



Poetsbus

**Resultaten
De Hasselbraam**



Voorwoord

Dit onderzoek had niet kunnen plaatsvinden zonder de medewerking van basisschool de Hasselbraam in Heerhugowaard. Het Poetsbus team bedankt alle leraren voor hun medewerking en inzet. Tot slot willen wij in het bijzonder Janette Kuipers bedanken voor het vertrouwen in de Poetsbus.

Inhoudsopgave

<u>Inhoud:</u>	<u>Pagina:</u>
Voorwoord	2
Inleiding	4
Hoofdstuk 1: Resultaten deelname	5
Hoofdstuk 2: Groep 1-2 Resultaten hoge/lage zorgbehoefte	6
Hoofdstuk 3: Groep 3 t/m 8 Resultaten hoge/lage zorgbehoefte	7
Hoofdstuk 4: Cariës/geen cariës (gaatjes)	8
Hoofdstuk 5: Status tandvlees	9
Hoofdstuk 6: Napoetsen	10
Hoofdstuk 7: Tandpoetsen in vergelijking met vorig bezoek	11
Hoofdstuk 8: Recall percentage	12
Hoofdstuk 9: Resultaten zorgbehoefte tweede bezoek	13
Hoofdstuk 10: Conclusies	14
Tot slot	15

Inleiding

Jeugd tandverzorging Poetsbus heeft op 4 november 2019 basisschool Hasselbraam in Heerhugowaard bezocht. De Poetsbus heeft groep 1 tot en met 8 benaderd. De ouders van alle leerlingen hebben een kennismakingsbrief met een toestemmingsformulier ontvangen.

Het eerste Poetsbus bezoek stond in het teken van de klassikale voorlichting. De les gegeven aan alle groepen werden ondersteund door het lespakket 'Hou je mond gezond'. In de daaropvolgende dagen werden de individuele Poetsbus bezoeken ingepland. Ouders met kinderen uit groep 1 en 2 konden zich inschrijven voor een collectieve voorlichting. De kleuters hebben gezamenlijk met hun ouders de Poetsbus bezocht. De kinderen uit groep 3 tot en met 8 bezochten de bus zonder ouders en waren gemiddeld een half uur in de bus aanwezig.

In dit verslag worden de resultaten van het eerste Poetsbus bezoek gepresenteerd. Alle gegevens van het voortraject en de werkzaamheden in de Poetsbus zijn geanalyseerd.

In het verslag praten we over een hoge en lage zorgbehoefte. Deze gegevens zijn afkomstig uit het erkende Nexø model dat wij gebruiken als classificatie methode om de zorgbehoefte van elk kind vast te stellen. Het model is evidence based en afkomstig uit Denemarken. Er wordt onder andere gescoord op de aanwezigheid van gaatjes (cariës). De kinderen uit groep 1 tot en met 8 zijn geclassificeerd met het Nexø model.

Kinderen worden geclassificeerd als hoge zorgbehoefte als er behandelde of niet behandelde gaatjes aanwezig zijn. Kinderen met een doorbrekende blijvende 1e of 2e kies hebben ook een hoge zorgbehoefte, dit omdat de achterste kiezen bij doorbraak extra gevoelig zijn voor gaatjes door de stand in de kaak. Ook kinderen met een beugel vallen in de hoge zorgbehoefte groep.

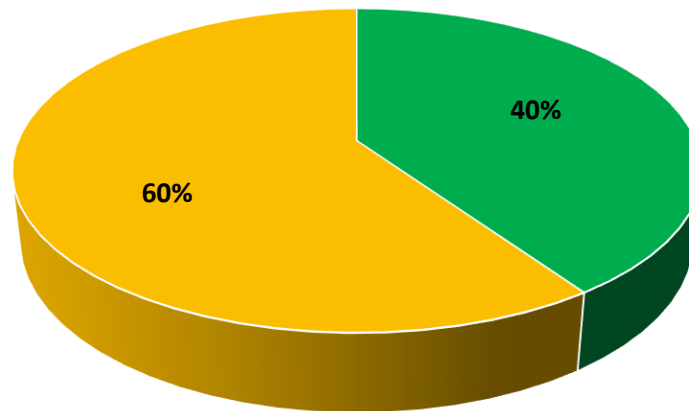
Via de Nexø score achterhalen we ook de recall termijn wat correspondeert met de zorgbehoefte. Onder de recall (oproep) termijn van 4 maanden vallen kinderen met een hoge zorgbehoefte (HZB) en kinderen met een lage zorgbehoefte met ontstoken tandvlees. Onder de recall termijn van 2 jaar vallen de overige kinderen met een lage zorgbehoefte (LZB).

Met trots kunnen wij vermelden dat het Poetsbus project is erkend als Gezonde School activiteit! Het vignet Gezonde School is een kwaliteitskeurmerk voor scholen die werken aan het verbeteren van de gezondheid van hun leerlingen. Gezonde School is een initiatief van de ministeries van VWS, SZW, EZ en OCW. Wij zijn een concreet project die u kunt inzetten op school, deze activiteit vormt een onderdeel van de Gezonde School -aanpak.

De Poetsbus in 2008 onderzoek gedaan op twee basisscholen in Alkmaar. De resultaten corresponderen met de landelijke cijfers. Uit onderzoek concludeert men dat 'meer dan de helft van het Noord-Hollandse kindergebit gaatjes heeft'. De resultaten van dit onderzoek moeten aantonen of deze stelling up-to-date is op deze school.

Hoofdstuk 1: Resultaten deelname

Toestemming deelname Poetsbus



■ Toestemming ■ Geen toestemming

Totaal school	Deelgenomen	Niet deelgenomen
208	84	124

	Aantal
Groep 1-2	4
Groep 3 t/m 8	80

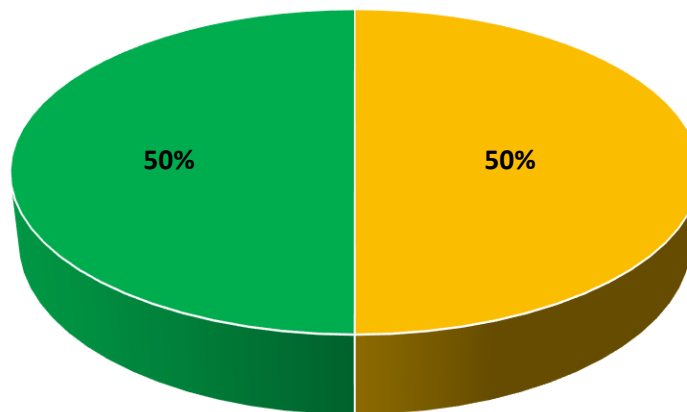
Totaal: 84 leerlingen

Hoofdstuk 2: Groep 1-2 Resultaten hoge zorgbehoefte (HZB), lage zorgbehoefte (LZB)

In het verslag praten we over een hoge en lage zorgbehoefte. Deze gegevens zijn afkomstig uit het erkende Nexø model dat wij gebruiken als classificatie methode om de zorgbehoefte van elk kind vast te stellen. Er wordt onder andere gescoord op de aanwezigheid van gaatjes (cariës).

De kinderen uit groep 1-2 hebben de bus samen met hun ouder/verzorger bezocht. De kinderen uit groep 1-2 zullen niet worden opgeroepen tijdens de ons recall bezoek.

Resultaten zorgbehoefte



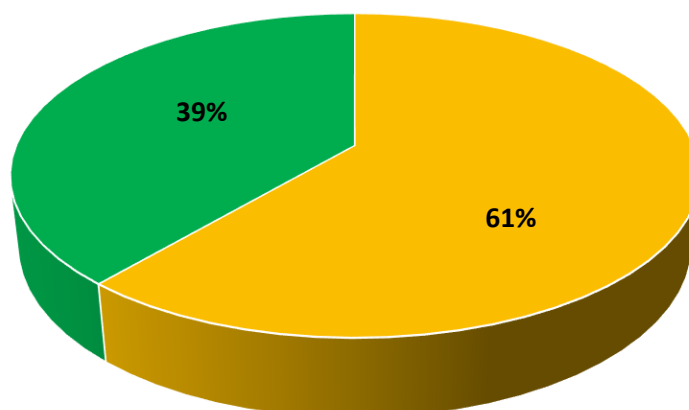
■ Hoge zorgbehoefte ■ Lage zorgbehoefte

Leeftijd	Hoge zorgbehoefte	Lage zorgbehoefte
4 jaar	1	0
5 jaar	1	2
Totaal	2	2

Totaal: 4 leerlingen

Hoofdstuk 3: Groep 3 t/m 8 Resultaten hoge zorgbehoefte (HZB), lage zorgbehoefte (LZB)

Resultaten zorgbehoefte



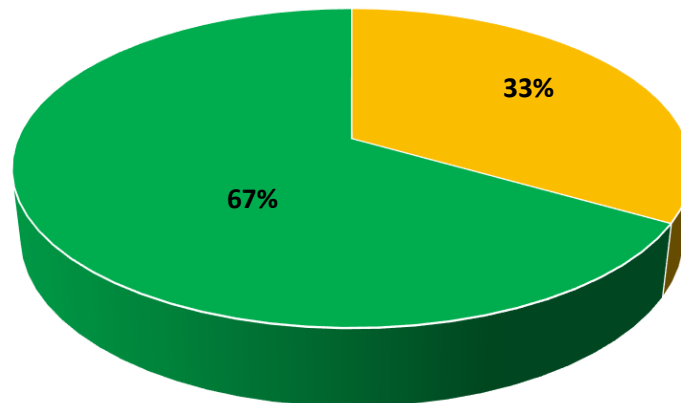
■ Hoge zorgbehoefte ■ Lage zorgbehoefte

Leeftijd	Hoge zorgbehoefte	Lage zorgbehoefte
6 jaar	3	3
7 jaar	8	6
8 jaar	6	8
9 jaar	10	11
10 jaar	15	2
11 jaar	5	1
12 jaar	2	0
Totaal	49	31

Totaal: 80 leerlingen

Hoofdstuk 4: Groep 1 t/m 8 Cariës /geen cariës (gaatjes)

Percentage gaatjes



■ Gaatjes ■ Geen gaatjes

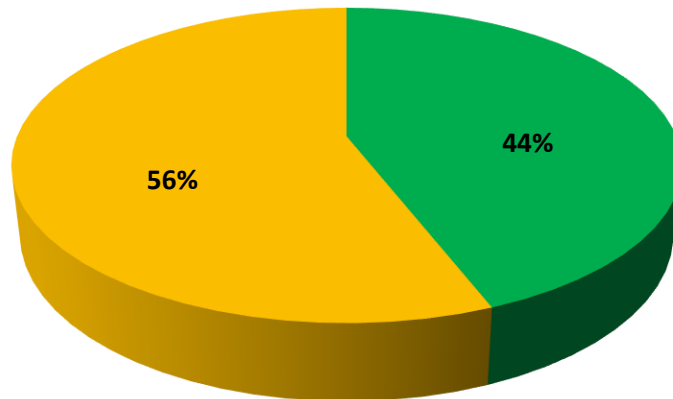
Groep 1-2	Gaatjes	Geen gaatjes
4 jaar	1	0
5 jaar	1	2
Totaal	2	2

Totaal: 4 leerlingen

Groep 3 t/m 8	Gaatjes	Geen gaatjes
6 jaar	1	5
7 jaar	8	6
8 jaar	4	10
9 jaar	4	17
10 jaar	5	12
11 jaar	3	3
12 jaar	1	1
Totaal	26	54

Totaal: 80 leerlingen

Gezond / ontstoken tandvlees?

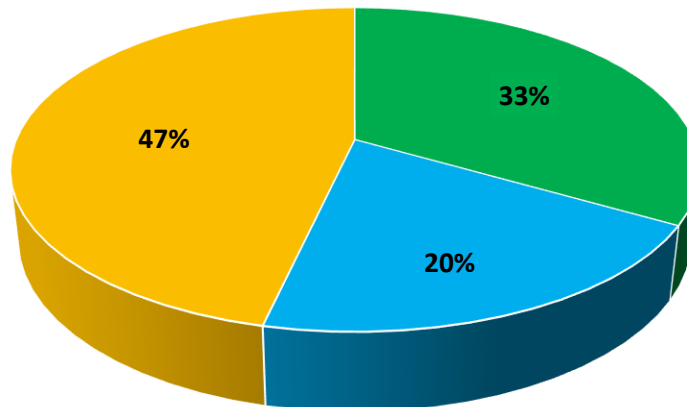


	Gezond	Ontstoken
Aantal	37	47

Totaal: 84 leerlingen

Hoofdstuk 6: Groep 1 t/m 8 Napoetsen

Napoetsen

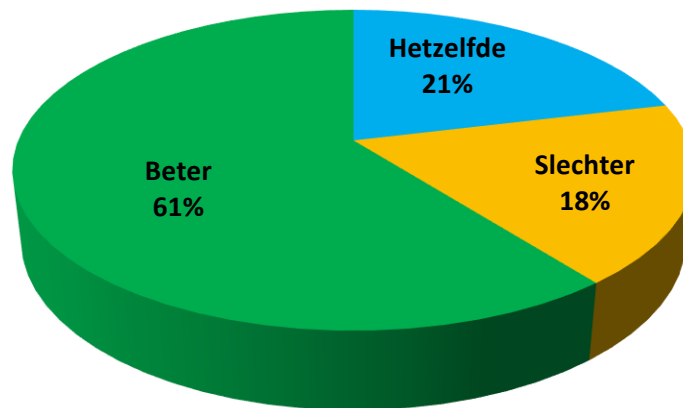


■ Dagelijks ■ Soms ■ Nooit

Totaal	Dagelijks	Soms	Nooit
4 jaar	1	0	0
5 jaar	3	0	0
6 jaar	4	1	1
7 jaar	9	3	2
8 jaar	4	7	3
9 jaar	6	3	12
10 jaar	1	2	14
11 jaar	0	1	5
12 jaar	0	0	2
Totaal	28	17	39

Totaal: 84 leerlingen

Tandenpoetsen: Resultaten in vergelijking met het vorige bezoek

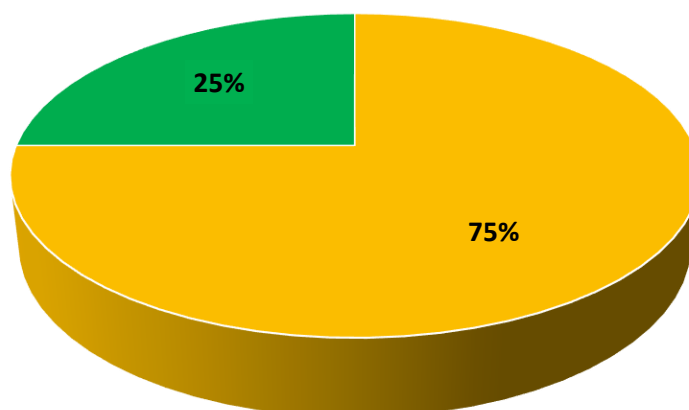


Leeftijd	Beter	Hetzelfde, het gaat goed	Hetzelfde, nog niet voldoende	Slechter
6 jaar	0	0	0	0
7 jaar	0	0	0	0
8 jaar	0	0	1	0
9 jaar	4	0	3	3
10 jaar	9	0	3	3
11 jaar	5	0	0	0
12 jaar	2	0	0	0
Totaal	20	0	7	6

Als de zorgbehoefte hetzelfde is gebleven betekend dit niet perse een verslechtering, kinderen met een lage zorgbehoefte, welke nu weer een lage zorgbehoefte hebben vallen ook onder deze groep.

Hoofdstuk 8: Groep 3 t/m 8 Recall percentage

Recall percentage



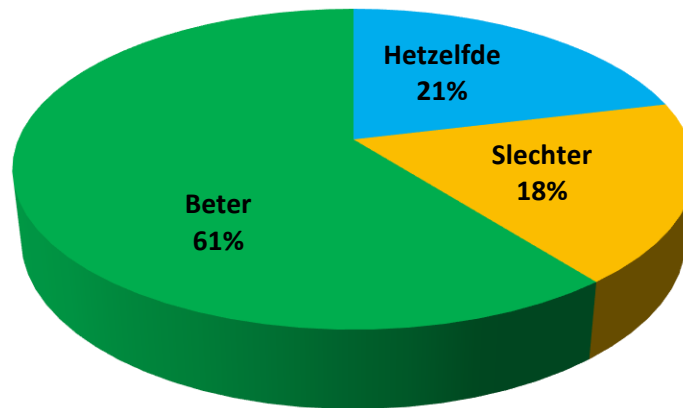
■ 4 maanden ■ 2 jaar

Totaal	Recall termijn van 4 maanden	Recall termijn van 2 jaar
80	60	20

Hoofdstuk 9: Resultaten zorgbehoefte tweede bezoek

35 leerlingen hebben in een eerder schooljaar de Poetsbus al eens bezocht. De zorgbehoefte van deze kinderen is tijdens het tweede gehele bezoek opnieuw geclassificeerd. Hieronder de resultaten.

Status zorgbehoefte



	Verbetering	Gelijk	Verslechtering
Aantal	20	7	6

Hoofdstuk 10: Conclusies

40% van de leerlingen heeft toestemming gekregen om deel te nemen aan het project.

Op basisschool de Hasselbraam heeft 60% van de kinderen een hoge zorgbehoefte en heeft 67% van de leerlingen gaatjes. 40% van de leerlingen heeft een lage zorgbehoefte, 33% heeft geen gaatjes.

De kinderen met een recall termijn van 4 maanden zijn op deze school met 75% in de meerderheid. Ook de kinderen met een lage zorgbehoefte maar ontstoken tandvlees worden na 4 maanden opnieuw uitgenodigd in de Poetsbus. De overige 25% roepen we pas na 2 jaar weer op.

De stelling 'meer dan de helft van het Noord-Hollandse kindergebit heeft gaatjes' is niet actueel op deze school. Helaas is het percentage van kinderen met gaatjes(67%) nog steeds aan de hoge kant. Gezamenlijk hebben we nog een lange weg te gaan om te zorgen dat ook deze kinderen in de lage zorgbehoefte groep vallen.

Preventie is een kwestie van vroeg beginnen en vaak herhalen. De eerste stappen zijn al gezet: De Poetsbus en basisschool de Hasselbraam zijn onderweg naar een gezond kindergebit!

Tot slot

Dit onderzoek is uitgevoerd door jeugd tandverzorging Poetsbus.
Voor vragen kunt u mailen naar: info@poetsbus.nl



Deze activiteit draagt bij aan een
GEZONDE SCHOOL

