

2010 Strooizout, Koning winter, Droogte, Storm

Geschreven door Erwin - 08/01/2010 22:10

Haaksbergen 7 januari 2010

De voorraden strooizout slinken maar de gemeente Haaksbergen beschikt nog over voldoende strooizout ondanks dat de gemeente in deze winterperiode al ongeveer 250 ton strooizout verbruikt heeft voor de gladheid bestrijding. Ze heeft nog zo'n 60 ton op voorraad en een vast contract afgesloten met Akzo Nobel, de zout leverancier. Er zijn in Nederland, en de rest van Europa, gemeenten die kampen met een tekort aan strooizout. Ze hebben voor de winterperiode te weinig zout besteld bij de zout leveranciers. De komende dagen wordt verwacht dat er nog wel zout nodig zal zijn in verband met de weersverwachting. Er wordt nog meer sneeuw verwacht. De gemeente streeft ernaar om de gladheid te bestrijden volgens een vast strooiplan, binnen 2,5 uur.

Haaksbergen 9 januari 2010

Koning winter ontwaakt.

Ijsbrekers die de vaarwegen begaanbaar moeten houden, meer dan honderduizend ton strooizout op de wegen, daklozen die van de straat gehaald worden, rijexamens die worden uitgesteld, wadlopen over het ijs, een sneeuwsafari op de Veluwe, sneeuwpoppen in menige ruïne en met dekens ingepakte watermeters en volop speculaties over het wel of niet doorgaan van de Friese Elfstedentocht. Nederland is in de ban van Koning Winter. Een 'vuile winter', met veel sneeuw en ijzel, en die is volgens het KNMI al dertig jaar niet meer voorgekomen. Dus is het wel even wennen. De liefhebber van winterse pret kan zijn lol niet op met sneeuw en ijs, maar voor anderen voelt deze uitzonderlijke winter toch vooral als heel lastig. Automobilisten die uren langer onderweg zijn dan normaal, ouderen die de deur niet meer uitkomen, botbreuken als gevolg van uitglijders, dat zijn geen leuke dingen voor de mensen. En het is nog lang niet over. Volgens het KNMI houdt de vorst zeker nog tien dagen aan. En dit weekeinde al wordt het snijdend koud. Volgens de weersvoorspellers leidt de combinatie van harde wind, sneeuwval en temperaturen onder nul tot gevoelstemperaturen van ver beneden het vriespunt. En dan wordt het toch serieus. Het ministerie van Binnenlandse Zaken waarschuwt de regionale autoriteiten dat ze zich moeten voorbereiden op 'ernstige verstoring van het dagelijks leven'. Het wijst erop dat een tekort aan strooizout niet alleen gevolgen heeft voor de verkeersveiligheid, maar ook voor de bereikbaarheid van bedrijven, ziekenhuizen, zorginstellingen, de bevoorrading van winkels en de zorg voor kwetsbaren. Een niet ongewone, maar wel bijzondere brief Een gewaarschuwd mens telt voor twee.

Bron: TcTubantia

17:00 uur. Vanwege het slechte weer, waaronder sneeuwjacht / jachtsneeuw (sneeuw en harde wind), doet Thuiszorg een beroep op familie en burens om de cliënten in het buitengebied te kunnen helpen. De noodzakelijke hulp wordt natuurlijk wel gegeven door de Thuiszorg. De reden is dat door de sneeuwval in combinatie met de harde wind het personeel van de Thuiszorg de cliënten nagenoeg niet meer kunnen bereiken. Door het weeralarm, afgegeven door de KNMI, wordt afgeraden de weg op te gaan en het advies is: Thuis blijven.

Haaksbergen 3 februari 2010

Zout ook in Haaksbergen bijna op.

De gemeente heeft deze woensdag nog ongeveer 15 ton strooizout op voorraad. Dat is voldoende om nog één keer alleen de hoofdroute te strooien. Daarna is het zout in de gemeente Haaksbergen op. Ook andere gemeenten kampen met dit probleem. "Leverancier AkzoNobel kan geen strooizout meer leveren. Het is op " Omdat de voorraad zout dreigde op te raken, is vorige week al besloten om zuiniger te strooien. Enkele weken geleden was al besloten om in verband met de beperkte voorraad alleen de hoofdroute te strooien.

Als het strooizout op is, dan kan er bij sneeuwval alleen nog gebruik worden gemaakt van

sneeuwschuivers of alternatieve strooimiddelen. De gemeente heeft een voorraad argex, fijne kleikorrels, een alternatief strooimiddel achter de hand. Dat kan bij sneeuwval worden gebruikt om de stroefheid te verbeteren. Bij alleen vorst, dus zonder sneeuwval, werkt dit niet. "Als het alleen vriest, dan hebben we pech. Dan kunnen we niets doen. Dat is het gevaarlijke. Als het sneeuwt, dan rijdt iedereen wel langzamer. Bij alleen vorst niet." Het strooien van zand om gladheid tegen te gaan is geen ideale oplossing. "Zand komt in het riool terecht, waardoor het verstopt raakt. Dat wil je niet." Bij de fijne kleikorrels is dat gevaar er niet.

De afgelopen tijd heeft de gemeente iets meer dan 600 ton zout gestrooid. Dat is drie keer meer dan normaal

Bron: TcTubantia

Haaksbergen 25 november 2010

De winter komt er aan, de temperaturen dalen geleidelijk en daarmee neemt de spanning bij schaatsclub IJsch toe. Zou Haaksbergen net als vorig jaar de, primeur beleven voor de eerste marathonwedstrijd op natuurijs ?

Voorzitter Wouter Otten van IJsch is daar nog niet zo zeker van: Het draaiboek is klaar, er staat een laag water op de baan, maar voordat we kunnen schaatsen moet de temperatuur overdag onder het nulpunt zakken en, moet het minimaal twee nachten zo'n acht graden vriezen. Gezien de vooruitzichten spant het er om. Otten hoopt dat de komende dagen de wind uit het oosten gaat waaien. Als dat gebeurt zitten we namelijk goed. Maar als de wind uit het noorden gaat waaien beleeft iemand anders de primeur. Dagelijks controleert de ijsclub of, er voldoende water op de baan ligt. Verdamppt het water dan wordt de hoeveelheid aangevuld. De ijsclub heeft lang gewacht met het laten onderlopen van de baan. Op een droge baan kunnen de bladeren makkelijk worden weggeveegd. Als deze onder water staat moet je de bladeren uit het water halen. Wellicht dat de bladeren dus volgende week van het ijs kunnen worden gehaald.

Bron: TcTubantia

Haaksbergen 3 december 2010

IJsclub Haaksbergen organiseert vandaag de 3e Natuurijsmarathon van het seizoen. Deze maakt deel uit van een reeks van 4 marathons die de KNSB dit jaar wil organiseren.

De KNSB had afgelopen maandag al besloten de eerste marathon op natuurijs, in het seizoen 2010 – 2011, toe te wijzen aan IJsvereniging De Hondsrug in het Groningse Noordlaren. Na vier keer achter elkaar de eerste marathon op natuurijs naar Haaksbergen te hebben gehaald, gaat dus dit seizoen de eer naar Noordlaren. De reden dat het eerste lustrum dit jaar nog niet in Haaksbergen gevierd kon worden, was te wijten aan de temperatuur, die was de afgelopen dagen in het noorden van ons land veel lager dan in Twente.

Haaksbergen 27 december 2010

Door de aanhoudende winter dreigt een nieuwe ramp voor de kerkuil. Als gevolg van de dikke sneeuwdeken kan de muizenspecialist onder de uilen geen muisje vinden en dreigt-ie massaal te verhongeren.

Door de afgelopen winter halveerde het aantal kerkuilen reeds in Twente en de Aelterhoek. Zo daalde het aantal broedende kerkuilen afgelopen voorjaar in Noordoost Twente van 66 naar 27. Als dat deze winter door de langdurige sneeuw ook gaat gebeuren, dan dreigt een echte ramp.

Oorzaak is in de eerste plaats de voorkeur van de kerkuil voor muizen als hoofdvoedsel. In veel boerschuren wemelde het vroeger van de muizen en wist de kerkuil zien wel door de winter te slaan. Nu zijn muizen: in schuren schaars en op de velden en bermen houden muizen zich verscholen onder de sneeuw. In tegenstelling tot andere uilensoorten, zoals de steenuil, kan de kerkuil nauwelijks ander voedsel vinden. Voor het vangen van vogels is de kerkuil ge. woon te traag.

Om de kerkuil te helpen roepen de vogelwerkgroepen op om het aantal muizen in boerschuren en kapschuren te stimuleren. Dat is mogelijk door graan, bijvoorbeeld kippenvoer, te strooien.

Ook kan er buitenshuis een muizenruiter worden aangelegd, door graan, stro en takken op elkaar te

stapelen. Ook daarmee zorg je voor veel muizen die kerkuilen uitstekend kunnen vangen. Als het niet anders kan, dan kunnen we ook nog eendagskuikens bijvoeren.

Ooit kwamen de laatste kerkuilen van Nederland in Twente en de Achterhoek voor en gold de prachtige uilensoort als bijna uitgestorven. Door het grootschalig ophangen van speciale nestkasten bij boeren en buitenlui werd uitsterving voorkomen. Daarbij werd ook veel aandacht besteed aan de inrichting van erven, want het voedselaanbod in de vorm van muizen is van levensbelang.

Met vallen en opstaan nam het aantal kerkuilen toe, ondanks een terugslag in 1997, toen nog vier kerkuilparen in Noordoost-Twente broedden na de strenge winter van 1996/1997. Daarna' nam het aantal kerkuilen gestaag toe, met 2008 als recordjaar. Dat was een heel bijzonder jaar, waarin veel broedparen zelfs twee keer een geslaagd legsel grootbrachten. Soms met heel veel jongen, inmiddels hangen in Twente en de Achterhoek dankzij de inspanningen van veel vrijwilligers en eigenaren honderden nestkasten in vooral boerderijen en schuren.

Bron: TcTubantia

2010 Kersen zijn laat

Geschreven door Erwin - 13/06/2010 12:06

Wat ook sterk afhankelijk is van het weer is het moment van rijpheid van fruit.

Vergeleken met vorig jaar zijn de eerste kersen van het ras "Early Rivers" laat rijp dit jaar. Vorig jaar waren de eerste kersen van dit ras op 22 mei plukrijp, dit jaar op 12 juni. 3 weken later dan vorig jaar.

De oorzaak dient gezocht te worden in de koude eerste helft van april 2010. De bloei kwam dit jaar in de zelfde periode opgang als vorig jaar namelijk rond 10 april. Vergeleken met vorig jaar was april 2009 in deze periode warmer dan april dit jaar, over dezelfde periode. Dit jaar lag de gemiddelde temperatuur, tot 20 april, rond de 10 °C. Vorig jaar daar in tegen lag het gemiddelde, tot 21 april, rond de 17 °C.

De bevruchting van de bloem vind over het algemeen plaats door de honingbij. Maar doordat de honingbij pas begint te vliegen rond de 9 °C zijn de bloemen ongeveer 10 dagen later bevrucht dan vorig jaar. Maar ondanks deze late bevruchting is de vruchtzetting toch goed verlopen, zie bijgaande foto's van de kers "Early Rivers" van bloem naar vrucht.

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Kers; Early Rivers; Honingbij.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Kers; Early Rivers; Boom met vrucht.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Kers; Early Rivers; Vrucht.JPG>

Vrucht.JPG

05/11/2010: De fruitoogst viel dit jaar tegen.

De pruimenoogst was normaal, er waren geen appels dit jaar en van de peren was alleen een oogst mogelijk van de stoofperen. Daarnaast was de tamme kastanje oogst uitstekend. De hoeveelheid was extreem dit jaar maar de vrucht was iets kleiner dan normaal.

2010 Droogte in juni en juli 2010

Geschreven door Erwin - 02/07/2010 14:36

Haaksbergen 18 juni 2010

Agrarische sector zucht onder droogte.

De agrarische sector zucht onder de droogte van de afgelopen weken. De grond is kurkdroog en vooral jonge planten, struiken en bomen dreigen te verdrogen. Vruchtvorming aan bomen en struiken vereist voldoende vocht. Dat is de reden dat boeren volop aan het spuiten zijn. En dat levert een beeld op dat de niet-agrariër eerder kent van de hoogzomerperiode.

Fruittelers spuiten dezer dagen grote hoeveelheden water op hun fruitbomen. De bomen zijn nu in de groei en in de zogenaamde junirui. Het heeft alweer enkele dagen niet geregend en vooral in deze fase van het groeiproces hebben de fruitbomen veel energie nodig.

De droogte zit de groei dwars. Meer last nog heeft het fruit van het koude voorjaar. We hebben ouderwets weer gehad. Een koude winter en een fris voorjaar. Daardoor is alles laat.

Op het land hebben vooral de jonge planten last van de droogte. Die plantjes hebben nog pas een paar millimeter aan wortels. Die vinden praktisch geen vocht in de grond. Grote fruitbomen met 40, 50 centimeter wortels hebben het in vergelijking makkelijker. De droogte van de afgelopen weken heeft niet alleen gevolgen voor de agrarische sector. Ook particulieren zien hun gazon bruin worden. En de brandweer moet regelmatig uitrukken voor bermbranden die door de extreme droogte vaker voorkomen.

Haaksbergen 26 juni 2010

Zeer lage waterstand. Door extreme droogte

Door het uitblijven van regen worden steeds meer delen van Twente getroffen door droogte. De grondwaterstanden zijn inmiddels lager dan de langjarige gemiddelden, hoewel ook in de afgelopen jaren het voorjaar zeer droog was.

Omdat de situatie volgens Waterschap Regge en Dinkel op verschillende plaatsen al kritisch is, roept het waterschap op om zuinig te zijn met water.

Verschillende beeklopen staan al droog. Een verbod op wateronttrekking voor bijvoorbeeld het sproeien van landbouwgewassen is nog niet afgekondigd.

"We bekijken dat van dag tot dag, maar een verbod is op dit moment nog niet nodig", aldus het waterschap. Naar verwachting zal de droogte nog verergeren omdat ook voor de komende week weinig neerslag is voorspeld.

Boeren verwachten een tekort aan gras, er kan niet meer gemaaid worden door dat de grashoogte te laag is. Het groeit domweg niet meer.

Haaksbergen 30 juni 2010

Sproeiverbod in delen van Twente door droogte

Waterschap Regge en Dinkel heeft in delen van Twente een sproeiverbod met slootwater uitgevaardigd als gevolg van de aanhoudende droogte.

De maatregel is genomen om de waterkwaliteit te handhaven en massale vissterfte te voorkomen. Het waterschap waarschuwt voor blauwalg en botulisme buiten de officiële zwembaden. Natuur en landbouw lijden schade door extreme droogte. Beken staan droog, kwetsbare vegetaties in natuurgebieden verdrogen en op het land van boeren kleuren graslanden geel.

De waterstanden dalen door aanhoudende droogte zeer snel.

De grondwaterstanden worden steeds lager. Op sommige plekken is het momenteel kritisch. Daar waar in beken en sloten geen water meer over de stuw stroomt, is het verboden om oppervlaktewater te onttrekken uit deze beek of sloot. Er zal bij overtreding door het waterschap handhavend worden opgetreden. Ook voor de komende dagen wordt er weinig regen verwacht, waardoor de situatie zal verslechteren in de loop van de week. Doordat de watertemperatuur stijgt en het zuurstofgehalte in het water daalt, wordt de kans op vissterfte en de aanwezigheid van bacteriën in het water steeds groter. Dit

is ook het geval na een hevige regenbui, na langdurige droogte. Bij aanhoudende droogte wordt de water aan- en afvoeren zoveel mogelijk gestuurd, om te zorgen dat er overal water blijft stromen. Het kan echter voorkomen dat waterstanden in sloten en beken dalen tot een punt dat er nauwelijks of geen water meer afgevoerd wordt. Dit is zeer nadelig voor flora en fauna in en rond de beken en sloten. Het waterschap werkt samen met andere waterschappen, provincie en landbouworganisaties aan structurele maatregelen tegen verdroging. Een van deze maatregelen is dat we proberen water langer vast te houden. Dit gebeurt door onder meer door beken en sloten anders in te richten, door ondiepe waterbodems en de aanleg van waterbegingsgebieden.

Haaksbergen 10 juli 2010

Verbod op gebruik oppervlaktewater.

In verband met de extreme droogte mag er vanaf woensdag in Twente geen oppervlaktewater meer worden gebruikt voor beregening of bevoeiing. Dit heeft het waterschap Regge en Dinkel besloten. Dat betekent dat ook inwoners van Haaksbergen geen water meer mogen halen uit sloten, beken en vijvers. In de Achterhoek gold dit verbod al. Als de droogte aanhoudt dreigt ook een onttrekkingsverbod voor grondwater. Veedrenking uit sloten valt niet onder dit verbod.

De meeste inwoners van Haaksbergen sproeien in deze droge periode hun tuinen met leidingwater. Dat mag ook de komende tijd nog steeds. De nieuwe maatregel van het waterschap is vooral ingrijpend voor boeren, die oppervlaktewater vaak gebruiken om landbouwgrond te bevoeien. Dat mag dus niet meer. Wel mag oppervlaktewater nog gebruikt worden om het vee van drinkwater te voorzien. De lange droge periode heeft er ook voor gezorgd dat de grondwaterstanden steeds lager worden. Op dit moment is het nog niet nodig om maatregelen te treffen voor het grondwater, maar als de droogte langer aanhoudt overweegt het waterschap dat wél te doen.

In de natuurgebieden in Overijssel geldt inmiddels een verbod op open vuur, barbecues en roken. Daarom is in de provincie de code 'Oranje' afgekondigd, wat betekent dat er een groot risico op natuurbranden is. De brandweer is extra waakzaam en laat twee keer per dag een vliegtuigje over de natuurgebieden vliegen

Haaksbergen 21 juli 2010

Natuurgebied Buurserzand lijdt onder extremendroogte

Er staat geen druppel water meer in de Steenhaarplas. Ook het Buurserzand lijdt onder de droogte. Door deze extreme droogte verdwijnt het water in de meertjes en neemt de kans op brandgevaar toe. Alleen overvloedige regen kan zorgen voor herstel van de natuur. Maar dan moeten lange periodes van droogte niet vaker voorkomen.

Zelfs de Steenhaarplas valt droog. In het Buursermeertje is het water gedaald tot enkelniveau. Het grondwaterpeil is meer dan een meter gedaald. Dit moeten we niet elk jaar krijgen, want dan ontstaat er echt schade", zegt boswachter Hans Gronert.

Het is het jaar van de extremen. De boswachter zag vorige week in het Buurserzand wervelwinden voorbijkomen die kriskras plukjes bomen ontwortelden, kreeg te maken met verhoogd brandgevaar en dus code .rood en ziet nu het water letterlijk verdampen in de natte heidegebieden. De natuur laat zich niet dwingen. Je kunt er niets aan doen.

De waterstand wordt in het natuurgebied nauwlettend in de gaten gehouden. Peilbuizen bij onder meer de Steenhaarplas waar normaal gesproken het water tot aan het plankier staat, vertellen het verhaal van het zich terugtrekkende water. Het grondwater is zeker al een meter gedaald. Gehoopt wordt op spoedig herstel en dat betekent zoiets als langdurig overvloedige regenval, de natuur zal zich dan wel weer herstellen, al moeten zulke perioden zich niet steeds herhalen.

Bron: tctubantia

Haaksbergen 24 juli 2010

Extreme droogte, het herfst al een beetje in de bossen.

Bomen en planten die nu al bruin worden en hun blad verliezen. De natuur zucht onder de enorme droogte van deze zomer. Hoe groot de blijvende schade is, is nog onduidelijk. Berken die eruit zien alsof het al oktober is. Eiken die hun gebruikelijke volle bladerenkroon hebben ingeruild voor wat iele blaadjes.

De zomer van 2010 is zeldzaam droog en dat zal hoe dan ook zijn sporen in de natuur nalaten. De bomen hebben het dit jaar al een paar keer stevig voor de kiezen gehad. We hebben al een droog voorjaar gehad. En nu komt er nog een van de droogste zomers van de afgelopen decennia overheen. Het is onvermijdelijk dat de natuur daarop reageert. De eerste volledig kale lijsterbessen en krentenbomen zijn al gezien. Het is vooral het loofhout dat het zwaar te verduren heeft en vroeg zijn blad verliest. Reden voor paniek is er echter nog niet. Het is heel moeilijk nu al te zeggen of deze zomer blijvende schade aan de bomen veroorzaakt. Pas als het nog eens drie, vier weken gemiddeld genomen erg droog zou blijven, krijgen we echt problemen. Het verkleurende en dunner wordende bladerdek is een natuurlijke reactie, een teken dat bomen ziek zijn is het niet. De natuur zit slim in elkaar. Bomen hebben veel water nodig om blad te laten groeien en tegelijk verdampen ze wel vocht via het blad. Ze zouden wel gek zijn als ze dan bij zo'n enorme droogte veel bladeren vast hielden. Een volwassen berk slurpt dagelijks al gauw 500 liter water uit de bodem. De droogte valt niet alleen aan de bomen af te lezen, die hier en daar al aan de herfst lijken te zijn begonnen. Ook kleinere planten en struiken beleven moeilijke tijden.

Eiken worden dit jaar extra hard getroffen ze staan er nogal treurig bij. Waar het bladerdek gewoonlijk zo dik is dat de hemel erboven nauwelijks zichtbaar is, zitten er nu soms maar weinig bladeren aan de boom. Eiken worden dit jaar hard gepakt. We hebben al een heel erg droog voorjaar achter de rug. Ze zijn daardoor al met een achterstand begonnen.

Vervolgens ging er in het voorjaar ook nog een rupsenplaag overheen. En nu zorgt de droogte ervoor dat het met de Sintjans-loten ook niets wordt. Dan hou je niet veel blad over. Sintjans-loten zijn de nieuwe scheuten die eiken zo ongeveer vanaf eind juni ontwikkelen. In een normale zomer ogen de bomen daardoor vanaf dat moment meestal weer voller.

Gevreesd wordt dat bij bomen wel gevolgen zichtbaar zullen zijn op de wat langere termijn. Het is nu nog niet zo dat ze zo zwaar aangetast zijn, dat ze de komende jaren massaal het loodje zullen leggen. Eiken wortelen bijvoorbeeld dieper dan beuken en kunnen daardoor beter tegen droogte. Maar je ziet steeds dat in de eerste twee jaar na een enorme droge zomer, meer bomen dan normaal het begeven. Bomen verzwakken uiteindelijk wel door de droogte en worden vervolgens ook vatbaarder voor allerlei ziekten. In die zin zal de zomer van 2010 ongetwijfeld zijn sporen nalaten. De problemen met beuken passen overigens ook in de conclusies van wetenschappers dat de boomgrens voor deze soort in Europa langzaam noordwaarts schuift als gevolg van klimaatverandering.

Beuken zouden slecht reageren op de steeds vaker voorkomende natte winters en droge zomers in Nederland. Bij beuken die het erg droog hebben gehad, komt bovendien nogal eens spontane takbreuk voor. Het is goed daar verdacht op te zijn. In het bos, maar zeker' ook als je zo'n volwassen beuk in de tuin hebt. Bomen die toch al een beetje stonden te kwijnen, zullen de komende een a twee jaar bijna zeker het loodje leggen. En als bij bomen te lang achtereen het bladvolume afneemt, neemt ook de wortelvorming af en dan krijg je dat ze bij stormen zoals vorige week makkelijker omgeblazen worden. Voor alle bomen is dit een slechte zomer, maar voor sommige zal het ook de laatste zijn.

Bron: tctubantia

=====

2010 Eikenprocessierups

Geschreven door Erwin - 03/07/2010 13:53

Haaksbergen juni 2008

In juni 2008 is de eikenprocessierups voor het eerst in onze gemeente, Haaksbergen, gesignaleerd. De rupsen werden ontdekt in eikenbomen langs de Twenteroute (rijksweg N18. Eibergsestraat). De gemeente verwacht dat de aanwezigheid van deze, voor de gezondheid schadelijke, rups zich in de toekomst verder uitbreidt naar andere delen van de gemeente. Alleen op gemeentelijk grondgebied staan al zo'n 9.600 eikenbomen. En die vormen een geliefde plek voor deze rupsen.

Haaksbergen juni 2010

De eikenprocessierups heeft zich blijvend gevestigd in de hele gemeente Haaksbergen. In juni 2010 zijn er al 110 nesten gemeld over de gehele gemeente, ook in de bebouwde kom.

Het totale aantal nesten bleef vorig jaar steken op tachtig, waardoor er momenteel al meer nesten zijn. gesignaleerd dan vorig jaar. Ook al heeft Haaksbergen te maken met een explosieve groei van het aantal rupsen, nog altijd geeft de gemeente bij de bestrijding van de rupsen prioriteit aan scholen, sportvelden en locaties in het centrum. Omdat de komende weken de rupsen hun brandharen verliezen is extra alertheid geboden.

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups; 2.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups; 1.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups; 3.JPG>

Foto's zijn genomen in 2008 en 2010 langs de Twenteroute

Wat is de eikenprocessierups ?

In Europa komen zeven soorten voor. Daarvan stak de eikenprocessierups, *Thaumetopoea processionea*, in de tweede helft van de vorige eeuw in Gelderland en Brabant af en toe massaal de kop op.

Processierupsen zijn echte kuddedieren. Ze zitten overdag in een groot, gemeenschappelijk spinselnest. 's Nachts verlaten ze het nest en trekken ze in lange en dichte colonnes over de bomen, op zoek naar voedsel. De volwassen rupsen zijn nauwelijks 2,5 centimeter lang. De eikenprocessierups komt van nature voor van West- Europa (tot in Scandinavië) tot de landen rondom de Zwarte Zee. De noordgrens schommelt echter met het klimaat. In de eerste helft van de vorige eeuw was de vlinder uit noordelijke streken, inclusief Nederland, verdwenen en lag de noordgrens van het verspreidingsgebied in Midden-Duitsland. Afgezien van twee losse vangsten, in 1946 en 1953, bleef de soort in onze streken afwezig tot 1983. Toen dook hij plotseling weer op ten zuiden van Tilburg, ongetwijfeld afkomstig uit de Belgische bossen.

De eikenprocessierups is de larve van een nachtvlinder. Het is een behaarde rups die in de maanden mei, juni en juli in een groot deel van Nederland voorkomt. Processierupsen trekken in lange colonnes, zij aan zij en kop aan staart (in processie), op zoek naar voedsel (eikenbladen). De brandharen van de eikenprocessierups zijn de veroorzakers van overlast. Nadat iemand in contact is geweest met de brandharen, kunnen gezondheidsklachten ontstaan, zoals jeuk, huiduitslag en irritatie aan ogen of luchtwegen. Uitgebreide informatie over de eikenprocessierups kunt u vinden op de internetsite van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups nest; 1.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups nest; 3.JPG>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Eikenprocessierups nest; 2.JPG>

Foto's zijn genomen in 2008 en 2010 langs de Twenteroute

Explosieve ontwikkeling

Blijkbaar geholpen door een lichte klimaatsverandering werd een flink deel van Noord-Brabant bevolkt door deze vlindersoort, en ontstonden plaatselijk populaties met grote dichtheid. Vooral de explosie van 1996 werd bekend, mede doordat de beginrit van de Tour de France door het aangetaste gebied zou gaan. Zulke bevolkingsexplosies kunnen blijkbaar optreden als een soort een nieuw gebied bezet, waar hij even verlost is van de regulerende invloed van parasieten en infectieziekten. Het verschijnsel is goed bestudeerd, omdat het vaak gaat om soorten die schadelijk zijn in de land- of bosbouw.

De processierups werd in 1991 voor het eerst in het zuiden van Brabant aangetroffen en breidt zich sindsdien verder uit naar het noorden. Deze uitbreiding komt overeen met de verschuiving die bij veel warmteminnende soorten is waargenomen in de afgelopen jaren. Uit het onderzoek blijkt dat de temperatuur in de maanden april, mei, juni, juli, september en oktober significant hoger ligt in de gebieden waar de rups is aangetroffen. Dit zijn vooral de maanden waarin de rupsen uit de eieren komen en zich ontwikkelen. In september en oktober vliegen de motten uit en vindt de voortplanting plaats. Verder blijkt dat de neerslag in september in de gebieden waar de rups wordt aangetroffen beduidend lager ligt dan in de overige gebieden. Veel regen gedurende de vliegperiode heeft blijkbaar een negatief effect op de voortplanting.

De gemiddelde zomertemperatuur waarbij de eikenprocessierups voorkomt is 17,6 graden Celsius. Uit vier klimaatscenario's van het KNMI blijkt dat het klimaat in het noorden van het land in 2020 geschikt wordt voor de eikenprocessierups. Dan zal de gemiddelde zomertemperatuur naar verwachting uitkomen tussen de 16,6 en 17,6 graden.

Op basis van de klimaatscenario's lijkt het dus zeer waarschijnlijk dat de eikenprocessierups in de komende tien jaar in het hele land zal voorkomen. Gemeenten in het noorden van het land dienen de komende jaren dus ook alert te zijn.

Juni 2010

De eikenprocessierups heeft zich, sneller dan verwacht, inmiddels in heel Nederland gevestigd en is het streven om de opmars bij de grote rivieren tegen te houden definitief mislukt. In de bestrijding van deze door brandharen gevaarlijke rupsen wordt ook gezocht naar biologische middelen zoals Aaltjes, naast opzuigen, verbranden, spuiten met een bacterie en bestrijdingsmiddelen.

Normaal is het gevaarlijke stadium van de rupsen eind juni ten einde, maar volgens deskundigen is de overlast als gevolg van de brandhaartjes . van de rupsen nog niet achter de rug. De strenge winter lijkt de toename van de eikenprocessierups niet verminderd te hebben, maar zorgt er wel voor dat de rupsen later in het seizoen de brandharen dragen en loslaten. Dat gebeurt in het vierde stadium in de ontwikkeling van rups naar vlinder.

Juli 2010

De eikenprocessierups, die zo veel overlast veroorzaakt door zijn brandhaartjes, blijkt ondergronds te kunnen nestelen. Recentelijk zijn diverse bodemnesten van de rups ontdekt, onder meer in Meppel. Deskundigen vermoeden dat de hitte het dier ondergronds heeft gejaagd.

Tot voor kort waren alleen de grote, draderige nesten van de rups in bomen en struiken bekend.

Augustus 2010

De eikenprocessierups heeft definitief heel Nederland veroverd. De afgelopen dagen zijn vlinders van de rups aangetroffen in de Groningse gemeenten Ter Apel, Musselkanaal en Sellingen en daarmee is de laatste 'rupsvrije' provincie van het land nu ook leefgebied van het veel overlast veroorzakende diertje. Er is nog geen afdoende bestrijdingsmethode voor de rups gevonden.

=====

2010 Schade door Noodweer

Geschreven door Erwin - 13/07/2010 21:48

Haaksbergen 12 juli 2010

Rond 13:00 trok er een korte maar hevig noodweer over Haaksbergen. Het oosten van het land kreeg te maken met een lijn van heftige buien. Ons weerstation heeft een windstoot van 93 kilometer per uur gemeten. Daarna volgde een bliksem ontlading welke de windmeter buitenwerking stelde. De temperatuur nam binnen 5 minuten af van 30.4 °C naar 24 °C. Om daarna uit te komen rond de 20 °C. De luchtvochtigheid steeg in deze tijdspanne van 40% naar 85 %

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 1.jpg>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 2.jpg>

Noodweer in aantocht. Let op de boom linksonder

In de gemeente Haaksbergen zijn ongeveer 70 bomen omgewaaid. Uit vele honderden bomen zijn kleine en grote takken gewaaid. Soms zelfs hele boomtoppen. Dat heeft op veel plekken veel schade veroorzaakt. Van enkele woningen waaiden zelfs dakpannen van het dak.

Op de Eibergsestraat raakte een bestuurder gewond toen een boom op zijn auto viel. De chauffeur is naar het MST gebracht. De vallende boom heeft ook twee auto's van automobilisten uit Neede en Haaksbergen beschadigd. Verder zijn er aan de Eibergsestraat diverse eiken omgewaaid welke direct werden opgeruimd. De N18 is twee uur afgesloten geweest voor al het verkeer. Ook het maïs had het zwaar te verduren.

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 3.jpg>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 4.jpg>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 5.jpg>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 6.jpg>

Bomen (55 jaar oud) tegen de vlakke

Ook wij bleven niet zonder schade. Er zijn diverse bomen omgewaaid waarbij zelfs een konijnenhok het moest ontgelden, deze werd compleet omver geblazen. Door de kracht van de wind werd een houten tuinstoel doorboord door de poot van de partytent.

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 7.jpg>

<http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Noodweer; 8.jpg>

Waarschijnlijk is er sprake geweest van een valwind. Een valwind kan gepaard gaan met zware windstoten en neerslag. Soms wordt een valwind verward met een tornado of windhoos, echter een valwind is te herkennen aan dat de bomen allemaal in dezelfde richting omvallen.

Een tornado is veruit de gevaarlijkste wind door de enorme snelheden die hij ontwikkelt. Daarna komt de windhoos en dan de valwind.

Waarom is een valwind zo gevaarlijk ?

In extreme gevallen is de windsnelheid minimaal 120 kilometer per uur. Dat is te vergelijken met vijf tot zes keer de zwaartekracht. Een dergelijke krachtige wind veegt in enkele seconden alles weg wat hij tegenkomt en daarna neemt de kracht snel af.

Aan het ontstaan van een valwind gaat altijd een hevige regen en onweersbui aan vooraf. De neerslag sleurt een hoeveelheid lucht mee, die op de aarde ploft.

Die lucht zoekt dan een uitweg, schiet over het aardoppervlak en ontwikkelt aan de voorkant een enorme verwoestende kracht.

=====

2010 Droogte in augustus 2010

Geschreven door Erwin - 13/08/2010 15:10

Haaksbergen 13 augustus 2010

Beheerder Jaap in 't Veld van de Vereniging Natuurmonumenten. schaaft de zomer van 2010 in het rijtje van 1976 en 2003. Extreme zomers met periodes van grote droogte. De regen die wel is gevallen, is een druppel op de gloeiende plaat.

Maandelijks wordt er gekeken naar de grondwaterstand in de natuurgebieden Buurserzand en Witte Veen. Ze nemen daarvoor een kijkje in de peilbuizen die her en der in het veld staan opgesteld. Droogte is nu wel heel actueel door de weersontwikkelingen deze zomer. De droogte pleegt een aanslag op de soortenrijkdom bij planten. Het vindt daarmee ook zijn weerslag op bijvoorbeeld vlinders. Het kost de natuur jaren om zich van zo'n zomer te herstellen. Daarnaast hebben de natuurgebieden te kampen met een lage grondwaterstand door lekkage aan de randen van haar gebieden. Op eigen terrein hebben we het steeds beter op orde om het grondwater vast te houden. Het wringt bij de aanpalende landbouwgebieden waar diepe sloten liggen en drainage wordt toegepast. Dat voert onbedoeld ook grondwater uit de natuurgebieden weg.

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte Buurserzand; 1.JPG](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte%20Buurserzand;1.JPG)

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte Buurserzand; 2.JPG](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte%20Buurserzand;2.JPG)

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte Buurserzand; 3.JPG](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte%20Buurserzand;3.JPG)

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte Buurserzand; 4.JPG](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Droogte%20Buurserzand;4.JPG)

Droogte in het Buurserzand

=====

2010 Hoosbui in augustus

Geschreven door Erwin - 28/08/2010 15:19

Haaksbergen 26 augustus 2010

Hoosbui trekt twee keer over Haaksbergen met rond 12:00 uur een regenval van 18 mm/uur maar rond 18:00 uur 23,4 mm/uur. Dit kan niet zonder gevolgen blijven.

Ochtend:

Water kolkt over de Blankenburgerstraat. Het komt in stevige golven uit de putten aan weerszijden van de straat. Passerende auto's trekken waterschermen tot bijna borsthoogte. De straat is deze donderdag rond half twaalf een imponerend watercircuit. Het lijkt met alle golfslag wel een: grote zee.

Het is niet de enige. straat waar deze ochtend het riool stekt en het water met grote kracht terug de straat op vloeit. De Mr. Eenhuisstraat even verderop; de Eibergsestraat op de hoek met de Lansinkstraat, de Pijperstraat in de wijk de Els, maar ook in de Goorsestraat, staat het water tot aan de stoeptrand.

Inspecteurs van de gemeentelijke dienst Openbare Werken nemen na meldingen van omwonenden op alle plekken polshoogte. Op de Goorsestraat staan niet veel later twee wagens van gemeentewerken. Ze zetten met versperringen een straatdeel tussen Aert van Nestraat en M.A. de Ruijterstraat aan een zijde af. De waterdruk in het riool is zo hoog dat een zware gietijzeren putdeksel midden op de rijbaan op het water zweeft. De problemen zijn het gevolg van heftige regenval de hele ochtend.

Omwonenden aan de Goorsestraat hebben een zo grote golf aan water maar zelden meegemaakt. Een

woning op de hoek met Hengelosestraat is extra zwaar getroffen. De tuin is grotendeels onzichtbaar onder een dik waterbed. De brandweer komt er aan te pas om met pomp en hulp te bieden. Paarden in de stal van de familie staan tot hun enkels in het water. Omstanders weten te vertellen dat jaren geleden bij wateroverlast het wc-papier in die tuin dreef. De pompen van het waterschap draaien op maximumcapaciteit. Als het rond twaalfen stopt met hopen, ebt het water op de meeste plekken vlot weer weg.

Normaal gesproken valt er in een gemiddelde augustusmaand zo'n 60 millimeter neerslag. Wat is de oorzaak van deze enorme neerslagsom van vandaag ? Heeft dit te maken met de klimaatveranderingen ?

Voor de grote neerslagsommen kunnen we diverse oorzaken aanwijzen. Zo is de atmosfeer behoorlijk onstabiel. Hiervoor zijn twee redenen. Hoger in de lucht hangt een bel met koude lucht. Daarnaast is het zeewater relatief warm en een belangrijke producent van vochtige lucht. Onder invloed van beide zaken stijgen warme en vochtige luchtballen vanaf het aardoppervlak gemakkelijk op. Hoger in de atmosfeer koelen deze af, waardoor achtereenvolgens bewolking en neerslag ontstaan.

Meer informatie zie nieuwsbericht van deze dag.

http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Haaksbergen_rain_20100826.jpg

Let op de regenval rond 12:00 uur en 18:00 uur

http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2010/Landelijke_neerslag_20100826.jpg

De landelijke neerslag voor 26/08/2010

Haaksbergen 27 augustus 2010

De "day after" na de regendag van gisteren die alle records brak. Op sommige plaatsen kon begonnen worden met schoonmaak of herstel, elders stond het water nog te hoog.

Van de een familie te Buurse blijkt de ellende enorm. Het erf, de aangrenzende weilanden, de schuur met kalveren, het is net een onafzienbare vloed. De boerderij van de familie Te Riet grenst aan de Zoddebeek. In normale tijden een kabbelend stroompje in een romantische bedding. Een aantal jaren geleden heeft de beek dat aanzien gekregen. Er werd gewaarschuwd voor die ingreep door waterschap Rijn en IJssel. Er werd al voorspeld dat de boerderij bij hevige regenval dik in de problemen zou komen. Over een breedte van honderden meters vloeit het water over weilanden en dwars over de Zendvelderweg, waaraan de boerderij ligt. Het is water uit Duitsland, dat kan door alle ingrepen aan de beek niet wegstromen.

De overvloedige regenval en de daaropvolgende wateroverlast heeft de bewoners van 25 caravans op de boerderijcamping De Beek in Buurse niet onberoerd gelaten, alles staat onder water. Zij proberen hun spullen en caravans te verplaatsen door het hoge water door de aanhoudende regen. De voortenten stonden onder water, je zag het water dichterbij komen, aldus de campingshoudster. Door al deze overlast kunnen de mensen die willen vertrekken niet weg en is het voor de nieuwe gasten nog niet mogelijk om te komen. Dit is in 40 jaar nog nooit gebeurd. De camping de Beek bevindt zich ook in de buurt van de Zoddebeek.

De brandweer kwam donderdagavond handen tekort na de hevige regenval van die dag. Tot 22.30 uur rukte de brandweer met twaalf man uit om burgers de helpende hand te bieden. Er kwamen tot gisterochtend 33 meldingen binnen. Een overzicht van enkele schademeldingen:

- In het buitengebied spoelden toiletten niet meer door. Oorzaak was een storing in de riolering.
- Bij kinderdagverblijf Eigenwijs aan de Evertsenstraat stroomde water via afvalputjes naar binnen.
- Vanwege een verstopte riolering onder een voetpad achter de Isaac' Sweerstraat konden enkele bewoners hun berging niet meer droog houden.
- In de winkel en het magazijn van IMABO reikte het water tot vijf centimeter hoogte wegens een

verstopte bedrijfsriolering.

Ook de Buurserbeek/Schipbeek kreeg het zwaar te verduren. Na de twee hoosbuien van gisteren 26 augustus is het waterniveau in de beek gestegen tot het niveau onder de bovenste wal, of te wel tot 25,7 m boven NAP bij de Watermolen. Morgenvroeg wordt pas het hoogste waterpeil verwacht. De volgende dag rond 07:00 uur was het peil bij de watermolen gestegen tot 25.9 m boven NAP, dit is het peil tegen de zijkanten van de houtenbrug. Alles achter de watermolen is ondergelopen, de bakspieker stond midden in het water.

Meer informatie zie nieuwsbericht hoogwaterpeil.

Haaksbergen 28 augustus

Het waterniveau in de schipbeek is nog steeds stijgende. Vandaag rond 16:00 uur stond het peil, bij de watermolen, op 26.10 m boven NAP. Normaal voor deze periode van het jaar is een waterstand van 25.24 m boven NAP bij de watermolen.

Vele weilanden, direct aan de loop van de beek, beginnen nu ook onder water te lopen. Vooral die tussen de Braambrug en de Wargerinksbrug in Buurse.

Haaksbergen 29 augustus

Vanwege het hoge water kon de fair bij de Oostendorper watermolen vandaag niet doorgaan. Niettemin was het druk bij de watermolen. Veel mensen wilden de hoge waterstand zien. Het was indrukwekkend om te zien: het geweld van het water door de stuw, de ondergelopen oevers en looppaden.

Haaksbergen 30 augustus

De omwonenden van de Buurserbeek en de Schipbeek hebben een hectisch weekeinde achter de rug. Door de overvloedige regenval stroomde de beek op enkele plekken zelfs over, Nu dalen de waterstanden in het beheersgebied van Rijn en IJssel weer; dankzij de gunstige weersvoorspellingen verwacht het waterschap dat de situatie zich in de loop van de week normaliseert. Het water heeft wel forse schade aan de oevers en de omliggende landbouwgebieden toegebracht. De door de overvloedige regenval veroorzaakte overlast bereikte in de nacht van zaterdag op zondag zijn hoogtepunt. Op tal van plaatsen werd de kade van de beek opgehoogd met zandzakken. De hoge waterstand zorgde voor veel bekijks.

Waterpark Het Lankheet bewijst nut. Op verzoek van Waterschap Rijn en IJssel heeft waterpark Het Lankheet de afgelopen dagen grote hoeveelheden water uit de Buurserbeek binnengelaten en vastgehouden. Door het water uit de Buurserbeek op te slaan vermindert de hoeveelheid water die normaal gesproken door de beek zou worden afgevoerd. In totaal werden achttien rietbekkens gevuld, die onder normale omstandigheden voor waterzuivering dienen.

Ook zijn in het waterpark vloeiveides ingezet voor de opvang van het water. Het bevoeien van weidepercelen is een oud gebruik, waarbij boeren hun weides laten onderlopen met kalkrijk water. Via beeklopen in de bossen wordt het overtollige water nu afgevoerd en verder verspreid. Door de rietveld, vloeiveiden en bossen in te zetten voor de afvoer van het overvloedige water, levert waterpark Het Lankheet een belangrijke bijdrage als opvangbekken bij plotselinge hevige regenval.

De opvang van water was vroeger een van de doelstellingen van het waterpark. Tot nu toe kon er nooit gebruik worden gemaakt van deze extra mogelijkheid om het overtollige water vast te houden.

De watermassa die afgelopen dagen naar beneden kwam werd voor een deel geneutraliseerd door de enorme opvangcapaciteit in het Haaksbergerveen, Witte Veen en Buurserzand. Zij hebben een capaciteit van miljarden kuubs en dat water kunnen ze vasthouden. Alle stuwen bleven dicht. De natuurterreinen werken als spaarbekken. Er was de afgelopen periode extra ruimte vanwege de enorme droogte die er voor zorgde dat terreinen als de Steenhaarplas en het Buursermeertje vrijwel droog kwamen te staan. Veel meer overlast was ontstaan als het hemelwater niet in het gebied was gebleven.

=====

2010 Wintersweer ontwricht openbare leven

Geschreven door Erwin - 21/12/2010 18:31

December 2010

Door gladheid, sneeuw en kou raakt het openbare leven in de regio op tal van terreinen in de knel. Bussen rijden nauwelijks, ambulances hebben vertraging en bezorgdiensten maken overuren. De winter blijft wennen, en het strooizout is al op rantsoen.

Haaksbergen 18 december 2010

Zware sneeuwval heeft donderdag middag en gisterochtend het luchtverkeer in West-Europa lamgelegd en chaos veroorzaakt op de weg en het spoor. Vuilnis werd op veel plaatsen niet opgehaald en de voorraden strooizout nemen in razend tempo af. Scholen bleven noodgedwongen dicht omdat busbedrijven geen leerlingen konden vervoeren. In alle hoeken van Europa is het raak.

Haaksbergen 21 december 2010

De gemeente Haaksbergen heeft dit jaar al 390 ton strooizout gebruikt. Gisteren is de zoutvoorraad aangevuld met zestig ton waardoor de totale zoutvoorraad momenteel 65 ton bedraagt. De gemeente verwacht alleen een tekort als het winterse weer langer aanhoudt en via het zoutloket niets meer te krijgen is. Dan wordt, net als vorig jaar, de strooiroute ingekort. Maar als alles geleverd wordt wat besteld is, hoeft er volgens een woordvoerder van de gemeente geen probleem te ontstaan. Begin dit jaar heeft Haaksbergen voor 600 ton zout gestrooid. Dat was drie keer meer dan normaal. AkzoNobel in Hengelo heeft nog zout genoeg om zijn contractklanten te voorzien, maar de hoeveelheid staat op rantsoen. Vorige week hebben de vaste klanten een e-mail gekregen, waarin hen op het hart wordt gedrukt kritisch om te gaan met het eigen strooibeleid. Want AkzoNobel kan niet garanderen dat zij dit seizoen extra leveren, buiten het contract om. Veel gemeenten hebben zich toch verkeken op de hoeveelheid strooizout die is gereserveerd.

Haaksbergen 21 december 2010

Dierenliefhebbers slaan op grote schaal voer in om vogels door de winter te helpen. Leveranciers hebben moeite aan de vraag te voldoen. Door de hevige sneeuwval van de afgelopen weken zijn veel consumenten op zoek naar pinda's en vetbollen waarmee ze de vogels in de tuin kunnen bijvoeren. Een producent en leverancier van diervoeding die samenwerkt met Vogelbescherming Nederland, verkocht de afgelopen weken 30 tot 40 procent meer vogelvoer dan in dezelfde periode vorig jaar. De levertijd van de producten is opgelopen van 48 uur tot twee weken. Vogelvoer is het nieuwe strooizout, Verschillende collega's zitten nu zonder of hebben zonder gezeten. Als er sneeuw valt, wil iedereen de vogels voeren en kopen ze op grote schaal zaden en vetbollen in. Vogelbescherming Nederland is voor bijvoeren omdat vogels een relatief hoge stofwisseling hebben en geen grote reserve kunnen opbouwen.

Bron: TcTubantia

Haaksbergen 23 december 2010

Omdat de hoeveelheid strooizout snel minder wordt gaat de gemeente de strooiroutes op diverse plekken inkorten. Dat gebeurt volgens een noodplan (aangepast strooiplan). Er wordt de komende dagen aanhoudend winters weer verwacht en wordt er deze week geen zout meer geleverd. Door de instelling van het noodplan doet de gemeente mee in herverdeling van het beschikbare zout via het zoutloket. Daarmee kan eventueel zout van een andere gemeente verkregen worden als die gemeente meer op voorraad heeft. De strooiroute na invoering van het noodplan staat aangegeven in het vastgestelde gladheidsbestrijdingsplan. Alleen op de grote ontsluitingsroutes wordt nog gestrooid, en op de belangrijkste centrumstraten. Behalve de ingekorte strooiroute, maken de gemeentelijke gladheidsbestrijders nog wel gewoon gebruik van andere methodes. Zo zal er bij hevige sneeuwval

gebruik worden gemaakt van veeg- en schuifvoertuigen.

Aangepast strooiplan / Noodplan:

Deze route wordt alleen in noodgevallen toegepast, bijvoorbeeld als er een tekort aan strooizout is, of als er door andere omstandigheden de reguliere routes niet meer gereden kunnen worden.

Grote strooier (vrachtauto)

Hengelosestraat

Noordsingel

Goorsestraat

Westsingel

Eibergsestraat

Zeedijk

Sterrebosstraat

Blankenburgerstraat

Stationsstraat

Lansinkstraat

Enschedesestraat

Wiedenbroeksingel

Buursestraat, Haaksbergerstraat, Alsteedseweg

Broekheurneweg

Kleine strooier (tractor of bus)

Fietspaden Hengelosestraat

Spoorstraat

Molenstraat

Blankenburgerstraat, Blankenburg, Van Kriekenstraat tot Kortennaerstraat

Markt

Van Ruisschenborgstraat

Jhr. Van Heijdenstraat

Op alle overige wegen en openbare verhardingen kan vanwege het gebrek aan strooimiddelen of andere redenen op het moment dat het is aangegeven / gepubliceerd de gladheid niet of beperkt worden bestreden!

Haaksbergen 28 december 2010

De gaten vallen in de Twentse wegen. Er worden noodreparaties uitgevoerd met koud asfalt. Dat is minder sterk dan het gebruikelijke asfalt, maar het voldoet voor een tijdje goed, zegt een woordvoerder van de provincie Overijssel. Maar het winterweer moet niet veel langer voortduren, want dat kunnen de noodstukken niet hebben. Die zijn gevoeliger voor inwerking van het weer en strooizout. Bovendien vallen dan ook weer nieuwe gaten.

Het repareren van het wegdek zal nog wel even doorgaan. Op de A1, ter hoogte van Markelo, vielen over een afstand van 800 meter zo veel vorstgaten in het wegdek dat het hele stuk gisteren opnieuw moest worden geasfalteerd. Dat leidde tot een file van 15 kilometer.

Veel gemeenten in Twente en de Achterhoek weten nog niet hoe groot de schade aan gemeentelijke wegen is. De sneeuw bedekt voorlopig de gaten. Zoals in Berkelland en Oost Gelre, waar nog geen noodreparaties zijn uitgevoerd. In gemeenten waar de gaten wel aan het licht komen, worden ze tijdelijk gerepareerd.

In Hengelo kampt een aantal wegen met gaten en scheuren. In Almelo wordt de Nijreessingel aan gort gereden. In Enschede zijn noodreparaties verricht aan de Hengelosestraat en de Oostweg.

De wegen tussen Enschede en Hengelo en Hengelo en Delden bezwijken hier en daar onder de vorstschade. Ook de Rondweg bij Oldenzaal kampt met gaten. Soms een paar achter elkaar, zoals ter

hoogte van de Graven Es.

Problemen aan de weg ontstaan door afwisselend vriezen en dooien, zoals nu, waardoor asfalt voortdurend krimpt en uitzet en kan leiden tot schade aan de wegen:

- 1] Neerslag in de vorm van regen of sneeuw sijpelt door poreuze toplaag en komt in onderlagen terecht.
- 2] Tijdens vorstperioden bevriest het water en zet uit, waardoor de toplaag omhoog geduwd wordt en scheuren in het wegdek ontstaan.
- 3] Tijdens dooi zakt de grond terug en ontstaat ruimte tussen toplaag en onderlagen. Bij elke nieuwe vorst wordt wegdek brozer.
- 4] Wegdek bezwijkt onder passerend verkeer waardoor steenverlies optreedt en uiteindelijk een gat ontstaat.

Schade ontstaat vooral aan asfalt dat aan het eind van zijn levensduur is, een jaar of acht, negen oud. Het probleem speelt vooral op de naden. Die liggen iets van de rechterrijsstreep af. Als daar een klein gaatje ontstaat en vrachtwagens rijden met hun rechterwiel net over de streep, dan is een klein gaatje binnen twee tot drie uur een groot gat.

De snelheid waarmee schade aan het wegdek ontstaat heeft ook te maken met de intensiteit en zwaarte van het verkeer. Het is vanwege de kerstvakantie nu vrij rustig op de wegen en er rijden minder vrachtwagens. Daardoor doet wegenschade zich minder snel voor. De volle omvang van de vorstschade wordt pas in de eerste helft van volgend jaar duidelijk. De cijfers van vorige winter logen er niet om.

Bron: TcTubantia

=====