



# Park Huis te Kinderdijk



vinden waterdieren zoals kikkers, salamanders en verschillende watervogels hun schuilplaatsen en kunnen ze gemakkelijk het water in en uit. Ook trekt deze oever insecten aan die waterplanten nodig hebben om eieren af te zetten. Een mooi voorbeeld is de Libel.

Naast nest- en schuilgelegenheid zuiveren deze waterplanten het water en maken ze de oevers aantrekkelijk. In dit gebied heeft de Kleine watersalamander en de Rugstreeppad zijn biotoop. De poel ligt geïsoleerd om vissen geen kans te geven om de larven van de amfibieën op te eten. De Gewone pad, de Bruine kikker en de Groene kikker worden regelmatig waargenomen. Let op. Misschien kunt u er ook één zien.

Om deze natuurontwikkeling ook in het dorp te bevorderen heeft de gemeente Alblasterdam op verschillende plaatsen natuurvriendelijke oevers aangelegd. Een voorbeeld is de oever achter De Savornin Lohmanweg links van het grote informatiebord aan de Van Hogendorpweg.

## 5 Hooilandjes

Deze bloemrijke graslanden zijn geliefd bij vlinders en insecten. Dit terrein wordt maar één à twee keer per jaar gemaaid zodat de planten zaden kunnen vormen. Ook wordt het maaisel afgevoerd en de grond niet bemest, waardoor de bodem voedselarm wordt en de verschillende plantensoorten de gelegenheid krijgen om zich goed te kunnen ontwikkelen.

## 6 Ooievaars, landen maar!

Met het plaatsen van het ooievaarsnest is een stukje historie hersteld. Vroeger stond namelijk in de binnentuin bij het "Huis te Kinderdijk" een ooievaarsnest. In de jaren dertig maakten ooievaars veel gebruik van dit nest. Helaas is dit nest in 1956 gesneuveld. De laatste jaren is een lichte stijging te zien in het aantal paren dat in Nederland broedt. Het kan in sommige gevallen jaren duren voordat een ooievaar zich op een nest vestigt. Wie weet is er al één geland.

## 7 Griend met geriefhout

Een griend bestaat voornamelijk uit knotwilgen. Vroeger werden deze bomen geknot om de wilgentenen te gebruiken voor bezemstelen en rijsmatten om de dijk te beschermen tegen het water. Van de takken werden vlechtschermen gemaakt. Daarom wordt wilgenhout ook wel geriefhout genoemd. De knotwilgen worden nu voornamelijk geknot voor het behoud van de cultuur- en natuurwaarden. Zij vormen een belangrijke voedingsbodemp voor de flora en fauna. De Sperwer en de Buizerd worden regelmatig waargenomen in de griend waar zij jagen op vogels en andere kleine zoogdieren. De Buizerd heeft zelfs zijn broedgebied in het park gevonden.

## 8 Hoogstamfruitbomen

Boomgaarden maakten vroeger vrijwel altijd deel uit van landgoederen. De fruitbomen hebben een ecologische waarde voor veel planten en dieren die zich hierin thuis voelen. De vele insecten in de bomen trekken vogels en ook vleermuizen aan. De Dwergvleermuis wordt regelmatig waargenomen. Vooral in de maanden juni of juli na de schemering zijn zij actief wanneer zij de jonge vleermuizen leren vliegen.

## Kijkopdracht

*Wat zie je langs de waterkant? Kijk naar deze afbeeldingen van waterplanten en watervogels. Kun jij ze ontdekken?*

## Waterplanten:



Lisdodde



Riet



Zwanebloem



Gele lis

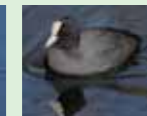
## Watervogels:



Wild eend



Waterhoen



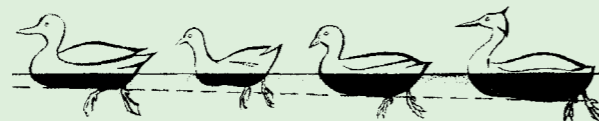
Meerkoet



Fuut

## Zwemvoeten

*Elke vogel heeft de voeten die het beste passen bij zijn manier van leven. Een Waterhoen kan beter lopen dan zwemmen. Weet jij hoe dat kan? De Eend en de Fuut kunnen beter zwemmen. Weet jij waarom? En hoe zit het met de Meerkoet? Kijk naar de plaatjes hieronder.*



Wilde eend Waterhoen Meerkoet Fuut

## Zie jij het verschil?

*Het Waterhoen en de Meerkoet lijken erg veel op elkaar. Kun jij toch enkele verschillen boven water zien?*



Groene specht



Sperwer



Pimpelmees



Putter

## Colofon

Deze folder is tot stand gekomen door:  
Gemeente Alblasterdam  
NME Drechtsteden  
Vormgeving: PressArt

## Met dank aan:

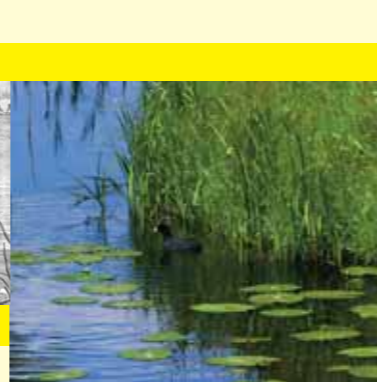
Stichting Behoud Park Huis te Kinderdijk  
Natuur- en vogelwacht Alblasterwaard

[www.parkhuistekinderdijk.nl](http://www.parkhuistekinderdijk.nl)  
[www.alblasterdam.nl](http://www.alblasterdam.nl)  
[www.landschapsplan.nl](http://www.landschapsplan.nl)  
[www.denhaneker.nl](http://www.denhaneker.nl)

Gemeente **Alblasterdam**



*Beleef natuur en recreatie in Alblasterdam. Een korte ontdekkingstocht langs natuur- en landschapselementen van circa 2 km.*



## Park Huis te Kinderdijk

Dit park dat in de 18e eeuw is aangelegd, is door de gemeente Alblasterdam in oude glorie hersteld. Dankzij een actieve groep bewoners, die zich in de jaren negentig hebben verenigd in de Stichting Behoud het Park, is het park als groengebied behouden gebleven. De Stichting heeft ook vele onderhoudswerkzaamheden verricht en schoonmaakacties gehouden.

Het park is een restant van een oud landgoed en bestaat uit een binnen- en buitenpark. Het binnenpark is nu privé-eigendom. Het park bestaat voornamelijk in de binnenrand uit grasland en in de buitenrand uit lanen en bossen. Statische lanen met lindebomen en eiken doen u herinneren aan de tijden toen het lommerijke park nog bij het herenhuis “het huis te Kinderdijk” hoorde. Daarnaast zijn er diverse kleinschalige landschapselementen te vinden zoals watergangen, natuurvriendelijke oevers, poelen, gras- en hooilandjes, griend en een boomgaard. Een slingerend wandelpad leidt u door dit interessante natuurgebied. Het ruim 250 jaar oude park bevat veel aantrekkelijke plaatsen voor flora en fauna. Zo komt hier Stins flora voor die kenmerkend is voor landgoederen. Onder Stins flora vallen plantensoorten die in het verleden zijn aangeplant en nadien verwilderd. In park Huis te Kinderdijk zijn dat onder andere Gevlekte aronskelk, Daslook, Maarts viooltje en Bosanemoon.

Tijdens de wandeling zult u de cultuur- en natuurhistorie in al zijn facetten beleven. Daarnaast is er volop gelegenheid om uit te rusten op de bankjes om in stilte van de natuur te genieten. Wij wensen u veel wandelplezier!

## Huis te Kinderdijk en de Sint-Elisabethvloed

Omstreeks 1840 liet de eigenaar Baen Paenhuyzen het “dubbel stenen huis” verbouwen tot het “Herenhuis”. Het huis heeft in de geschiedenis vele bewoners gehad, waarvan vanaf 1849 tot 1974 verschillende generaties van de familie Lels. Ook kent het huis vele bezoekers, waaronder de bekende natuurvorster en natuurschrijver Jac. P. Thijsse (1865-1929). Hij was goed bevriend met Piet Lels. Het is dan ook niet verwonderlijk dat in een van zijn Verkade Albums “Onze Grootte rivieren” de flora aan de rivier de Noord staan beschreven.

De Sint-Elisabethvloed, de overstromingsramp van 1421, is nauw verweven met het Huis te Kinderdijk. Het huis heeft recht boven de deur een verdiepingsvenster. Aan de bovenkant daarvan is de voorstelling van een kindje in een wieg. Hiermee wordt verwezen naar het verhaal, dat op deze plaats tijdens de Sint-Elisabethvloed een wieg met kindje kwam aandrijven. Het wiegje dreigt om te kiepen, maar een kat springt zo heen en weer dat het blijft drijven. Het wiegje spoelt aan op de dijk. Het kindje wordt Beatrice (= de gelukkige) genoemd en de dijk Kinderdijk.

## De Groene long

Het park Huis te Kinderdijk vormt samen met de omgeving van het Lammetjeswiel “de Groene Long”. Dit gebied staat via een ecologische zone in verbinding met de polder Blokweer, de noordelijk gelegen wielen en de aangrenzende hoge boezem van de Nederwaard. Ook is er een verbinding tussen “de Groene Long” en de Crezépolder aan de overzijde van de rivier de Noord. Het maakt deel uit van het landelijk netwerk van ecologische verbindingzones, zo dat planten en dieren zich verplaatsen. Dit is van groot belang voor de instandhouding van soorten.

Het park heeft een hoge ecologische waarde. Dit vertaalt zich in bosvogels, amfibieënsoorten en in de herfst zijn veel paddenstoelen te zien.



### 1 Laanbomen

De lanen herinneren aan het oorspronkelijke landgoed. De lanen van het park, beplant met eiken, elzen (elzenhakhout) en linden, vormen een voor publiek vrij toegankelijk net van wandelpaden. Vanaf deze lanen heeft u als wandelaar een goed overzicht over het park.

### 2 Weiland/rietland

*Dit grasland wordt door schapen begrasd. Als er schapen lopen zijn de klaphekjes gesloten.*

Nabij de weilandjes ligt een rietlandje. Vogels maken gebruik van de randen van het rietland om er te broeden. Verder fungeert het als een plaats voor voorplanting en overwintering van kleine zoogdieren, reptielen en insecten.

### 3 Waterpeil

*Hoeveel onder NAP? Lees de peilschaal af.*

NAP (Normaal Amsterdamspeil) is het waterniveau dat ongeveer gelijk is aan het zeeniveau. Het grootste deel van West-Nederland ligt onder zeeniveau. Alblasterdam ligt op circa 1.50 m – NAP. In het park zijn 3 stuwtes aangelegd. Hierdoor kan het waterpeil in het park worden vastgehouden.

### 4 De amfibieënpoel

Deze poel heeft een natuurvriendelijke oever. Het water gaat hier heel geleidelijk over in land. In het drassige overgangsgebied vindt u verschillende water- en moerasplanten. Tussen de begroeiing