



BIOTOPEN VAN DE SIMAV-MOLENS

VERSLAGJAAR 2016

In het biotoopjaar 2016 heeft SIMAV weer een aantal planologische plannen binnen de planprocedures ingezien en zo nodig voorzien van bemerkingen. Uitgangspunt en leidraad hiervoor zijn steeds de provinciale Verordening Ruimte. Ook voor toetsing van de bouwplannen binnen het gebied van de molenbiotopen wordt de regelgeving van de provinciale Verordening Ruimte gehanteerd.

1 BROEKMOLEN



Achterdijk Streefkerk
Inventaris nr. ZH 165
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1581

Deze wipwatermolen staat in het zeer open polderlandschap van de Alblasserwaard. Door het Waterschap Rivierenland worden periodiek binnen het biotoopgebied snoeiwerkzaamheden uitgevoerd.

Op ons verzoek wordt door Staatsbosbeheer op een perceel ten westen van de molen nabij de Zijdebrug het aanwezige elzenhakhout in het komende winterseizoen gesnoeid. Door de molenaar worden op het molenperceel zo nodig snoeiwerkzaamheden uitgevoerd.

De biotoop is uitstekend te noemen.

Biotoopcijfer : 5

2 KORTLANDSE MOLEN



Kortland 36 Alblisserdam
Inventaris nr. ZH 157
Type ronde stenen grondzeiler
Bouwjaar 1890

Op de gronden aan de westelijke kant van de molen is een volkstuintencomplex aanwezig, de gemeente Alblisserdam is hiervan de eigenaar.

In de beplantingsstrook aan de oost – en noordzijde van het tuinencomplex staat een groot aantal hoge windbelemmerende bomen. Aanvankelijk was het de bedoeling in de winterperiode 2015-2016 25 bomen in de beplantingsstrook tegenover de Kortlandse Molen te kappen. Door diverse omstandigheden worden de snoei-kapwerkzaamheden nu in het 1^e kwartaal van 2017 uitgevoerd; hierdoor wordt de windvang op de molen uit de westelijke richting aanmerkelijk verbeterd.

Zuidelijk van de molen staan bomen van de Alblasserdamse IJclub en van Staatsbosbeheer. Aan de IJclub is door ons meermalen schriftelijk verzocht de aanwezige hoge bomen aan de noord-oostkant van het IJclubterrein te kappen. Helaas is aan ons verzoek geen uitvoering is gegeven; er is zelfs geen reactie op gekomen.

Met Staatsbosbeheer hebben wij in december 2011 een gesprek gehad om te komen tot een verbetering van de molenbiotoop. De aanwezige bebossing, groot 4,7 ha. (in hoofdzaak populieren) is in 1983 aangeplant in het kader van de ruilverkaveling met het doel een groene buffer aan te brengen tussen het open poldergebied en de stedelijke bebouwing. Met Staatsbosbeheer hebben wij verschillende keren overlegd om te komen tot een verbetering van de molenbiotoop. In het laatst gevoerde overlegd is meegedeeld dat de kapwerkzaamheden van de hoge populieren voor 2017 staan gepland. Wij hebben het voornemen om met Staatsbosbeheer tijdig een persbericht te verzorgen voor de uit te voeren kapwerkzaamheden van bomen in het Alblasserbos.

Door het Waterschap Rivierenland worden binnen het biotoopgebied de nodige snoeiwerkzaamheden uitgevoerd.

Biotoopcijfer : 3

3 KORENMOLEN JAN VAN ARKEL



Vlietskade 1004 Arkel
Inventaris nr. ZH 189
Type achtkante stellingmolen
Bouwjaar 1852

De biotoop van de molen is redelijk goed te noemen.

Aan de zuidzijde van de molen tussen de Vlietskade en het Merwedekanaal staat een groep van 14 bomen (essen) op een afstand van ca. 70 meter uit de molen; deze bomen zijn windbelemmerend voor een goede windvang op de molen.

In het biotoopverslag van 2011 staat vermeld dat door ons in 2009 aan Rijkswaterstaat verzocht is om snoei – en kapwerkzaamheden aan de bomengroep uit te voeren. Vervolgens werden wij in 2011 geïnformeerd dat het perceel aan de provincie Zuid-Holland is overgedragen; dit bleek echter niet juist. Na wat speurwerk is geconstateerd dat het bedoelde perceel nu in eigendom en beheer is bij de gemeente Giessenlanden. Door ons is aan de gemeente op 18 februari 2012 verzocht om aan de bomengroep snoei- c.q. kapwerkzaamheden uit te voeren, opdat de windvang op de molen gunstiger wordt. Van de gemeente hebben wij in november 2013 een schriftelijke reactie ontvangen, hierin wordt aangegeven: “door een gefaseerd aanpassen van het openbare groen (bomen) in de directe omgeving van de molen ontstaat op termijn een situatie die voldoet aan de biotoopregels. Er wordt dus vermeld “op termijn”, zonder daar een tijdsplanning aan te verbinden. Wij hebben besloten over enkele jaren opnieuw bij de gemeente te informeren naar de uitvoering van ons biotoopverzoek.

Biotoopcijfer : 4

4 BOTERSLOOTSE MOLEN



Grotewaard 1 Noordeloos
Inventaris nr. ZH 182
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1837

De molen heeft een goede biotoop.

In het jaarverslag van 2012 hebben wij gemeld dat in de berm van provinciale weg N214 een aantal bomen is geplant binnen het gebied van de molenbiotoop.

Wij hebben vastgesteld dat de aanwezige bomen voldoen aan de regelgeving als genoemd in de Verordening Ruimte van de provincie Zuid-Holland. Wanneer de bomen te hoog worden en de windvang op de molen beperken, zullen wij het provinciaal bestuur verzoeken om maatregelen te nemen.

In de nabijheid van de molen worden zo nodig, op ons verzoek, door het Waterschap Rivierenland de nodige snoeiwerkzaamheden uitgevoerd.

Door de molenaar is meegedeeld dat door hem in het komende winterseizoen de aanwezige beplanting op het molenerf drastisch wordt gekortwiek.

Biotoopcijfer : 5.

5 SCHEIWIJKSE MOLEN



Lage Giessen 53 Hoornaar
Inventaris nr. ZH 184
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1638

De Scheiwijkse Molen heeft een redelijk goede biotoop. De aanwezige bomen aan de noord - oostzijde langs de lintbebouwing zijn in eigendom bij particulieren, er wordt regelmatig periodiek beplanting gesnoeid door de eigenaren.

Op het aangrenzende perceel ten zuiden van de molen zijn in 2015 de aanwezige (knot)-wilgen gesnoeid.

Door het waterschap wordt de aanwezige beplanting / bomen nabij de brug "Appelmansheul" in het winterseizoen 2016 – 2017 verwijderd.

Biotoopcijfer : 4

6 STIJVE MOLEN



Molenpad 14 Noordeloos
Inventaris nr. ZH 181
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1665

De windvang van zuidwest tot zuid wordt belemmerd door aanwezige dichte en te hoge begroeiingen.

Door Den Hâneker, vereniging voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer in de Alblasserwaard en de Vijfheerenlanden is in 2001 een beheersplan voor het biotoopgebied opgesteld.

Met de eigenaar / beheerder van het aangrenzende molenperceel zijn door SIMAV afspraken gemaakt over het groenonderhoud, ook dit jaar hebben wij overleg gehad met de eigenaar. Opnieuw is geconstateerd dat er voldoende uitvoering wordt gegeven aan het onderhoud en snoeiwerk. Ook de molenaar heeft regelmatig goed contact met de eigenaar en ziet erop toe dat er voldoende gesnoeid wordt.

Bij het Waterschap Rivierenland hebben wij ook dit jaar aandacht gevraagd voor het kappen van een aantal hoge windbelemmerende bomen langs de Noordzijde.
Biotoopcijfer : 3.

7 OUDENDIJKSE MOLEN



Dorpsweg 63 Hoornaar
inventaris nr. ZH 183
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1683

De Oudendijkse Molen heeft rondom een goede windvang. Aan de zuidzijde van de molen zijn in 2004 - 2005 binnen het biotoopgebied langs de kavelsloten in de weilanden wilgen gepoot door de landeigenaren. Deze aanplant was in strijd met het daar vigerende bestemmingsplan; wij hebben toen bezwaar gemaakt bij de gemeente Giessenlanden. Naar aanleiding hiervan heeft de gemeente in 2005 maatregelen genomen, zodat weer wordt voldaan aan de biotoop-regelgeving.

Wij hebben in 2013 geconstateerd dat ca. 75% van de aanwezige wilgen in strijd is met de molenbiotoopregelgeving. Daarom is de gemeente in december 2014 verzocht om handhavend op te treden. In februari 2015 is er ambtelijk overleg geweest en zijn er over de voortgang afspraken gemaakt. Voor de afhandeling van ons verzoek is door de gemeente deze zaak ter hand gesteld aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Door deze dienst zijn dit jaar de eigenaren aangeschreven met het verzoek om in de periode van 1 september 2016 tot 1 maart 2017 te snoeien tot de toegestane hoogte. Wij mogen nu verwachten dat met het handhavingsverzoek de biotoop weer in goede orde komt.

Door de aanwezige bomengroep, die op een afstand van ca. 250 meter ten oost-noordoosten van de molen staat, wordt de windvang uit deze richting beperkt; met de eigenaar is verscheidene malen overleg geweest om te komen tot een verbetering van de biotoop. Inmiddels is vernomen dat het perceel van eigenaar is gewisseld; met de nieuwe eigenaar zal genoemd overleg worden voortgezet.

Voorts is er in geringe mate wat windbelemmering door bomen van particulieren in de lintbebouwing.
Biotoopcijfer : 4 á 5.

8 KERKMOLEN



Molenhoek 24 Molenaarsgraaf
Inventaris nr. ZH 173
Type ronde stenen grondzeiler
Bouwjaar 1844

De Kerkmolen is aan de noordzijde geheel ingebouwd. Alleen het gebied tussen zuid en zuidwest bestaat nog uit een zeer open polderlandschap zonder windbelemmeringen.

Vanuit de overige windstreken staat de biotoop onder zware druk.

Tot op een korte afstand van de molen is woningbouw gerealiseerd. Met de gemeente Molenwaard is overeengekomen dat voor het realiseren van woningbouw ter plaatse van de voormalige Rabobank aan de Graafdiijk Oost, binnen het molenbiotoopgebied compenserende maatregelen worden uitgevoerd.

Ter compensatie wordt de grote plataan (staande op 35 meter uit de molen) verplaatst naar buiten het biotoopgebied. Op het terrein van de speeltuin wordt een groot aantal hoge bomen gekapt; de bomen (sierkersen) langs de uitwateringsvliet ten noorden van de molen worden vervangen door kleinere sierkersen in zuilvorm.

De aanwezige hoge boom nabij de gymzaal mag worden gehandhaafd, met dien verstande dat bij de herplant van een boom op deze plaats deze niet hoger wordt dan 8,00 meter.

Biotoopcijfer : 2 á 3.

9 KOOIWIJKSE MOLEN



Kooiwijk 1 Oud-Alblas
Inventaris nr. ZH 159
Type ronde stenen grondzeiler
Bouwjaar 1866

Uit het westen en oosten is er sprake van een goede windvang vanuit het open polderlandschap.

Aan de zuid- en noordzijde van de molen zijn de oeverstroken tussen de weg en de boezem verkaveld in ca.22 percelen, groot ca.400 á 500 m², die recreatief in gebruik zijn. Door één van de eigenaren van deze percelen zijn er in de jaren achter ons flink wat groensingels en bomen geplant.

Door ons zijn alle eigenaren van de oeverlandjes in het najaar van 2011 aangeschreven en geïnformeerd over de provinciale biotoopregelgeving. Daarbij is gevraagd om ter verbetering van de molenbiotoop op hun percelen snoei- en kapwerkzaamheden uit te voeren. Helaas zijn in genoemd jaar geen wezenlijke snoei- en kapwerkzaamheden verricht.

We herhalen hier de verslaggeving over 2015:

“Door een gering aantal eigenaren is aan ons verzoek uitvoering gegeven; op verschillende percelen zijn groenopstanden in hoogte verlaagd. In november 2013 hebben wij de eigenaren van de oeverstroken wederom gevraagd om ter verbetering van de molenbiotoop de groenopstanden in hoogte te snoeien/ kappen. In december 2014 hebben wij ons eerder verzoek herhaald omdat er onvoldoende gevolg aan was gegeven.”

Door de eigenaar van de 2^e oeverstrook ten noorden van de molen is in 2015 een hoge boom gekapt. Er is echter nog niet voldaan aan ons verzoek de treurwilg te kappen cq in te korten.

Aan de eigenaar van de 1^e oeverstrook ten noorden van de molen hebben wij diverse malen gevraagd de hoge conifeer en de den, staande op een afstand van ca. 20 meter uit de molen, te kappen; helaas is er niets gedaan en hebben we ook geen reactie ontvangen.

Tevens zijn wij van mening dat het aanzicht van deze oeverpercelen, gezien vanaf de openbare weg, niet fraai is. Gelet op de aanwezigheid en kwaliteit van de beplanting,

alsmede de aanwezige windbelemmerende beplanting op de oeverstroken, overwegen wij in overleg / samenwerking met de gemeente Molenwaard de eigenaren opnieuw te benaderen om te komen tot een biotoop- en kwaliteitsverbetering van het polderlandschap.
Biotoop cijfer :3 á 4.

10 MIDDELMOLEN



Graafdijk West 57 Molenaarsgraaf
Inventaris nr. ZH 172
Type wipwatermolen
Bouwjaar onbekend

De molen ligt in een mooi open polderlandschap en heeft een goede biotoop. Aan de zuidkant van de molen worden zo nodig door het Waterschap Rivierenland periodiek snoeiwerkzaamheden uitgevoerd.

Door de huurder van de tuin nabij het gemaal ten zuiden van de molen, worden de laatste jaren tot volle tevredenheid snoei- en knotwerkzaamheden verricht. In een gesprek met deze huurder is door hem aangegeven dat de aanwezige knotwilgen in het snoeiseizoen 2016-2017 worden geknot (knothoogte ca. 0,50 m boven maaiveld).

Aan de oostzijde van de molen zijn in 2007 nabij de 400-meter biotoopgrens bomen en beplantingen gerooid; wij hebben waargenomen dat de op die plaats nog aanwezige beplanting gesnoeid wordt.

Biotoopcijfer : 5.

11 PEILMOLEN



Peilmolenweg 1 Oud-Alblas
Inventaris nr. ZH 166
Type ronde stenen grondzeiler
Bouwjaar 1818

De biotoop van de molen is redelijk te noemen. De aanwezige beplanting in de directe omgeving van de molen wordt jaarlijks goed onderhouden.

Aan de noordkant van de molen, nabij Oosteinde 9, is in 2014 door het waterschap een viertal hinderlijke, hoge (schiët-) wilgen gekapt.

De aanwezige beplantingen in de lintbebouwing ten noorden van de molen zijn in particulier bezit, wij zullen ons zo mogelijk /nodig inzetten om te komen tot verbetering van de biotoop.

Biotoopcijfer: 4 á 5.

12 TIENDWEGSE MOLEN



Giessendamse Tiendweg 1 Hardinxveld-Giessendam
Inventaris nr. ZH 174
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1906

Dit is een molen met een uitstekende biotoop. Aan de zuidzijde is de Betuwelijn gesitueerd, (250 m vanaf de molen). Landschappelijk gezien is dit tracé niet fraai te noemen. De aanwezigheid van de Betuwelijn heeft geen invloed op de windvang op de molen.

De aanwezige knotwilgen langs de Tiendweg, die op een wat grotere afstand van de molen staan, worden periodiek geknot door het waterschap.

Aan de zuidkant van de molen is op een afstand van 300 – 400 meter een eendenkooi aanwezig; de bomen bij deze kooi zijn ca. 20 meter hoog, de toelaatbare hoogte van de biotoopregels wordt fors overschreden.

Wij hebben de eigenaar in januari 2014 verzocht de nodige snoeiwerkzaamheden uit te voeren. Door een zaakwaarnemer van de eigenaar van de eendenkooi werd telefonisch meegedeeld dat de snoei- / kapwerkzaamheden in het kapseizoen 2014-2015 zouden plaatsvinden. Helaas hebben wij moeten vaststellen dat er geen werkzaamheden zijn verricht.

Door ons is in oktober 2015 aan de eigenaar opnieuw verzocht de gevraagde molenbiotoopverbetering uit te voeren. De eigenaar is vervolgens door de gemeente Hardinxveld-Giessendam in april 2016 benaderd met het verzoek om hiervoor (kap)-vergunning aan te vragen. Ons is gebleken dat dit nog steeds niet is gebeurd. Wij hebben aan de eigenaar schriftelijk naar de stand van zaken met betrekking tot de door ons gevraagde snoei/ kapwerkzaamheden gevraagd.

Biotoopcijfer : 5.

13 MOLEN TER LEEDE



Provincialeweg 2 Leerdam
Inventaris nr. ZH 193
Type wipwatermolen
Bouwjaar onbekend

Voor wat betreft de biotoop is en blijft de molen nog steeds een “zorgenkindje”. Reeds van ouds heeft de molen een flinke windbelemmering door de aanwezigheid van de Lingedijk. Geleidelijk aan is een gedeelte van de molenbiotoop in de tweede helft van de vorige eeuw grotendeels volgebouwd.

Enkele jaren geleden zijn op het terrein van de naastgelegen rioolwaterzuivering door het Waterschap Rivierenland een aantal bomen gekapt. Wij zijn met het waterschap in gesprek en hebben verzocht nog een aantal hoge bomen op het terrein van de zuivering te kappen / snoeien.

Door de gemeente wordt het gebied tussen de molen en het terrein rioolwaterzuivering - sportcentrum Berenschot heringericht met wandelpaden en een waterpartij. Bij het aanbrengen van beplanting wordt rekening gehouden met de biotoopregels. Door de uitvoering van de parkachtige herinrichting is inmiddels al een (groot) aantal windbelemmerende bomen gekapt.

Dankzij de aanpak door de gemeente is de biotoop weer wat verbeterd en de molen meer zichtbaar gemaakt.

Biotoopcijfer : 2.

14 ACHTERLANDSE MOLEN



Molenkade 5 Groot-Ammers
Inventaris nr. ZH 178
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1596 of eerder

Van deze molen kan gezegd worden dat de biotoop redelijk goed is. De laatste jaren wordt in de omgeving regelmatig snoei- en kapwerk verricht.

Door de eigenaar van het perceel Peulwijksekade 1 zijn de snoei- en kapwerkzaamheden conform de gemaakte afspraken uitgevoerd. De hoge beplantingshaag langs de kade is geroid, te zijner tijd wordt een veel lagere haag aangeplant.

Door het waterschap zijn / worden reconstructiewerkzaamheden nabij de molen uitgevoerd, over de wetering wordt een brug gemaakt met een ontsluitende weg naar de Peulwijksekade. Langs deze aan te leggen weg, tussen de brug en de Peulwijksekade, staat nog een aantal knotwilgen; zij moeten nog door het waterschap worden verwijderd.

De aanwezige beplanting, bestaande uit wilgen en elzen langs de Ammersekade, wordt door het waterschap periodiek gesnoeid.

Biotoopcijfer : 4.

15 ACHTKANTE MOLEN Groot-Ammers



Molenkade 4 Groot-Ammers
Inventaris nr. ZH 177
Type achtkante grondzeiler
Bouwjaar 1805

Deze molen heeft een uitstekende windvang vanuit drie windrichtingen.

Aan de noord - oostzijde is aan het einde van de Peppelweg een boerderij gebouwd (eind jaren negentig), de erfbeplanting rondom deze boerderij wordt "kort" gehouden. .

Bij het waterschap Rivierenland wordt blijvende aandacht gevraagd voor de hoge bomenrij (binnen de biotoop) langs de Peppelweg. Door het waterschap is toegezegd dat na kap van deze populieren, binnen het gebied van de molenbiotoop geen vervangende bomen worden geplant. Wanneer de kap gaat gebeuren is helaas nog niet bekend.

Door de molenaar wordt in het snoeiseizoen de beplanting aan de zuidkant gesnoeid en de aanwezige elzenboom gekapt.

Biotoopcijfer : 5.

16 ACHTKANTE MOLEN Streefkerk



Tiendweg 3 Streefkerk
Inventaris nr. ZH 163
Type achtkante grondzeiler
Bouwjaar circa 1761

De biotoop van de Achtkante Molen is zeer goed. Door waterschap Rivierenland wordt de beplanting langs de Tiendweg, die in hoofdzaak bestaat uit elzenhout, voldoende gesnoeid.

Door de eigenaar van de knotwilg en els, staande ten westen van de molen, werd in 2014 toegezegd dat deze geknot / gesnoeid worden, helaas zijn de toegezegde werkzaamheden nog niet uitgevoerd.

Aan de oostkant van de molen staat in het weiland langs de Tiendweg een tweetal hoge bomen, die de vrije windvang op de molen belemmeren. Wij hebben in 2015 de eigenaar mondeling verzocht deze bomen te kappen; helaas moeten wij constateren dat aan ons verzoek geen gevolg gegeven is. (zie ook verslag bij Kleine Molen)
Biotoopcijfer : 5.

17 GELKENES MOLEN



Molenkade 2 Groot-Ammers
Inventaris nr. ZH 175
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1596 of eerder

Uit drie windrichtingen heeft de molen een goede windvang.

Vanuit het noorden wordt de windvang enigszins beperkt door woningbouw en de lintbebouwing langs Graafland.

De aanwezige erfbeplanting bij het agrarisch bedrijf aan de Middenpolderweg ten zuid - westen van de molen vraagt blijvende aandacht.

Door het waterschap zijn in 2015 een drietal bomen gekapt aan de Middenpolderweg, op een afstand van ca. 190 meter ten zuiden van de molen.

Op het perceel langs de Ammersekade / Middenpolderweg ten zuidwesten van de molen is beplanting en bomengroei aanwezig die wat windbeperking op de molen gaat veroorzaken. Wij hebben de eigenaar verzocht om de aanwezige groenopstanden te kappen cq. te snoeien.

Door de molenaar worden in het winterseizoen de aanwezige knotwilgen op het molenerf weer geknot.

Biotoop cijfer : 5.

18 GRAAFLANDSE MOLEN



Molenkade 3 Groot-Ammers
Inventaris nr. ZH 176
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1596 of eerder

De Graaflandse Molen heeft een zeer goede biotoop.

Aan de noord – oostkant van de molen is er sprake van enige belemmering door de woning en het bedrijfsgebouw van de familie Van Wijk.

De aanwezige erfbeplanting bij het agrarisch bedrijf aan de Middenpolderweg ten westen van de molen blijft onze aandacht vragen.

Door het waterschap zijn in 2015 een drietal bomen gekapt aan de Middenpolderweg, op een afstand van ca. 290 meter ten noordwesten van de molen
Biotoopcijfer : 5.

19 KLEINE MOLEN



Tiendweg 2 Streefkerk
Inventaris nr. ZH 164
Type wipwatermolen
Bouwjaar rond 1761

De biotoop van de Kleine Molen is goed. Door het Waterschap Rivierenland zijn volgens afspraak dit jaar weer snoeiwerkzaamheden uitgevoerd, in hoofdzaak bestaande uit elzenhout langs de Tiendweg.

In het weiland aan de zuidkant van de Tiendweg, staan op korte afstand van de molen een tweetal hoge windbelemmerende bomen, wij hebben in 2015 in een gesprek met de eigenaar hem verzocht deze bomen te kappen. Helaas moeten wij constateren dat aan ons verzoek geen gevolg is gegeven. (zie ook verslag bij Achtkante Molen)
Biotoopcijfer: 4.

20 OUDE WETERINGMOLEN



Tiendweg 5 Streefkerk
Inventaris nr. ZH 162
Type wipwatermolen
Bouwjaar circa 1751

De molen heeft een zeer goede biotoop. Aan de oostzijde van de molen staat op een afstand van ca. 75 meter een drietal hoge bomen; wij hebben de eigenaar gevraagd deze windbelemmerende bomen te verwijderen. Door de eigenaar is ons in 2013 medegedeeld dat hij deze bomen wil handhaven.

Door het waterschap is mede op ons verzoek het elzenhakhout langs de Zijdeweg tot aanvaardbare hoogte teruggebracht; de uitgevoerde snoeiwerkzaamheden komen de windvang op de Oude Wetering Molen ten goede.

Verder wordt opgemerkt dat er binnen het biotoopgebied, ten zuiden van de molen, aan de Middenpolderweg een agrarisch bedrijf is gevestigd. Door de aanwezigheid van dit bedrijf wordt de windvang op de molen enigszins beperkt.
Biotoopcijfer: 5.

21 WESTERMOLEN



Nieuwpoortseweg 1 Langerak
Inventaris nr. ZH 179
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1652

De molen heeft een goede windvang. Aan waterschap Rivierenland is gevraagd om de beplanting langs de Goudriaanse kade, oostelijk van de molen, periodiek te snoeien, zodat de windvang op de molen niet geschaad wordt.

In 2013 zijn bij het agrarische bedrijf aan het adres Achterland op ons verzoek aan de beplanting langs de bedrijfsgebouwen snoeiwerkzaamheden uitgevoerd, zodat de windvang op de molen werd verbeterd. Wanneer de omvang (in hoogte) de windvang op de molen weer beperkt, zullen wij de eigenaar opnieuw verzoeken snoeiwerk uit te voeren.

Bij de provinciale waterstaat Zuid-Holland hebben wij aandacht gevraagd voor het onderhoud / snoeiwerkzaamheden van de bermbeplanting langs de N216.
Biotoopcijfer :4 à 5.

22 HOEKMOLEN



Kanaaldijk 19 Hei- en Boeicop
Inventaris nr. ZH 192
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1622 of 1642

De molen heeft een redelijke windvang; de aanwezige bebouwing met begroeiing langs het Merwedekanaal veroorzaakt echter een belemmering van de windvang op de molen.

De aanwezige bomenrij langs de Huibertweg aan de zuidkant van de molen verstoort eveneens de windvang. Bij het waterschap Rivierenland is ons gebleken dat deze bomenrij voorlopig niet in aanmerking komt voor het kappen.

De molenaar heeft zo nodig overleg met de eigenaar / bewoner van de aangrenzende woning Kanaaldijk 18a, om belemmerende beplanting langs de waterkant, nabij de molen, te snoeien.

Door het waterschap worden de aanwezige beplantingen binnen de biotoop periodiek gesnoeid.

Door de eigenaar van het perceel dat aan de noordzijde aan het molenperceel grenst, wordt op ons verzoek in het winterseizoen 2016-2017 de hoge boom gekapt en de aanwezige beplanting gesnoeid.

Helaas is door ons geconstateerd dat op het perceel Kanaaldijk 20 een nieuwe woning is gebouwd (ter vervanging van de bestaande woning). Door de gemeente Zederik is voor de bouw van deze woning bij SIMAV geen melding gedaan c.q. advies gevraagd.

Biotoopcijfer : 4.

23 BONKMOLEN



Lakerveld 282 Lexmond
Inventaris nr. ZH 188
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1853

De Bonkmolen heeft een redelijk goede biotoop en staat mooi in de ruimte langs het Merwedekanaal.

Aan de Stichting Zuid-Hollands Landschap hebben wij 29 december 2014 gevraagd in de toekomst het onderhoud in het natuurgebied Quakernaak aan de Grote Kanaaldijk af te stemmen op de molenbiotoopregelgeving, zoals genoemd in artikel 13-Molenbiotopen van de provinciale Verordening Ruimte.

Wij hebben in december 2016 aan de Stichting gevraagd om onze brief van december 2014 te beantwoorden, omdat wij op ons schrijven van toen geen reactie hebben ontvangen.

Met het waterschap is overeengekomen dat (zo nodig op ons verzoek) in de omgeving van de molen het periodiek onderhoud/ snoeiwerk wordt uitgevoerd.

Door de eigenaar van de volkstuin ten oosten van de molen is op ons verzoek aan het nodige snoeiwerk/ knotten van de knotwilgen aandacht geschonken.

Voor de aanwezigheid van de volkstuinen moeten wij helaas de tekst van vorige verslagjaren weergeven, te weten: "Bij herhaling constateren en betreuren wij, dat de aanwezige volkstuintjes in de directe omgeving van de molen een storend aanzien van de molen geven. Bij het gemeentebestuur van Zederik hebben wij in 2009 aandacht gevraagd om de "verrommeling" tegen te gaan en terug te dringen."

Biotoopcijfer : 4.

24 VLIETMOLEN



Zederikkade 223 Lexmond
Inventaris nr. ZH 187
Type wipwatermolen
Bouwjaar begin 17^e eeuw

De Vlietmolen heeft een goede biotoop. Dit jaar is er ook weer aan de zuidzijde van het biotoopgebied snoeiwerk verricht.

Op het perceel aan de noordkant van de molen is enkele jaren geleden, in overleg met de eigenaar, snoeiwerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden zijn toen mede tot stand gekomen door de inzet van de molenaar van de Vlietmolen.

Aan het Waterschap Rivierenland hebben wij verzocht de aanwezige knotwilgen, staande langs de boezem, ten noorden van de molen, te knotten.

Het natuurgebied (Zouweboezemlanden) ten westen van de molen wordt beheerd door het Zuid-Hollands Landschap. Wij hebben het schap gevraagd om het groenonderhoud binnen de molenbiotoop zoveel mogelijk af te stemmen op de regelgeving voor de molenbiotopen. Biotoopcijfer: 4 á 5.

25 KORENMOLEN DE LIEFDE



Nieuwe Veer 42 Streefkerk
Inventaris nr. ZH 169
Type achtkante stellingmolen
Bouwjaar 1893

De korenmolen staat op een markant punt langs de rivier de Lek en heeft een uitstekende molenbiotoop. Aan de westkant van de molen staan een aantal hoge bomen, die de vrije windvang op de molen beperken. Door ons is aan de eigenaren verzocht de hoge bomen te kappen.

Door één van de eigenaren is in 2015 een drietal hoge bomen ruim voldoende ingekort, wij hebben de verwachting dat de andere eigenaar ook een aantal bomen zal kappen / inkorten. Biotoopcijfer: 5.

26 GOUDRIAANSE MOLEN



Molenkade 5 Goudriaan
Inventaris nr. ZH 180
Type achtkante grondzeiler
Bouwjaar 1779

De molen heeft een redelijk goede windvang.

Vanuit de zuidkant is er sprake van een windbelemmering door een open – lintbebouwing van het dorp. Aan het begin van de Molenkade staan een paar hoge bomen, die vanuit deze windrichting de windvang op de molen enigszins beperken.

Voor de aanwezige wegbeplanting langs de N 216 hebben wij bij de provinciale waterstaat van Zuid-Holland aandacht gevraagd voor het onderhoud aan de bermbeplantingen binnen het biotoopgebied.

Door de eigenaar van het agrarische bedrijf gelegen aan de westkant van de molen is een gedeelte van de erfbeplanting (beperkt) gesnoeid.

Op korte afstand ten zuid- oosten van de molen, heeft de eigenaar op ons verzoek een aantal hoge schietwilgen gekapt.

Door een aantal bewoners in de directe omgeving wordt regelmatig geknot en gesnoeid. Biotoopcijfer : 4 á 5.

27 HOFWEGENSE MOLEN



Hofwegen 15 Bleskensgraaf
Inventaris nr. ZH 171
Type wipwatermolen
Bouwjaar onbekend

De molen is gesitueerd in een redelijk open lintbebouwing langs de Graafstroom en heeft vanuit het zuiden - zuidwesten nog een ongestoorde windvang.

Door de eigenaar van Hofwegen 16 is op ons verzoek reeds één van de drie bomen in de voortuin gekapt; de windvang op de molen is hierdoor wat verbeterd. Wij zijn voornemens in goed overleg te bezien of de twee resterende bomen op termijn ook gekapt worden.

Met de gemeente Molenwaard zijn wij in overleg over de bouw van een zadeldak op de bestaande garage op het perceel Meulenbroek 8 Bleskensgraaf. Door deze bouwactiviteit is de windvang uit de noord- oost hoek beperkt.

Biotoopcijfer : 4.

28 WINGERDSE MOLEN



Abbekesdoel 92 Bleskensgraaf
Inventaris nr. ZH 168
Type wipwatermolen
Bouwjaar 1457 /1513 ?

De Wingerdse Molen heeft van zuidoost tot zuidwest een goede biotoop met een fraai open polderlandschap.

Aan de eigenaar van Heulenslag 73 hebben wij in 2014 verzocht een hoge boom te kappen; hieraan is geen gevolg gegeven. Wij blijven ons inzetten om op deze plaats de biotoop te verbeteren.

Door de provincie Zuid-Holland is periodiek snoeiwerk uitgevoerd ter plaatse van de visplaats nabij de molen aan Abbekesdoel.

Vanuit de andere windstreken is er sprake van beperkte belemmeringen, in hoofdzaak veroorzaakt door beplantingen op particulier terrein in de lintbebouwing.

Biotoopcijfer : 4.

29 SLUISMOLEN



Tiendweg Streefkerk
Inventaris nr. SIMAV 160
Type wipwatermolen 1970 onttakeld
1979 restant verbrand
2008 onderbouw en veldmuren gerestaureerd
Bouwjaar 1710

In 2008 is de fundering van de in 1979 afgebrande Sluismolen gerestaureerd.

In de jaren na de funderingsrestauratie zijn er in het biotoopgebied van de Sluismolen een aantal hoge bomen gekapt.

De biotoop is "klaar" voor de ontvangst van de bovenbouw.

Verwacht biotoopcijfer: 4 á 5.

30 HOGE TIENDWEGMOLEN



Tiendweg Streefkerk	
Inventaris nr.	SIMAV 16
Type wipwatermolen	1962 afgebrand
Bouwjaar	onbekend

In 2010 zijn restauratiewerkzaamheden uitgevoerd aan fundering en waterlopen. De onderbouw van de wipmolen, afkomstig uit de polder Quakernaak in Meerkerk, is in 2014 gerestaureerd en geplaatst.

De biotoop bij deze molen is ook "klaar" voor de ontvangst van de bovenbouw.

Verwacht biotoop cijfer: 5.

31 SOUBURGHSE MOLEN



Kortland 75 Alblasserdam	
Inventaris nr.	ZH 158
Type	Grondzeiler
Bouwjaar	1860

De in 2015 aangekochte Souburghse Molen is nog niet draai- en maalvaardig. De oostkant van de molen, ruim 50% van de windcirkel, heeft een goede biotoop. In het resterende biotoopgebied staan nogal wat windbelemmerende beplantingen, die de windvang op de molen beperken.

Van de aanwezige beplantingen binnen de biotoopzone is door ons een inventarisatie gemaakt. Wij achten het van belang dat te zijner tijd met de eigenaar(s) wordt overlegd over de biotoopregelgeving met als uitgangspunt de molen "de nodige ruimte te geven".

Verwacht biotoopcijfer: 3 (na uitgevoerde kap en snoeiwerkzaamheden)

Classificatie molenbiotoop *

Met behulp van een eenvoudig cijfersysteem is de molenomgeving als volgt geclassificeerd:

1 = slecht:

- bijna geheel (360°) ingebouwd of ingegroeid;
- bomen dicht bij de molen of halverwege de kap en hoger;
- de molen midden in een nieuwbouw wijk;
- oorspronkelijke omgeving geheel verloren, een "tuinkabouter".

2 = bedenkelijk:

- grotendeels (270°) ingebouwd of ingegroeid;
- te veel en te hoge bebouwing rond de molen of te veel bomen;
- slechts uit één bepaalde windrichting kan de molen nog draaien.

3 = matig:

- halverwege (180°) ingebouwd of ingegroeid;
- de molen kan nog werken maar b.v. vanaf 100 meter te veel obstakels;
- zeilslag en onregelmatig lopen van de molen.

4 = aanvaardbaar:

- hinderlijke belemmeringen op bepaalde plaatsen (over 90°)
- jammer van dat bosje zo dicht bij de molen, of die rij huizen op 100 meter.

5 = goed:

- de molen staat rondom vrij;
- hier werd en wordt net de molen rekening gehouden
- kan vanuit alle windrichtingen malen, staat vrij in het veld of, bij een stadsmolen, hoog boven de omgeving.

- *publicatie van Vereniging De Hollandsche Molen. Deze classificatie is bedoeld om een globaal inzicht te geven van de biotoop.*

Opgemerkt wordt dat toetsing en beoordeling binnen de biotoopgebieden steeds plaatsvinden op grond van de provinciale Verordening Ruimte.

*De hand aan de licht,
Houdt een oogje in het zeil,
Past op de buien,
Let op het kruien.*

Molenaarsplicht, door A. Bicker Caarten.

Kees Huisman, 31 december 2016