



BELANGENVERENIGING ALMERE HOUT

ACTUEEL 2017	ONZE BELANGEN	Nieuwsbrieven	CONTACT	Fotogalerij	Links
	Klein nieuws	Nieuwsbrief /	Lidmaatschap		
	Oosterwold	Bulletins 2015	Financiën		
	Vogelhorst I & II	Nieuwsbrief /	Nieuwsbrief		
	Windmolens	Bulletins 2014	Meldpunt overlast		
	Wateroverlast V-I	Bulletins 2013	Over ons		
	Verkeer	Bulletins 2012			
	Glasvezel	Bulletins 2011			
	Braambergen	Bulletins 2010			
	Vliegveld Lelystad	Bulletins 2009			
	Vervoer	Oude bulletins			
	Veiligheid				
	Boswachterij				
	Ecuadorp				
	Nobelhorst-				
	Beverbos				

UW BIJDRAGE AAN EEN LEEFBARE WIJK

U kunt ook lid van onze belangenvereniging worden voor 15,- per jaar (jan - dec) en dan houden wij u incidenteel via onze **nieuwsbrief** op de hoogte over diverse zaken in onze wijk en nabije omgeving; check ook regelmatig onze website voor nieuws. Lid worden? Klik hieronder op de **button**, vul het contactformulier in en maak het lidmaatschap over op **NL06 SNSB 0903 383 942 t.n.v. Belangenvereniging Almere Hout te Almere**. U ontvangt een bevestiging van inschrijving; dit kan even duren. Bedankt!

Met uw lidmaatschap geeft u ons financiële ondersteuning die we nodig hebben voor flyers of posters in de wijk, kosten website, secretariaat beheer kopieën e.d. Voor eventuele juridische bijstand zullen we apart gelden werven indien nodig.

Ontvang voortaan onze nieuwsbrief als nieuw lid



WILT U MEER DOEN? WILT U MEER DOEN DAN UW LIDMAATSCHAP? DAT KAN ALS ACTIEF LID

Als actief lid van onze Belangenvereniging kunt u meedenken met ons bestuur of meehelpen in kleine werkgroepen met een bepaald onderwerp zoals groenvoorziening, wateroverlast, verkeer en veiligheid, windmolens, glasvezel e.d. U kunt zelf uw inzet bepalen. Wij kunnen altijd uw inzet gebruiken en waarderen!

"Graag werken we samen met u aan een mooi en leefbaar Almere Hout!"

ACTUEEL NIEUWS

Voor ACTUEEL nieuws klik links in de menubalk en kijk ook bij de onderliggende pagina's 'ONZE BELANGEN'

Wateroverlast en grondwater

2016

Dec 2016- 1e stap Zwaanwater op peil!

December 2016 | Wateroverlast

Als gevolg van de enorme inspanning van de werkgroep Wateroverlast van de BAH, werd recentelijk door het Waterschap Zuiderzeeland de oude "drijverstuw" aan de Leeuwerikweg vervangen door een nieuw geïnstalleerde "vlotterunit".

In tegenstelling tot het handhaven van een vast peilverschil tussen de Hoge Vaart en het Zwaanswater, hetgeen de oud geïnstalleerde drijverstuw bewerkstelligde, wordt nu door de nieuw geïnstalleerde vlotterunit het Zwaanswater op peil gehouden, ongeacht het actuele waterpeil in de Hoge Vaart...!!

Hiermede is de eerste en belangrijke stap geïmplementeerd om uiteindelijk het waterpeil in het Zwaanswater volgens het Peilbesluit van 2006 te handhaven t.w. NAP - 5,50 mtr.

Het actuele waterpeil van het Zwaanswater is af te lezen op de peilschaal naast de brug.

De werkgroep zal voorts het uitvoeren van de andere benodigde verbeteringen in de gehele waterloop vanaf deze nieuw geïnstalleerde vlotterunit tot aan de Kievitstocht blijven onderschrijven. Een summier tijdslijn tot dusver treft u hieronder aan.

Mei 2016 Enquête wateroverlast gemeente

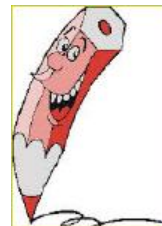
Wij roepen dringend op om de enquête van de gemeente betreffende wateroverlast in uw tuin in te vullen indien u hier hinder van heeft. We zijn sinds enkele maanden in gesprek met de gemeente en het waterschap en deze enquête draagt in belangrijke mate bij aan het onderzoek naar de oorzaak van de wateroverlast in Vogelhorst.

Op 18 mei heeft u de brief van de gemeente in uw brievenbus ontvangen. U kunt deze online invullen. Instructies met persoonlijke inlogcode staan in de brief.

Hier kunt u de brief van de gemeente betreffende de enquête wateroverlast downloaden >> [1.170 KB]

Indien u de brief niet meer heeft en dus ook de persoonlijke inlogcode niet meer heeft, dan kunt u een papieren vragenlijst aanvragen, hoe staat onderaan de brief.

U kunt tot en met zondag 12 juni de enquête insturen/invullen.



Update wateroverlast 2016

De wateroverlast in VH1 wordt steeds nijpender als gevolg van bodemdaling (15 a 20 cm de laatste 20+ jaar), klimaatverandering (intense hevige regenbuien met kortere intervallen) en het niet handhaven van het Peilbesluit 2006 voor ALM9 (lees de waterberging het Zwaanswater).

Is uw laaggelegen achtertuin sinds de oplevering van uw huis al eens opgehoogd om voor de bodemdaling te compenseren...?? Let wel, door de Gemeente wordt er van uitgegaan dat we zeker tot 2050 nog zo'n 35 cm zullen dalen...!!...dus ruwweg plm. 1 cm per jaar...!!

Verticale drainage heeft weinig zin, want de grond is al verzadigd met water en de holocene veen (verdichte) grondlaag is voor water slecht doorlatend. Tenzij je zo diep gaat dat je de eerste zandlaag (pleistocene grondlaag) op NAP -9,00 mtr (= 6 mtr. diep, gelijk aan de lengte van de betonnen hijpalen) opzoekt.

Horizontale drainage zou een optie kunnen zijn echter, een pomp installatie dient dan het hoogteverschil te overbruggen van de hoogteligging van de nieuw te installeren drainage in de achtertuin (met water opvang reservoir) naar de regenwater rioolaansluiting aan het huis.

Wettelijk is de eigenaar van de kavel verantwoordelijk voor de afvoer van grondwater (lees regenwater) en kan daarvoor

gebruik maken van een aansluiting op het gemeente riool.

De projectontwikkelaar Volker Stevin heeft destijds een drainage in de houtwal (Fase A en B) moeten aanleggen en deze loopt uiteindelijk via 'n verzamelleiding uit in de Zwaansvijver; aangezien de houtwallen door de gemeente als particulier terrein wordt gezien, wordt daaraan geen onderhoud door de gemeente gepleegd. Wel worden de verzamel leidingen tot aan de erfgrans door de gemeente doorgespoeld. Onderhoud aan de drainage in de houtwallen dient door de bewoners / eigenaren te geschieden.

In Fase C hebben de kavels individuele drainage en in Fase D cluster drainage. Deze drainage is aangesloten op de regenwater afvoerleiding welke in de straat ligt.

VH1 (ALM9) en VH2 (ALM8) hebben momenteel nog hun eigen oppervlakte water peil resp. NAP -5,50 mtr en NAP -5,50 tot -5,90 mtr volgens het vigerende Peilbesluit van 2006. Het Waterschap Zuiderzeeland heeft recentelijk aan de BAH reeds toegegeven dat de regeling (lees handhaving van het Peilbesluit) van de hoogte van het oppervlakte water node verbetering behoeft...!! Aangezien er een relatie bestaat tussen de hoogte van het grondwater en het oppervlaktewater, is dit een wezenlijk punt van aandacht.

>> [Link naar peilbesluit 2006.pdf](#) [965 KB]

P.S.: De Belangenvereniging heeft over het wateroverlast probleem hechte contacten met de Gemeente Almere als wel met het Waterschap Zuiderzeeland.

2015

Sinds 2015 is er een werkgroep 'wateroverlast' van start gegaan.

14 dec '15 - TV uitzending wateroverlast V-I

TV uitzending wateroverlast Vogelhorst I

Omroep Flevoland heeft op 14 december jl. de wateroverlast in Vogelhorst I. gefilmd. Paul Fennis coördinator van onze werkgroep 'wateroverlast' gaf een interview en liet een tuin filmen waardoor de overlast duidelijk in beeld is gebracht. Met dank aan Paul.

We hebben als bestuur enige tijd geleden in een overleg over Vogelhorst het waterprobleem aangekaart. De gemeente is inmiddels eerste stappen aan het nemen betreffende inventarisatie. Naar verluidt zullen in januari in eerste instantie drainagesystemen van de gemeente worden doorgespoten in onze wijk Vogelhorst I als eerste stap in het oplossen van de wateroverlast.

Het korte interview begint bij 0:29 seconden in de tijdsbalk.

<http://www.omroepflevoland.nl/kijken/nieuws/14-12-2015/02-00>



[ingez-brf--wateroverlast-ahout.pdf](#) [1.238 KB]



GRONDWATER 2002

Op deze pagina zullen wij over onze contacten met de instanties betreffende de grondwaterstand in en rondom onze wijk rapporteren. Tevens vindt u berichten die eerder gepubliceerd zijn in de BAH-bulletins. De jongste berichten staan bovenaan.

Uit bulletin van december 2002

Waterbeheer

Wanneer er om onze wijk heen gebouwd gaat worden is de kans groot dat deze bebouwing door opspuiten van zand hoger komt te liggen dan onze wijk. Dit kan tot gevolg hebben dat wij met meer wateroverlast te maken gaan krijgen. De BAH ziet dit als een mogelijk toekomstig probleem en zal er bij het Waterschap Zuiderzeeland over gaan praten welke maatregelen kunnen worden genomen.

Uit bulletin van december 2001

Waterhuishouding

Sinds afgelopen jaar is er in de wijk sprake van drassige tuinen na een regenbui en is de situatie tot voorgaande jaren aan het verslechteren. De waterstand zou ook verhoogd zijn door de aanleg van het landgoed de Kempphaan. De BAH is in overleg met het Waterschap en laat zich informeren over de waterproblematiek. Tevens bereiken ons berichten dat hoveniers de aanleg van een vijver in deze wijk, gezien de waterproblematiek niet meer adviseren.

Uit bulletin van februari 2001

Waterhuishouding

De BAH heeft ten aanzien van het onderwerp Waterhuishouding geëist dat er in het definitieve Structuurplan concrete maatregelen opgenomen zullen worden voor de bewoners van het villapark Almere hout ten aanzien van de te verwachten problematiek ten gevolge van het gedeeltelijk ophogen van de overige delen in het plangebied, de bodemdaling als gevolg van de onderbemaling en de toename van wateroverlast.

© 2003-2008 Belangenvereniging Almere Hout. Alle rechten zijn voorbehouden.

De Belangenvereniging Almere Hout (B.A.Hout) bestaat sinds 1995 uit een groep vrijwilligers, die het op zich hebben genomen om beleidsontwikkelingen die van grote invloed zijn op het woongenot in de wijk Almere Hout op de voet te volgen en indien noodzakelijk actie te ondernemen zoals het voeren van gesprekken, indienen van bezwaren en onze ideeën middels zienswijzen of het voeren van procedures indien nodig.

[Home page](#)