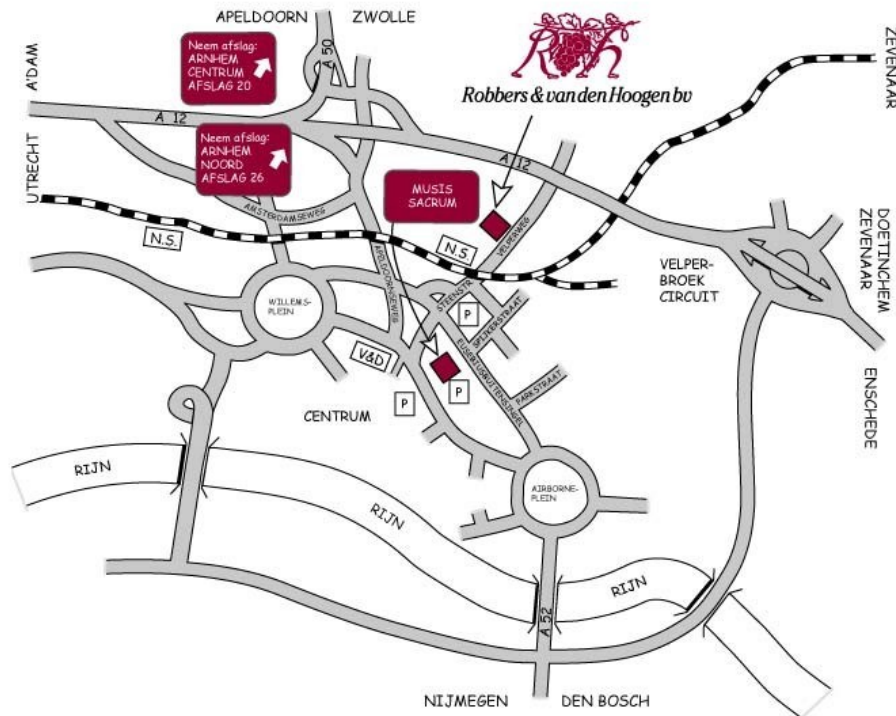


Routebeschrijving:



We beschikken over een eigen parkeerterrein voor ca. 150 auto's

Per auto

komende vanuit richting:

1. Rotterdam – Tiel – Nijmegen (A15 – N325)

Via A15 – A325 Nijmegen – Arnhem, richting Arnhem centrum. Over de John Frostbrug, op de rotonde de tweede afslag nemen. Vervolgens bij het derde stoplicht rechts afslaan richting Velp. Dit is de Steenstraat. Na het spoorviaduct (Velperpoort) gaat deze weg over in de Velperweg en vindt u na 100 meter Robbers en van den Hoogen aan de linkerkant.

2. Utrecht – Arnhem (A12)

Afslag 26 Arnhem Noord/Burgers Zoo/Openluchtmuseum nemen. ATTENTIE: LET ER OP DAT U NIET DE EERSTE AFSLAG ARNHEM NEEMT!!!!). Onderaan afrit richting Arnhem, dan eerste afslag Oosterbeek/Velp. Onderaan afrit richting Velp. Deze weg volgen tot afslag Arnhem. Deze weg volgen tot rotonde. Op de rotonde tweede afslag rechts. Bij verkeerslichten rechtsaf. Dit is de Velperweg. Na de 2^e verkeerslichten vindt u Robbers en van den Hoogen aan de rechterkant.

3. Zevenaar – Arnhem – Utrecht (A12) Velperbroekcircuit

Afslag Arnhem/Nijmegen/Zutphen/Velp. Op de rotonde de vierde afslag nemen richting Arnhem/Nijmegen. Bij verkeerslichten rechts afslaan, afslag IJsseloord /Presikhaaf. U blijft alsmat recht door rijden (ca. 3 km) totdat u bij een spoorwegovergang komt. Na spoorwegovergang bij stoplichten linksaf dit is de Velperweg. Na het passeren van de panden van de AKZO (links) en POSTBANK (rechts) vindt u na 800 meter Robbers en van den Hoogen aan de rechterkant.

4. Apeldoorn (A50)

Afslag centrum (Apeldoornseweg). Na tankstation aan linkerkant van de weg rechtsaf (Monnikensteeg). Monnikensteeg helemaal uitrijden tot aan de Velperweg. Hier rechtsaf. Na de 2^e verkeerslichten vindt u Robbers en van den Hoogen aan de rechterkant.

Per trein

Uitstappen op station Arnhem-Velperpoort. Bij uitgang linksaf, onder het spoorviaduct door, dan nog 100 meter lopen. Robbers en van den Hoogen vindt u dan aan de linkerkant van de Velperweg.

Wij wensen u een voorspoedige reis toe!