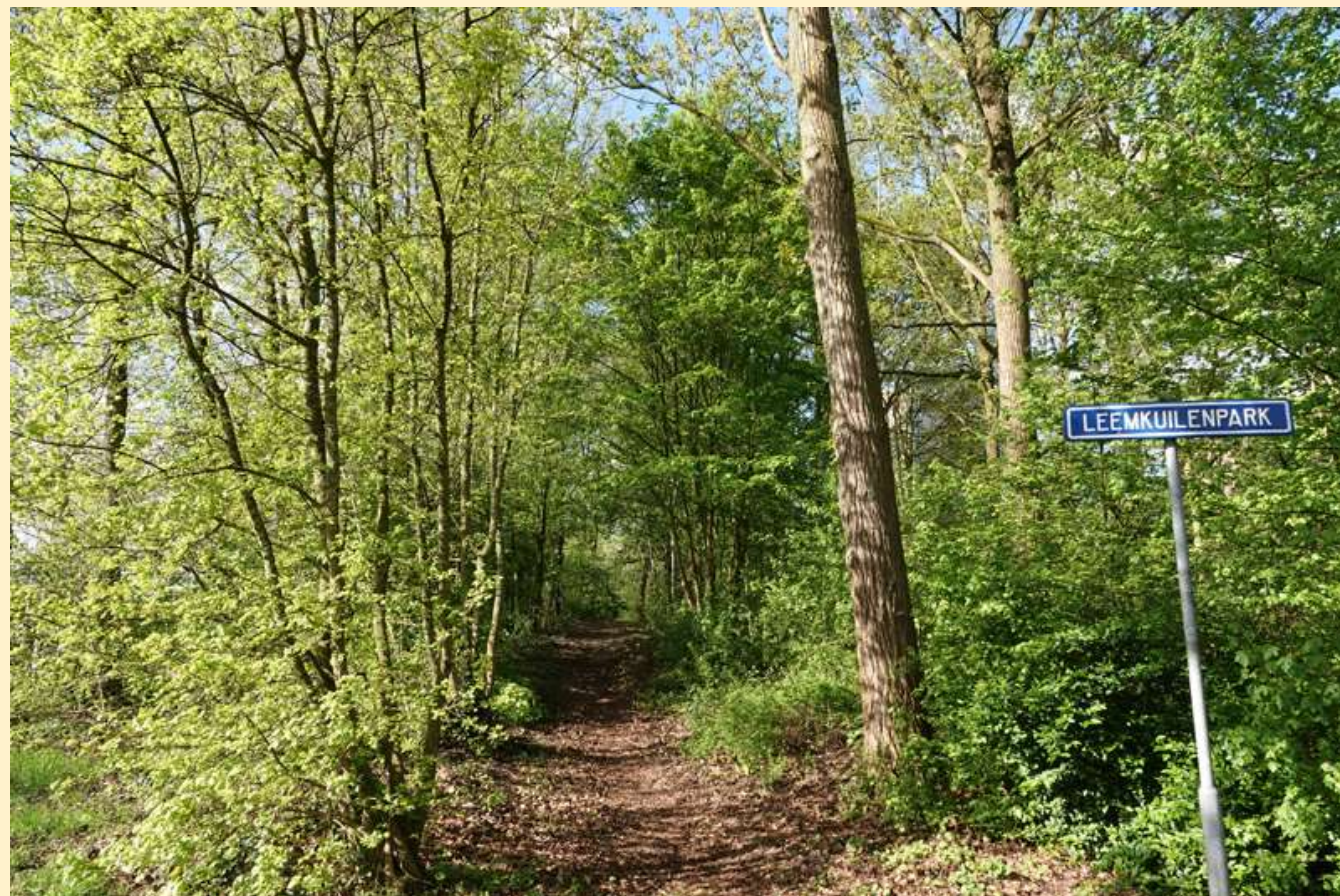
Hugo Bender

# Best, Leemkuilen

Leem is een mengsel van klei, silt en zand.



# Best, Leemkuilenpark



# Best, Leemkuilenpad



# Best, Zandweg



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Zandweg](#)

Hugo Bender



# Best, Zoutmanstraat

Johan Zoutman was bevelhebber van de Nederlandse vloot tijdens de slag bij de Doggerbank op 5 augustus 1781 tegen de Engelsen. De strijd eindigde onbeslist met zware verliezen. Toch werd ze in Nederland als een grote overwinning gevierd en werd de 'Doggerman-medaille' ingesteld. In 1781 werd hij viceadmiraal en in 1783 bevorderd tot luitenant-admiraal.

Het mineraal haliet is chemisch gelijk aan keukenzout, maar dat is door het verwerkingsproces geen mineraal meer want niet meer gevormd door een geologisch proces.



Kaart [Zoutmanstraat](#)  
Mineraal [haliet](#)  
Informatie  
© Foto's Hugo Bender

# Best, Grindheuvel

Grind ontstaat door erosie van gesteenten. Het heeft een korrelgrootte tussen 2 en 64 mm.



# Best, Grondheuvel



Kaart  
Informatie  
© Foto's

[Grondheuvel](#)  
Hugo Bender

# Best, Gruisheuvel



# Best, Kleiheuvel

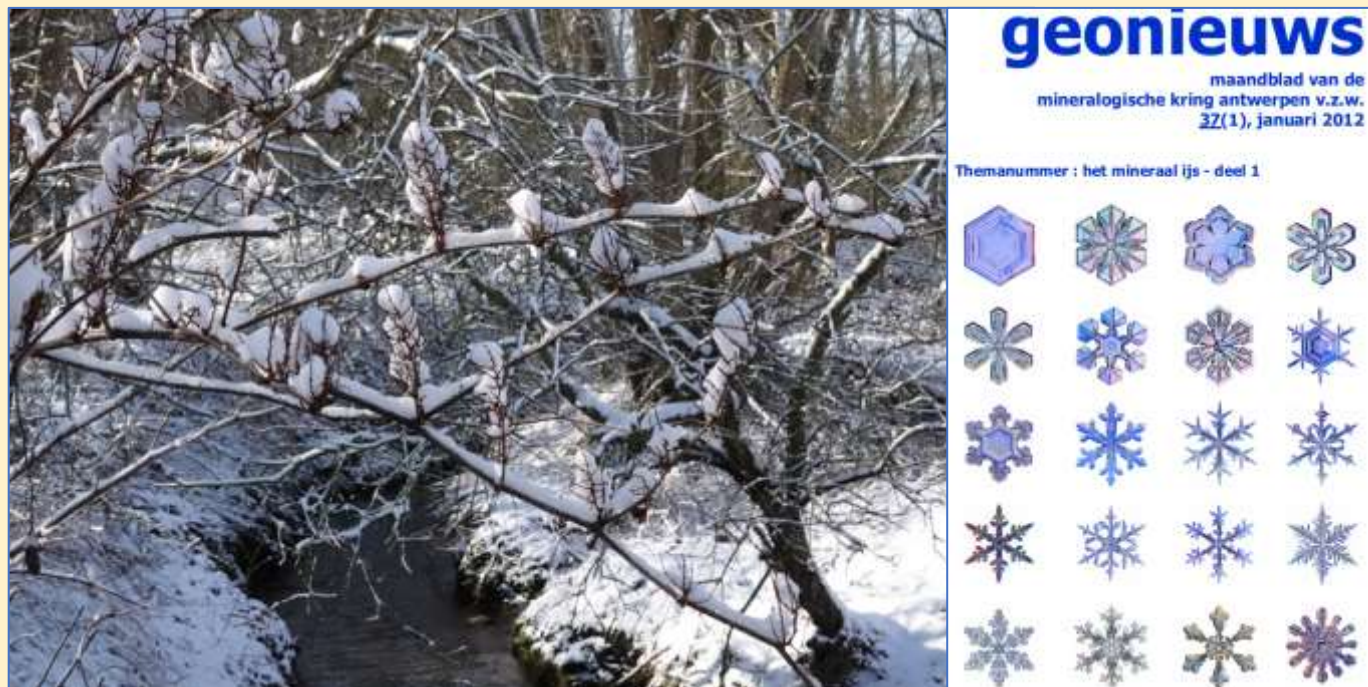
Klei bestaat uit een hele reeks mineralen. De deeltjes zijn kleiner dan 0,002 mm. Het is het hoofdbestanddeel voor de productie van bakstenen.



# Best, Sneeuwheuvel

Sneeuw is bevroren water. Het heeft een hexagonale structuur die aan sneeuwvlokjes gemakkelijk te herkennen is. De kristalvorm kan wel heel divers zijn. Het is het mineraal ijs.


Lees alles over ijs in : [Geonieuws januari 2012](#) en [Geonieuws februari 2012](#).



Kaart [Sneeuwheuvel](#)  
Mineraal [ijs](#)  
Informatie [Ijs : Geonieuws januari 2012](#) en [Geonieuws februari 2012](#)  
© Foto's Hugo Bender

# Best, Kieselhei





Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Best**  
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)