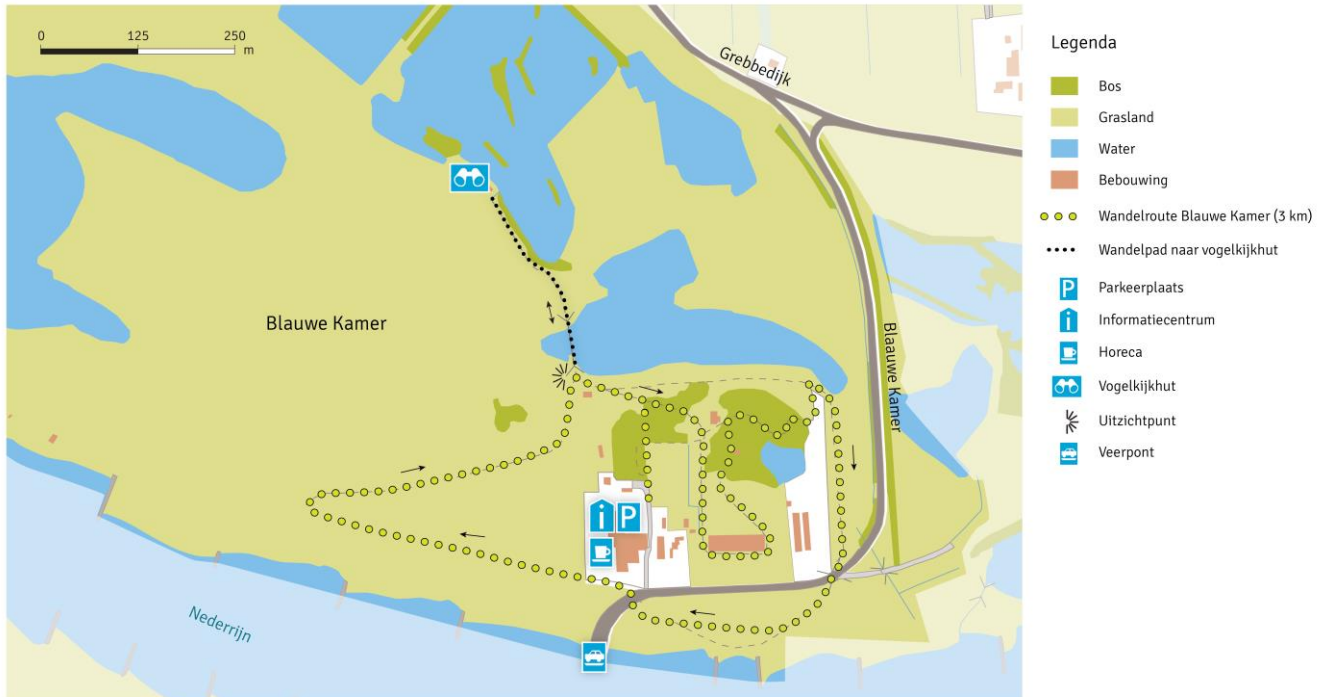




Rivieroeverreservaat De Blauwe Kamer

3 km • gemarkeerd



In de Blauwe Kamer heeft het water van de Nederrijn vrij spel. In 1992 is de zomerdijk afgegraven, waardoor het gebied regelmatig overstroomt. Deze rivierdynamiek geeft het landschap vorm en heeft grote invloed op de vegetatie. Er zijn moerassen ontstaan en bloemrijke graslanden met soorten als kruisdistel en kattendoorn. Het rivieroeverreservaat is een nieuw leefgebied geworden voor vogels als de visarend, lepelaar, zilverreiger, taling, kwartelkoning, aalscholver en vele soorten steltlopers.

Startpunt

Informatiecentrum Blauwe Balie, Blauwe Kamer 14, 6702 PA Wageningen.

Openbaar vervoer:

Halte Grebbesluis, Rhenen (ca. 20 min. lopen)

Honden

Niet toegestaan, ook niet aangelijnd.

Grote grazers

In de Blauwe Kamer lopen wilde konikpaarden en Gallowayrunderen vrij rond. Houd afstand en voer de dieren niet.

Nat

In de winter en vroege voorjaar kan de Blauwe Kamer deels onder water staan en zijn niet alle paden toegankelijk. Het is raadzaam om stevige schoenen of laarzen te dragen.

Openingstijden informatiecentrum:

Dinsdag t/m vrijdag 14.00 – 16.00 uur,
zaterdag en zondag 13.00 – 16.00 uur.

Horeca:

Restaurant De Blauwe Kamer, open di t/m zo van 10.00 tot 21.00 uur.
www.deblauwekamer.nl

Hieronder volgt een beschrijving van de op de kaart aangegeven bezienswaardigheden.

1. Schietwilgen en katwilgen

U loopt langs een bos waar vooral schietwilgen en katwilgen groeien. Het bos heeft zich ontwikkeld vanaf het moment dat de steenfabriek in 1975 werd gesloten. Wilgen horen in het riviereengebied thuis en zijn goed bestand tegen overstromingen. Schietwilgen kunnen uitgroeien tot een hoogte van ongeveer 20 meter. De bladeren hebben een zilverwitte achterzijde. Katwilgen worden veel minder hoog. In de bast zit een stof die pijnstillend werkt (salicylzuur). Deze stof zit ook in de aspirientjes. De takken werden en worden via de griendteelt nog steeds gebruikt voor allerlei doeleinden zoals boerengeriefhout en zinkstukken. De paarden en runderen doen zich graag tegoed aan de bast en de jonge twijgen van de wilgen. U ziet aan weerszijden veel knaagsporen aan de stammen van de bomen.

2. Steenfabriek

De steenfabriek is in werking geweest tussen ca. 1880 en 1975, eerst met eenvoudige veldovens. Van de ringoven die vanaf 1918 functioneerde is de pannenkop afgebroken en de 65 meter hoge schoorsteen is bijna gehalveerd. De toegangspoorten aan de noordzijde zijn dichtgemetseld. Enkele kleine openingen zorgen ervoor dat vleermuizen naar binnen kunnen. In de winter huizen hier drie vleermuissoorten waaronder enkele grootoorvleermuizen. In het zachte voegwerk maken wilde bijen hun nestjes en er groeit een scala aan planten op dak en muren.

3. Rolklaver

Dit terrein blijft droog tijdens hoogwater. Door de begrazing van de koniks en Galloways, is het terrein erg geschikt voor laagblijvende planten zoals klaver. De gele rolklaver is één van de klaversoorten waarmee het hier zomers vol staat. De rupsen van het icarusblauwtje voeden zich met deze plant. De

vlinders leven van nectar. Doordat er voedsel is voor zowel de rups als vlinder, zijn hier soms tientallen icarusblauwtjes tegelijk te zien.

4. Boerenwormkruid

Op meerdere plaatsen bloeit van juli tot oktober boerenwormkruid. De plant kan bijna een meter hoog worden en heeft gele, knoopvormige bloemen in schermen en een opvallende tabakachtige geur. Vroeger diende het boerenwormkruid ter bestrijding van ingewandswormen. Het is tamelijk giftig en wordt nauwelijks door de grote grazers gegeten. De zaden daarentegen zijn in de winter zeer geliefd bij vogels zoals putters en barmsijzen.

5. Paddenpoel

De paddenpoel is een oude visvijver, die steeds gevuld blijft door kwelwater van de Nederrijn. Rivierwater dringt de bodem in en komt tientallen meters verderop als kwelwater weer aan de oppervlakte. In de paddenpoel leven kikkers, padden en salamanders, samen met een aantal vissoorten. Vanwege de spoordijk, overstroomt de paddenpoel nooit.

6. Begroeiing dijk en griendweidestrang

Deze dijk beschermt het fabrieksterrein tegen hoogwater. De dijkelling staat vol met braamstruiken, waar hier en daar haagwinde doorheen slingert. In de zomermaanden bloeit deze plant met grote witte bloemen (pispotjes). Ook de smeewortel groeit er en in de nazomer is het hier geel van het boerenwormkruid en tot ver in de herfst ook van het viltig kruiskruid.

U heeft hier uitzicht over de in 1991 gegraven griendweidestrang. In deze strang komen grote karpers en zeelten voor die in de paartijd voor veel woeling in het water zorgen. In het water groeien verschillende waterplanten zoals waterpest en waterranonkel. Langs de oevers waar de dynamiek van het water groot is, groeit watermunt, waterbies, zwanenbloem en zeldzame soorten als slijkgroen, naaldwaterbies, fraai duizendguldenkruid en rietorchis. In het voorjaar kunt u hier het geluid horen van rugstreeppadden.

's Ochtends vroeg in het voor- en najaar foerageren steltlopers als groenpootruiter, kemphaan, grutto en oeverloper langs het water. Overdag wandelen er veel bezoekers over de brug en ziet u hier de minder schuwe vogels zoals meerkoet, kuifeend en knobbelzwaan, maar ook de lepelaar of grote zilverreiger.

7. Klit

Op steeds meer plaatsen groeit de grote klit. Deze plant verspreidt zijn zaden doordat deze klitten aan de vacht van dieren of de kleding van mensen. Wie goed kijkt, ziet dat de klitten weerhaakjes hebben die zo'n hechtende werking hebben, dat ze zelfs aan een blote hand blijven kleven.

8. Distels

Op uw wandeling door het volgende gedeelte komt u verschillende soorten (vooral akker- en krul)distels tegen. De distels profiteren van de vruchtbare bodem en de aanvoer van slib. In de zomer komen vlinders en andere insecten in grote getale op de bloeiende distels af vanwege de nectar en stuifmeel. Voor puttertjes of distelvinken en kneutjes zijn distelzaden in de herfst en winter een belangrijke voedselbron.

9. Meidoorns en stroomdalflora

Langs de zomerdijk ziet u rechts een ontwikkelend bos van meidoorns, één van de soorten uit het hardhoutoibos. De doorns van de struiken kunnen bescherming bieden aan opschietende bomen zoals de es. Als deze zaailingen tussen de meidoorns staan, worden hun jonge loten niet opgegeten door de grazers. De warme zuidhelling van de oeverwallen en dijken zijn groeiplaatsen bij uitstek voor planten die behoren tot de zogeheten stroomdalflora. Voorbeelden hiervan zijn kattendoorn, sikkelklaver, gele morgenster, kleine pimpernel en vogelmelk.

10. Zomerdijk afgegraven

Bij deze paal is de zomerdijk naar het westen toe over 200 meter afgegraven. Hierdoor stroomt er bij hogere waterstanden rivierwater de Blauwe Kamer in. Omdat het water vrij spel heeft, is de natuur in de Blauwe Kamer altijd in beweging en ontwikkeling.

11. Vogelrustgebied

In alle seizoenen is dit gebied voor vogels heel belangrijk. In het voorjaar en de zomer voor broedende vogels (circa 70 soorten), in de herfst en winter voor overwinterende watervogels en doortrekkende steltlopers. In juni-juli zijn grote delen van het rustgebied opvallend geel gekleurd door de massale bloei van zwarte mosterd.

12. Peilschaal

De peilschaal geeft de hoogte van het water op 16 januari 1993 aan. Op die dag stroomde het water voor het eerst door de opening in de zomerdijk. Veel hoger was het peil in december 1993, namelijk 10.32 m boven NAP. Op 1 februari 1995 stond het water zelfs op 10.52 m. Toch was dit geen record, want dat werd in 1926 met 10.94 m gehaald.

12. Loopgraaf

Deze is aangelegd zodat bezoekers de vogelkijkhut onzichtbaar voor vogels kunnen bereiken. De eiken en het wilgenscherm zijn aangeplant, de rest van de flora heeft zich spontaan gevestigd. Aangezien het een vochtige plaats is, groeien er moeras- en oeverplanten als gele lis, bitterzoet, glidkruid en harig wilgenroosje.

12. Vogelkijkhut

De vogelkijkhut staat aan de eendenplas die rijk is aan watervogels. In de bomen overnachten aalscholvers, in de winter vaak meer dan 100. Ook de ijsvogel en vele soorten eenden kunt u hier regelmatig zien. Op de eilandjes broeden blauwe reigers, wilde ganzen en aalscholvers en sinds 2004 ook lepelaars. Dat we de lepelaar hier kunnen bewonderen (vooral april-juni) is uniek. Wilt u na gebruik de luiken weer sluiten?