



## Colofon

het nestbericht is een informatieblad voor de leden van buurtvereniging 'het Schildersnest':

Jozef Israelstraat  
Jacob Ruysdaelstraat  
Jacob Marisstraat  
Pieter de Hooghstraat  
Paulus Potterstraat  
Jan Steenstraat  
Rembrandtplein

verschijnt 4 à 5 maal per jaar  
oplage 62 exemplaren

## In dit nummer

voorwoord  
fietstocht  
verslag fietstocht  
hallo allemaal  
sinterklaas  
feliciteatie, beste wensen,  
nieuwe leden  
15 jarig jubileum

## het Bestuur

**voorzitter:** Theo van der Maazen  
Rembrandtplein 3, tel.: 340405  
bestuur@hetschildersnest.nl  
**vice-voorzitter:** Hennie du Porto  
Jozef Israelstraat 13, tel.: 342543  
**secretaris:** Sonja Thomson (jeugdcomm.)  
Jan Steenstraat 6, tel.: 341208  
secretaris@hetschildersnest.nl  
jeugdcommissie@hetschildersnest.nl  
**penningmeester:** Ruud Tönissen  
Jacob Marisstraat 14  
penningmeester@hetschildersnest.nl  
**lid:** Yvon Simons  
Jacob Marisstraat 6, tel.: 343316  
**lid:** Ernest Grosfeld  
Paulus Potterstraat 12, tel.: 340334  
**lid:** Martin van Mil (oudercomm.)  
Jacob Ruysdaelstraat 8, tel.: 342695  
oudercommissie@hetschildersnest.nl

## Redactie

### Redactieadres en Vormgeving:

Roger du Porto  
Jozef Israelstraat 13, tel.: 342543  
redactie@hetschildersnest.nl

### Webalbum:

<http://picasaweb.google.nl/schildersnest>

### Website:

<http://www.hetschildersnest.nl>

het eerstvolgend nummer verschijnt in:

november/december

uiterlijke inleverdatum kopij:

23 november

## Beste buurtleden,

Op 20 november 1997 werd onze Buurtvereniging Het Schildersnest opgericht.

In datzelfde jaar kende Amerika een sigaarschandaal, ging de film 'The Titanic' in première en reed de eerste auto door de geluidsbarrière. In één jaar kan veel gebeuren. In 15 jaar natuurlijk nog meer. De wereld om ons heen is veranderd.

Online videospellen (de eerste is uit 1997), Google, SpongeBob, de iPod, en de Euro zijn niet meer weg te denken en kom je elke dag tegen.

(heb ik u al verteld over onze website?

<http://www.hetschildersnest.nl>)

Verandering is vaak goed, het nodigt je uit na te denken over de normaalste zaken. In onze buurt is veel hetzelfde gebeven. Dat lijkt normaal, maar ik heb begrepen dat veel buurtverenigingen zijn opgeheven. Da's jammer. Het is volgens mij belangrijk dat je jezelf deel voelt van je omgeving, dat je ergens bij hoort. Daarom ben ik zo blij met en trots op onze buurtvereniging.

Dat begint met al die buurtgenoten die zich 15 jaar geleden hebben ingezet bij de oprichting. In de afgelopen jaren zijn verschillende 'stokjes' overgenomen en tonen ook anderen zich actief in de buurt. We hebben steeds een prima gevulde jaarkalender met verschillende activiteiten. Onze fietstocht en het straatfeest wordt elk jaar goed bezocht. Daarnaast is er voor velen iets leuks te doen. Allemaal activiteiten die door en voor buurtleden worden georganiseerd. De vele kaartjes en Nestberichten die worden samengesteld en rond gebracht, bezoekjes die worden afgelegd. Daar zit veel tijd en energie in. Bedankt daarvoor!

Onze buurtvereniging viert dit jaar zijn 3<sup>de</sup> lustrum. Dat willen we met jullie allen vieren op zondag 28 oktober 2012. Marianne, Femke en Wilbert hebben verschillende mogelijkheden onderzocht om dit voor ieder buurtlid aantrekkelijk te maken. Zonder wat te verklappen, kan ik jullie zeggen dat het een leuk en mooi feest wordt. Ik hoop jullie daar dan ook allemaal te mogen ontmoeten.

Natuurlijk pakken we daarna de draad weer op in ons zestiende bestaansjaar met de jeugdactiviteiten, de oudejaarsborrel en de ALV. Graag tot dan!

*Groente, Theo van der Maazen*

## Fietstocht 16 juni 2012.

Vol goede moed vertrokken bijna 40 fietsers van de buurt op zaterdag 16 juni 2012 in de Jan Steenstraat om aan de “tocht der tochten” te beginnen. Deze fietsers waren verdeeld over zes groepen. Helaas waren de weergoden ons minder goed gezind en hebben we gezien de verdere voorspelling van zwaar weer op de rustlocatie bij het evenemententerrein moeten beslissen de fietstocht verder af te lassen. Na de pauzeopdracht zijn alle fietsers met hun groep weer gelukkig veilig naar Bergen teruggekeerd. Na dat iedereen zich had ontdaan van de natte kleding zijn we om klokslag 17.00 uur begonnen met het straatfeest en barbeque. En niet onbelangrijk we hebben vandaag geschiedenis geschreven. Dit is de eerste keer tijdens het bestaan van onze buurtvereniging dat we een activiteit die al in gang was gezet hebben moeten staken!!!!

Tijdens de tocht werden er een tiental vragen gesteld. Hieronder treffen jullie deze vragen en antwoorden aan. Tevens is aangegeven hoeveel groepen deze vraag goed hadden.

**Vraag 1: Hoe kan het dat zowel in Nederland als in Engeland de golven op je af komen terwijl de landen tegenover elkaar liggen?**

- a) Golven draaien altijd naar de kust toe.
- b) De wind waait altijd van de zee naar het land.
- c) De golven ontstaan door schepen die langs de kust varen

**Antwoord A is juist.**

Van dichtbij lijken de golven die een schip geeft heel wat, maar op de grote zee vallen ze meestal in het niet. De wind waait ook niet altijd vanuit de zee naar het land. Denk maar eens aan de storm afgelopen oktober toen er mensen de zee in waaiden.

Golven ontstaan door de wind. De wind die over het oppervlak van de zeeën en oceanen waait, maakt lange golven die wel duizenden kilometers ver kunnen voortbewegen. Die golven komen bijvoorbeeld bij Het Kanaal tussen Engeland en Frankrijk de Noordzee binnen.

De zee wordt ondieper als je dichterbij de kust komt. Als een golf de kust schuin nadert, zal het gedeelte van de golf dat het eerst in het ondiepe water komt een beetje worden afgeremd. De golf in dieper water gaat even hard verder. Daardoor draait de hele golf een stukje naar het strand toe. De golven draaien net zolang tot ze precies recht op het strand afkomen.

Doe maar eens een proefje met een wagentje met twee losse wielen naast elkaar. Rij eerst over een gladde tafel. Het wagentje gaat rechtdoor. Strooi een stukje verder een beetje zand op de tafel en laat het wagentje met één wiel in het zand terecht komen. Je zult zien dat het wagentje naar het zand toedraait, omdat het wiel door het zand wordt afgeremd.

Als golven door een oplopend strand worden afgeremd, zullen ze op dezelfde manier naar de kust draaien. Dus bewegen de golven zowel in Nederland als in Engeland naar de kust toe. Zelfs als de wind van het land naar de zee blaast, komen er vaak nog golven binnen.

4 groepen hadden deze vraag goed.

**Vraag 2: Waarom slaat bier in plastic glazen zo snel dood?**

- a) Plastic is waterafstotend.
- b) Plastic neemt koolzuur op.
- c) Plastic is altijd een beetje vet.

Antwoord a is juist. Plastic is waterafstotend, met een wetenschappelijke term hydrofoob. Daardoor ontstaan er op schoon plastic grotere bellen dan op schoon glas. Een simpel proefje met een velletje plastic en een strookje glas in een glas bier toont dat snel aan; er vormen zich op het plastic veel grote koolzuurbellen. Maar wat is het verband tussen de grootte van de koolzuurbellen en het bierschuim?

Hoe fijner de bellen, hoe dikker het schuim. Dik schuim bestaat uit heel veel kleine belletjes. Als de grote bellen vanuit de bodem van een plastic bierbeker opstijgen maken ze de fijne schuimstructuur van de schuimkraag kapot. Grote bellen in de schuimkraag versnellen de drainage van de vloeistof tussen de bellen, waardoor die bellen makkelijk knappen. Zo wordt de stabiliteit van het schuim verstoord, het wordt onregelmatig en zakt uit, zoals dat in horecatermen heet. Waterafstotendheid van plastic doet de schuimkraag de das om.

5 groepen hadden deze vraag goed.

**Vraag 3: Een duikboot drijft in een afgesloten dok. Men laat de ballasttanks vollopen zodat de duikboot geheel onder water op de bodem komt te liggen. Wat gebeurt er met het waterniveau in het dok?**

- a) Dat wordt hoger.
- b) Dat blijft gelijk.
- c) Dat wordt lager.

Antwoord c is juist. Als de duikboot drijft, verplaatst hij evenveel water als hij zelf weegt (de opwaartse druk is gelijk aan het gewicht van het verplaatste watervolume).

Als er water uit het dok in de ballasttanks stroomt neemt het gewicht toe. Dus zal de boot dieper komen te liggen en extra watervolume verplaatsen. Het verplaatste volume tijdens het vollopen is precies gelijk aan de hoeveelheid water die als ballast in de tanks is gegaan. Het waterpeil blijft dus gelijk, zolang de duikboot in het water drijft of zweeft.

Maar op het moment dat de duikboot onder water verdwijnt, verplaatst hij geen extra volume meer en is hij zwaarder dan het gewicht van het watervolume dat hij in het dok inneemt. Al het water dat daarna, onder het borrelende geluid van ontsnappende lucht, in de tanks stroomt, wordt onttrokken aan het dok. Het niveau in het dok moet dus gezakt zijn en blijft zakken tot de ballasttanks vol zijn.

Deze vraag had geen één groep goed.

**Vraag 4: Je moet een wind laten, maar dat kan even niet. Wat gebeurt er met die wind?**

- a) Hij stijgt op en verlaat het lichaam als een boer.
- b) Hij komt er later via je poep en je adem uit.
- c) Hij komt er later met meer kracht toch uit

**Antwoord B is juist.**

Je darmen lijken een beetje op een moeras. In een moeras zitten veel bacteriën die gas maken. Het gas stijgt op als bubbels en ontsnapt aan de oppervlakte. De bacteriën in je darmen maken

ook gas, terwijl ze je eten verteren. Per dag maken de bacteriën wel zo'n 1 tot 1,5 liter gas. Bij mensen moet dat gas er ook uit. Meestal gebeurt dat via scheten.

Wat gebeurt er nu met een scheet die je niet laten kunt (omdat je in gezelschap bent bijvoorbeeld). Wordt het een boer? Nee, een boer is lucht die je inslikt of via frisdrank binnen krijgt. Denk maar eens aan de boertjes die je moet laten als je cola gedronken hebt. Komt hij er later met veel kracht toch uit? Nee, ook dat is niet het geval. Het gas komt gedeeltelijk in de poep die daardoor een beetje luchtig wordt. En het gas kan ook via je darmen in het bloed terecht komen.

En wat gebeurt er als dat gas in je bloed komt? Dan adem je het even later gewoon uit. Wees daarom niet bang voor slechte adem, want dat gas stinkt dan niet meer. Wist je trouwens dat iedereen gemiddeld 8 tot 25 scheten per dag laat?

3 groepen hadden deze vraag goed.

**Vraag 5: Waardoor verandert de kleur van een kameleon?**

- a) Zijn ogen geven de kleur van de plant direct door aan de huid.
- b) De huid werkt als een soort spiegel.
- c) De stemming van de kameleon bepaalt zijn kleur. 7.

**Antwoord C is juist.**

Bijna iedereen denkt dat een kameleon de kleur van zijn omgeving kan aannemen. Zo zou hij rood-wit-blauw moeten worden, wanneer je de kameleon op de Nederlandse vlag zet, en verschijnen er allemaal letters op zijn vel, wanneer je hem boven op een boek zet. Dat maakt de kameleon ook een geliefd figuur voor tekenfilms.

Maar de werkelijkheid is anders. Kameleons veranderen vooral van kleur onder invloed van hun stemming, zoals boosheid, angst, opwinding of als hij wil paren. Dan verandert hij pas echt van kleur. Daarnaast kunnen deze dieren nog een beetje van kleur veranderen door de temperatuur, zonlicht of door de vochtigheid van de lucht.

Tekenfilms, reclames en verhalen over kameleons die in een flits het streepmotief of het stippenpatroon van hun omgeving aannemen zijn dus onzin.

3 groepen hadden deze vraag goed.

**Vraag 6: Jantje zegt dat Pietje liegt. Pietje zegt dat Klaasje liegt. Klaasje zegt dat Jantje en Pietje allebei liegen. Wie liegt er eigenlijk?**

- a) Jantje liegt
- b) Pietje liegt
- c) Jantje en Pietje liegen allebei

Antwoord a is juist

Stel dat Jantje de waarheid spreekt, dan liegt Pietje en spreekt Klaasje dus de waarheid en moeten Jantje en Pietje allebei liegen. Maar dat klopt niet met onze aanname dat Jantje de waarheid spreekt. Dus Jantje moet wel liegen en dus moet Pietje de waarheid spreken (en Klaasje liegt dus ook maar dat staat niet bij de antwoorden).

Je kunt de vraag ook van de andere kant benaderen. Stel dat c het juiste antwoord is. Dan zijn ook a en b juist. Als b juist is dan liegt Pietje. En Pietje zegt dat Klaasje liegt. Maar als Klaasje liegt dan is c niet juist. Dat klopt niet met onze aanname dat c juist is, dus dan moet Jantje wel liegen.

Deze vraag had niemand goed.

**Vraag 7: Wanneer loopt een bad water het snelst leeg?**

- a) Als er iemand in zit.
- b) Als er niemand in zit.
- c) Met of zonder iemand erin, het bad loopt altijd even snel leeg.

Het juiste antwoord is a. Als er een persoon in het bad zit, stijgt het waterniveau. De persoon neemt immers een bepaald watervolume in, dat wordt weggeduwd omhoog. Door de stijging van het waterniveau stijgt de druk boven de uitstroomopening. Met als resultaat dat het bad sneller leegloopt.

2 groepen hadden deze vraag goed.

**Vraag 8: Alle zoogdieren hebben zoet water nodig. Sommige zoogdieren, bijvoorbeeld dolfijnen, leven in zee. Hoe komen zij aan zoet water?**

- a) Hun huid laat wel water door maar geen zout.
- b) Hun maag filtert het zout uit het zeewater.
- c) Ze halen het water uit de vissen die ze eten

**Antwoord C is juist.**

Zoet water is eigenlijk een rare naam. Eigenlijk zou je moeten zeggen 'zoutloos' water. Zeezoogdieren leven in een omgeving van zout water. En dat water is flink zout. In een kilo zeewater zit wel zo'n 35 gram zout. Dat is veel te zout om te drinken.

Zeezoogdieren drinken eigenlijk helemaal niet. Alleen als ze jong zijn, dan zogen ze bij hun moeder. Maar zodra ze niet meer bij hun moeder drinken, stoppen ze met drinken.

Hoe komen zeezoogdieren dan aan zoet water? Filteren ze dat uit het zoute water. Nee!

Dat krijgen ze binnen via de vissen die ze eten. Een vis heeft wél een systeem in zijn lichaam om het zout uit te filteren. Een vis kan dus van zout water wel zoet water maken. (Het water in een vis is eigenlijk niet helemaal zoet, net als het water in je eigen lichaam bevat het ook een beetje zout). Een walrus eet bijvoorbeeld 40 kilo vis per dag. Een vis bestaat voor 70 procent uit water. Dan krijgt een walrus per dag zo'n 28 kilo water binnen en die komen overeen met 28 liter. Behoorlijk veel zoet water dus

1 groep had deze vraag goed.

**Vraag 9: Je kunt bij Facebook heel goed zien hoeveel vrienden jouw vrienden hebben. Hebben mensen op Facebook gemiddeld net zoveel vrienden als hún vrienden?**

- A. Ja
- B. Nee, gemiddeld hebben hun vrienden meer vrienden dan zij
- C. Nee, gemiddeld hebben hun vrienden minder vrienden dan zij

Het juiste antwoord is B.

Als iedereen op Facebook exact even veel vrienden heeft, dan is het gemiddeld aantal vrienden van iedereen gelijk. Echter, niet iedereen heeft even veel vrienden. Voor de meerderheid geldt dan dat jouw vrienden gemiddeld meer vrienden hebben dan jij. Dit verschijnsel heet de vriendschapsparadox, in 1991 geformuleerd door de Amerikaanse socioloog Scott L. Feld. De kans is groot dat jij vrienden bent met iemand die heel veel vrienden heeft. Stel je voor dat iemand tienduizend vrienden heeft, dan zullen er in ieder geval tienduizend mensen zijn die een vriend hebben die heel populair is. Zo'n populaire persoon trekt het gemiddelde enorm omhoog: al zijn tienduizend vrienden op Facebook hebben immers een vriend die tienduizend vrienden heeft. Dit geldt overigens voor alle sociale netwerken en niet alleen voor Facebook.

Geen één groep had deze vraag goed.

**Vraag 10: Op Groenland ligt ongeveer 2,9 miljoen km<sup>3</sup> ijs. Stel dat al dat ijs smelt en zich onmiddellijk verdeelt over het hele oceanoppervlak. Hoeveel meter zeespiegelstijging zou dit aan de Nederlandse kust veroorzaken?**

- A. Er verandert niets
- B. Tussen de 2 en 3 meter
- C. Tussen de 7 en 8 meter

Het juiste antwoord is B.

Er ligt echt heel veel ijs op Groenland! Volgens het IPCC zo'n 2.900.000.000.000.000 dm<sup>3</sup>. Als al dit ijs zou smelten en je rekening houdt met het dichtheidsverschil tussen zoet ijs en zout water, kom je uit op een stijging van het zee-oppervlak van iets meer dan 7 meter. Maar je vergeet dan iets heel belangrijks. Er ligt namelijk zo'n bizar grote massa ijs op Groenland dat die zelf een zwaartekrachtsveld heeft. Dit veld trekt het water van de wereldzeeën naar zich toe. Je kunt het een beetje zien als permanente vloed om Groenland. Alsof er een extra maan boven op Groenland ligt die ervoor zorgt dat om het hele land de zeespiegel hoger wordt. Nederland ligt dicht genoeg (3000 km) bij Groenland om dat nog te merken. De waterspiegel hier ligt dus eigenlijk 'te hoog', doordat Groenland het waterniveau in zijn buurt omhoog trekt. Als het zwaartekrachtsveld ontbreekt doordat al het ijs op

Groenland is gesmolten, kan je berekenen dat het waterniveau aan de Nederlandse kust 4½ meter zal dalen. Samen met die 7 meter stijging kom je uit op een stijging van tussen de 2 en 3 meter.

5 groepen hadden deze vraag goed.

Na telling van de punten van deze vragen en de pauzeopdracht zijn we tot de volgende einduitslag gekomen:

**Groep 1: Wilbert, Kyra, Juliette, Theo, Sandra en Jet: 6<sup>e</sup> plaats met 92 punten**

Groep 2: Augustin, Piet, Mary, Tiny, Ernest, Renee en Annemarie: 3<sup>e</sup> plaats met 107 punten

**Groep 3: Lianne, Jos, Thea Pouwels, Suze, Wiel en Juul: 1<sup>e</sup> plaats met 136 punten**

Groep 4: Thijs, Frans, Willem, Pieter, David en Ger: 4<sup>e</sup> plaats met 104 punten

Groep 5: Nelly, Miep, Marian, Anny en Koos: 2<sup>e</sup> plaats met 117 punten

Groep 6: Sonja, Astrid, Nelly P, Kees, Teun en Henry: 5<sup>e</sup> plaats met 103 punten

De organisatie van de fietstocht voor 2013 is vastgesteld voor de groep die als laatste is geëindigd (groep 1). De groep die als eerste is geëindigd (groep3) hebben als opdracht meegegeven een redactioneel artikel voor het eerstvolgende nestbericht te maken.

Met veel plezier hebben wij deze tocht voor 2012 voor jullie in elkaar gezet.

Yvon, Ton en Marianne, Math, Jelle, Monique en Ruud.

# Verslag fietstocht

Fietstocht 't Schildersnest 16 juni 2012

Om 14.00 uur verzamelden alle fietsers zich voor het huis van de familie Derkx op de Jan Steenstraat.

Vol enthousiasme vertrokken de deelnemers, meer dan 40 personen hadden zich opgegeven.

De groepen werden willekeurig verdeeld.

Wij waren groep 3, wij dat zijn: Suze, Juul, Wiel, Jos, Thea en Lianne.

Nadat wij het startsein hadden gekregen vertrokken we richting Paulus Potterstraat. Via de Oude Baan fietsten we naar de kruising met 'De Paal'. Daar gingen we linksaf. Geleidelijk aan begon het een klein beetje te druppelen.....

Vervolgens gingen we rechtsaf het fietspad, gelegen naast de Toeristenweg, op. Onder een boom hebben we daar geprobeerd de vragen te beantwoorden, vragen over welke richting golven in zee op gaan, over Jantje en Pietje die wel of niet liegen, over bier in plastic bekertjes, over het ijs op Groenland en nog enkele leuke vragen.

Staande op die plek werden we door 2 andere groepen ingehaald, Suze en Juul kregen toen haast. "Moeten we niet 'ns verder gaan?" vroegen ze een paar keer.

We fietsten verder door de mooie Maasduinen. Ondertussen druppelde het niet meer, maar regende het. We kwamen uit bij de Wezerweg en sloegen daar rechtsaf het fietspad op. Ter hoogte van de afslag naar het evenemententerrein stonden Ruud en Toon op ons te wachten. Oversteken en naar het terrein fietsen. Het was opgehouden met zachtjes regenen, het regende nu flink door en we waren blij dat de organisatie gebruik had gemaakt van een

grote tent die op het terrein stond. Daar werden we voorzien van koffie/thee/fris en vlaai. Altijd lekker!!

Ondertussen hebben we ons nog maar 'ns gebogen over de vragen. We bogen ons oa. over de vraag wat er gebeurt met een wind (scheet) die je ophoudt..... Lastig zo zonder computer met Google.

Buiten viel de regen met bakken uit de lucht, wij zaten lekker droog. De organisatie kwam ons vertellen dat ze uit veiligheidsoverwegingen de rest van de fietstocht niet door lieten gaan. We hadden er pas één derde opzitten en buienradar voorspelde nog meer slecht weer/ onweer. Jammer, maar veiligheid gaat vóór alles. Iedereen had daar ook begrip voor.

Na het sjoelen fietsten we dan ook de kortste weg naar huis. Al met al hadden we toch nog 17 km gefietst.

Daarna even naar huis, droge kleren aan, beetje opknappen en

*Zie volgend blad*

..... op naar het straatfeest. We hebben een hele tijd lekker buiten kunnen staan, het zonnetje scheen zelfs nog. De hamburgers, worsten en spiesjes smaakten heerlijk. Dank aan de beide 'broajers' Ruud en Wilbert.

Toen kwam het grote moment, de prijsuitreiking. De juiste antwoorden van de vragen werden bekend gemaakt. De uitleg daarvan, over de golven, over Jantje en Pietje enz. houden we via het nestbericht nog te goed....

Groot was de verassing dat wij, groep 3, het hoogste aantal punten hadden behaald. We kregen allemaal leuk prijsje. Omstreeks 21.00 uur zorgde een flinke regenbui ervoor dat iedereen de tent invluchtte. Daar ging het feest verder tot..... uur. Het was weer een gezellige buurt activiteit  
Organisatie 2012 bedankt!!

*Groetjes van Juul, Suze, Wiel, Jos, Thea en Lianne*

### **Felicitering:**

Voor de vierdaagse lopers Koos Visser en Koos Streutjes. Een knappe prestatie. Waren er nog meer wandelaars uit de buurt dan horen wij dit graag.

### **Nieuwe leden:**

Wij heten Fam. van Dijk uit de Paulus Potterstr. hartelijk welkom.

We zien jullie graag bij onze activiteiten.



*Gedeelte van het winnende team*

## **Hallo allemaal,**

ik wou even zeggen hoe leuk ik en de rest het hadden gehad bij Irrland.

het maisbad was super leuk maar er zat dan overal maïs in je broek , dus moest je iedere keer naar de w.c. lopen om het eruit te halen!!!!

De glijbanen waren ook heel gaaf , ze gingen super hard naar beneden, dus best wel eng af en toe!!

De BBQ hadden de jongens goed aangemaakt ook al was er best veel wind.

De frikadellen en de hamburgers waren over heerlijk , ik denk ook wel dat iedereen het lekker vond (de jongens in ieder geval wel ).

Renee (het kindje van Marjo en Ernest ) had het ook erg gezellig gehad, en had lekker genoten van de hele grote speeltuin. Volgens mij heeft iedereen het gezellig gehad, of niet dan??? Ik heb al weer zin in de volgende keer , jullie hopelijk ook?!

**groetjes Juliëtte**

## **Sinterklaas**

Sinterklaas wordt een jaartje ouder en heeft het ontzettend druk. Daarnaast worden de kinderen in de buurt worden ook steeds ouder. Om met zijn tijd effectief om te gaan wil hij graag weten of jullie genegen zijn om deel te nemen aan de sinterklaasactiviteit die gepland staat op 24 november rond 14.00 uur.

Afhankelijk van het aantal reacties kan sinterklaas dan beslissen of hij onze buurt dit jaar daadwerkelijk gaat bezoeken.

Graag even een mail naar de sintcoördinator voor 15 oktober naar [rtonnissen@home.nl](mailto:rtonnissen@home.nl). of jullie daadwerkelijke interesse hebben in deze activiteit. Na deze datum volgen nadere details.

*de sintcoördinator*

### **Beste wensen:**

Mevr. Schrauwers.  
Hopelijk komt U gauw weer thuis.



# 15 JARIG JUBILEUM



BUURTVERENIGING HET SCHILDERSNEST WERD OP 20 NOVEMBER 1997 OPGERICHT. DIT WILLEN WE VIEREN MET EEN 15 JARIG JUBILEUM OP ZONDAG 28 OKTOBER 2012.

WE KOMEN SAMEN OM 14.00 UUR IN BLOKHUT HET DEGENSVEN IN BERGEN. NAAST EEN KOPJE KOFFIE EN EEN GEZELLIG PRAATJE MET BUURTGENOTEN HEBBEN WE EEN HEERLIJK BUFFET. HET FEEST DUURT TOT 19.00UUR.

VOOR DE KINDEREN IS ER EEN LUCHTKUSSEN AANWEZIG.

HOEWEL DE VERENIGING GELD HEEFT GERESERVEERD VOOR HET 15 JARIG BESTAAN MOETEN WE OM EEN EIGEN BIJDRAGE VRAGEN VAN € 5,00 PER PERSOON VOOR VOLWASSENEN, EN € 0 VOOR KINDEREN VAN 3 JAAR TOT 12JAAR. VOOR CONSUMPTIES IS HETZELFDE ALS TIJDENS HET JAARLIJKSE BARBECUE FEEST.

GEEF JE OP VOOR 15 OKTOBER. DOOR HET FORMULIER INGEVULD IN TE LEVEREN OP JOZEF ISRAELSTRAAT 13 SAMEN MET HET VERSCHULDIGDE BEDRAG.

MET VRIENDELIJKE GROETEN EN GRAAG TOT 28 OKTOBER,

DE ORGANISATIE,  
FEMKE, MARIANNE EN WILBERT.



**Familie:** .....

**Adres:** .....

**Geeft zich op voor het 15 jarig bestaan, met:**

..... **Volwassenen** ..... **Kinderen**

**Graag dit formulier met het bedrag inleveren vòòr 15 oktober bij: Hennie du Porto, Jozef Israelstraat 13.**