



Gemeente Brummen
t.a.v. R. Bos

Onderwerp:
Advisering geluidnormen i.h.k.v. Activiteitenbesluit bedrijven op Eerbeek Zuid

Datum
30 oktober 2017

Pagina
1 van 8

Ons kenmerk

Uw kenmerk

Behandeld door
O. Cevaal-Douma

Afschrift aan
H. Veldman en H. de Vries

Bijlagen
1. Schema met toetsingskader
2. Overzicht bedrijven Eerbeek-
Zuid
3. Resultaten LAr,LT
4. Resultaten LAmAx

Inleiding/aanleiding

Voor bedrijventerrein Eerbeek Zuid wordt een bestemmingsplan voorbereid. Met dit bestemmingsplan zal een groot deel van het bestaande geluidgezoneerde industrieterrein worden gedezoneerd. Zowel bedrijven als bedrijfswoningen liggen na dezonering buiten het industrieterrein en/of binnen de nieuwe geluidzone van het resterende geluidgezoneerde industrieterrein.

Op het huidige geluidgezoneerde industrieterrein zijn nog enkele vergunningsplichtige bedrijven gelegen. Deze bedrijven blijven ook na de wijziging van het bestemmingsplan (en dezonering) gesitueerd op het geluidgezoneerde industrieterrein. Er worden zodoende geen vergunningsplichtige bedrijven gedezoneerd.

Met de dezonering van meldingsplichtige bedrijven die buiten het geluidgezoneerde industrieterrein komen te liggen, wijzigt het toetsingskader. Daarbij kan ook door de dezonering van de woningen het toetsingskader wijzigen. Ook voor de meldingsplichtige bedrijven die op het geluidgezoneerde industrieterrein blijven liggen kan bij dezonering van woningen het kader anders worden. Onderhavige memo maakt per bedrijf inzichtelijk op welke manier het normenstelsel wijzigt en in hoeverre er na de wijziging wel of niet wordt voldaan aan de standaard voorschriften. Hierbij is uitgegaan van de bij de zonebeheerder bekende gegevens m.b.t. de bedrijfsvoering (in casu de gemelde/onderzochte bedrijfsactiviteiten) en de inrichting van het bedrijfsperceel. De eigen bedrijfswoning is buiten beschouwing gelaten.

Toetsingskader voor en na dezonering

Daar waar nu maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde op 50 meter afstand van deze inrichtingen en 50 dB(A) of 55 dB(A) ter plaatse van de dichtstbijzijnde woning mag worden veroorzaakt, geldt alleen nog 50 of 55 dB(A) ter plaatse van de dichtstbijzijnde woning (afhankelijk van de ligging op of buiten een bedrijventerrein). De punten op 50 meter afstand komen te vervallen. Door dezonering van de (bedrijfs)woningen op het bedrijventerrein, komen er mogelijk woningen op kortere afstand van het bedrijf dan de 50 meter punten te liggen. Voor deze woningen geldt een standaard norm van 55 dB(A) etmaalwaarde voor het LAr,LT en 75 dB(A)

Omgevingsdienst Veluwe IJssel
Marktplein 1
7311 LG Apeldoorn
Postbus 971
7301 BE Apeldoorn

T 055 580 1705
F 055 580 1740
E info@ovij.nl
www.odveluweijssel.nl

KvK 56677936

etmaalwaarde voor het L_{Amax}. In bijlage 1 is een schema opgenomen waarin de geluidsnormering voor bedrijven op en buiten het geluidgezoneerde industrieterrein is samengevat.

Bevindingen

In bijlage 2 is een actueel overzicht opgenomen van de verschillende bestaande bedrijven en de gevolgen voor deze bedrijven van het dezoneren. In bijlage 3 zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus per bedrijf weergegeven uitgaande van de gemelde gegevens (in veel gevallen is daar ook een akoestisch model voor aangeleverd). Voor de bepaling van de maximale geluidniveaus zijn niet van alle bedrijven gegevens beschikbaar. Dit is voor bedrijven op een geluidgezoneerd industrieterrein in veel gevallen geen beoordelingscriterium. Voor die bedrijven waar de inrit en/of de laad- en losplaatsen binnen 20 meter van (gedezoneerde) woningen zijn gelegen en waar sprake is van avond en/of nachtactiviteiten (transport) zijn de L_{Amax}-niveaus bepaald uitgaande van een piekbronvermogen van 108 dB(A) (worst-case). Dit is aan de orde voor de volgende bedrijven:

- Schotpoort
- Verbrugge
- Palm
- MFE

De rekenresultaten L_{Amax} van deze bedrijven zijn opgenomen in bijlage 4.

In een aantal gevallen is gebleken dat deze gemelde/onderzochte bedrijfsactiviteiten nu al niet passen in het normenstelsel van het Activiteitenbesluit. Daar waar het overschrijdingen op 50 meter punten betreft en de overschrijdingen niet meer dan 5 dB(A) bedragen, wordt met maatwerk deze hogere geluidsbelasting vastgelegd. Hierbij geldt tevens als uitgangspunt dat de overschrijding cumulatief gezien niet relevant is. Het geluidreductieplan dat is vastgesteld in 2016 laat zien dat alleen Smurfit Kappa De Zeeuw niet aan deze voorwaarden kon voldoen. Dit bedrijf heeft inmiddels geluidsreducerende maatregelen getroffen en gaat op korte termijn nog maatregelen treffen om deze overschrijdingen te niet te doen (zie geluidreductieplan) en voor dit bedrijf wordt in het maatwerkbesluit dus uitgegaan van deze maatregelen.

Daar waar overschrijdingen ontstaan bij gedezoneerde woningen (dus een hogere L_{Ar,LT} dan 55 dB(A) etmaalwaarde en/of een L_{Amax} van 75 dB(A) etmaalwaarde), wordt eveneens maatwerk met hogere waarden vastgesteld voor zover de overschrijdingen maximaal 5 dB(A) bedragen. Daar waar blijkt dat er ruimte zit tussen de gemelde/onderzochte geluidssituatie en de (nieuwe) normen, worden geen strengere normen vastgesteld en kan het bedrijf in de toekomst de ruimte gaan benutten.

Maatwerk

Uit bijlagen 1 t/m 3 blijkt dat voor de volgende bedrijven en volgende punten maatwerkvoorschriften moeten worden vastgesteld:

Smurfit Kappa De Zeeuw:

- L_{Ar,LT} van 46 dB(A) nachtwaarde bij Kerkpad 21 als gevolg van het dezoneren (1 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 45 dB(A)).

Omgevingsdienst Veluwe IJssel

Het bedrijf heeft reeds geluidsreducerende maatregelen getroffen en verdergaande maatregelen kunnen niet van het bedrijf worden verlangd. Er wordt nog nader onderzoek gedaan naar het binnenniveau in de woning, maar gelet op de geluidsbelasting zijn geen ingrijpende maatregelen nodig om te voldoen aan de eis van 25 dB(A) nachtwaarde.

Palm:

- LAr,LT van 58 dB(A) dagwaarde bij Coldenhovenseweg 75 als gevolg van het dezoneren (3 dB(A) overschrijding van de dagnorm van 55 dB(A));
- LAm_{ax} van 69 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 75 als gevolg van het dezoneren (4 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A));
- LAr,LT van 59 dB(A) dagwaarde bij Coldenhovenseweg 69 als gevolg van het dezoneren (4 dB(A) overschrijding van de dagnorm van 55 dB(A) en 1 dB(A) overschrijding van eerder maatwerkvoorschrift);
- LAm_{ax} van 67 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 69 als gevolg van het dezoneren (2 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A));
- LAr,LT van 60 dB(A) dagwaarde bij Coldenhovenseweg 65 als gevolg van het dezoneren (5 dB(A) overschrijding van de dagnorm van 55 dB(A) en 2 dB(A) overschrijding van eerder maatwerkvoorschrift);
- LAr,LT van 56 dB(A) etmaalwaarde bij Loubergweg 2 als gevolg van het dezoneren (1 dB(A) overschrijding van de dagnorm van 55 dB(A));
- LAr,LT van 54 dB(A) dagwaarde bij Coldenhovenseweg 62 (4 dB(A) overschrijding van de dagnorm van 50 dB(A));
- LAm_{ax} van 62 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 62 (2 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 60 dB(A));
- LAm_{ax} van 66 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 70 als gevolg van het dezoneren (1 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A)).

Voor Coldenhovenseweg 62 geldt vigerend al een norm van 50 dB(A) etmaalwaarde voor het LAr,LT en 60 dB(A) nachtwaarde voor het LAm_{ax}. Hier wordt nu al niet voldaan en dat komt doordat de in- en uitrit tegenover deze woning ligt. Er kunnen dan ook geen maatregelen worden getroffen om het geluid te reduceren tot onder deze norm.

Voor Tullekenweg 1 hoeft geen maatwerk te worden vastgesteld, maar moet wel een scherm met een massa van 10 kg/m² van circa 26 meter lang en een hoogte van minimaal 2,2 meter worden gerealiseerd. Zonder een dergelijk scherm veroorzaakt Palm geluidniveaus die meer dan 5 dB(A) boven de normen liggen.

Er wordt nog nader onderzoek gedaan naar het binnenniveau in de woningen, maar gelet op de geluidsbelastingen zijn geen ingrijpende maatregelen nodig om te voldoen aan de eis van 35 dB(A) dagwaarde en de LAm_{ax}-norm van 45 dB(A) binnen in de nachtperiode.

Schotpoort

- LAm_{ax} van 68 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 84 als gevolg van het dezoneren (3 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A));

Omgevingsdienst Veluwe IJssel

- L_{Amax} van 66 dB(A) nachtwaarde bij Coldenhovenseweg 75 als gevolg van het dezoeneren (1 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A)).

De overschrijdingen worden veroorzaakt door het rijden via de in-en uitrit. Hier zijn geen reële geluidsreducerende maatregelen mogelijk. De maatgevende gevel van Coldenhovenseweg 84 betreft een blinde gevel. Er wordt nog nader onderzoek gedaan naar het binnenniveau in de woningen, maar gelet op de geluidsbelastingen zijn geen ingrijpende maatregelen nodig om te voldoen aan de L_{Amax}-norm van 45 dB(A) binnen in de nachtperiode.

Machinefabriek Eerbeek

- L_{Amax} van 70 dB(A) nachtwaarde bij Loubergweg 20 als gevolg van het dezoeneren (5 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A));
- L_{Amax} van 67 dB(A) nachtwaarde bij Loubergweg 16-18 als gevolg van het dezoeneren (2 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 65 dB(A));

De overschrijdingen worden veroorzaakt door het rijden via de in-en uitrit. Hier zijn geen reële geluidsreducerende maatregelen mogelijk. Er wordt nog nader onderzoek gedaan naar het binnenniveau in de woningen, maar gelet op de geluidsbelastingen zijn geen ingrijpende maatregelen nodig om te voldoen aan de L_{Amax}-norm van 45 dB(A) binnen in de nachtperiode.

Pillopak

- L_{Ar,LT} van 47 dB(A) avond- en nachtwaarde bij PP1 op 50 meter ten oosten van Pillopak (respectievelijk 2 en 7 dB(A) overschrijding van de avondnorm van 45 dB(A) en nachtnorm van 40 dB(A));
- L_{Ar,LT} van 45 dB(A) nachtwaarde bij PP4 op 50 meter ten noordoosten van Pillopak (5 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 40 dB(A));
- L_{Ar,LT} van 45 dB(A) nachtwaarde bij PP5 op 50 meter ten noordwesten van Pillopak (5 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 40 dB(A));

Voor de bovenstaande punten geldt vigerend een norm van 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode voor het L_{Ar,LT}. Hier wordt nu al niet voldaan en er kunnen geen reële maatregelen worden getroffen om het geluid te reduceren tot onder deze norm. Ondanks deze overschrijding werd en wordt voldaan aan de grenswaarden ingevolge de Wet geluidhinder uitgaande van de 'oude' en de 'nieuwe' situatie.

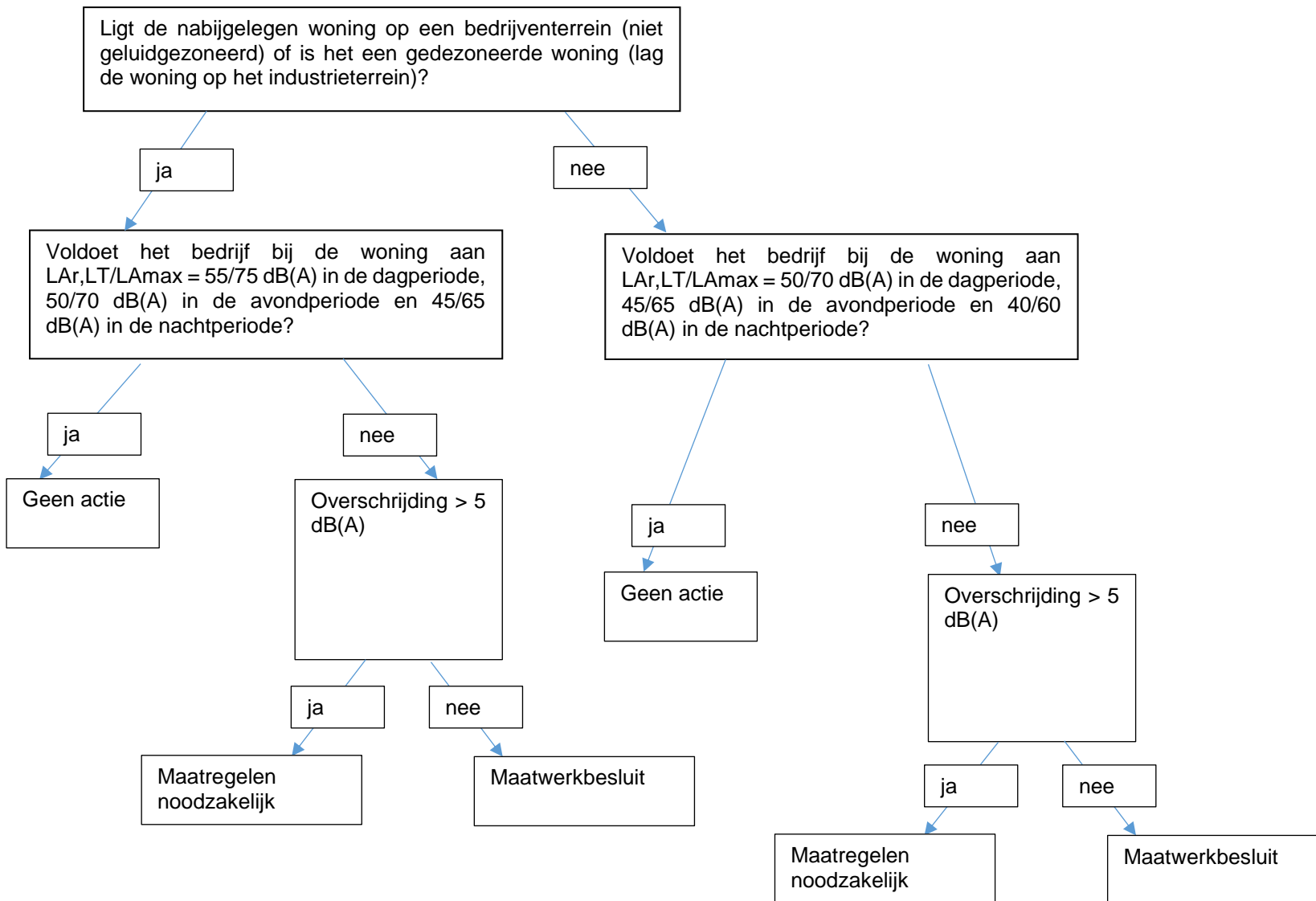
DS Smith Packaging

- L_{Ar,LT} van 43 dB(A) nachtwaarde bij DSP01 op 50 meter ten oosten van het bedrijf (3 dB(A) overschrijding van de nachtnorm van 40 dB(A));

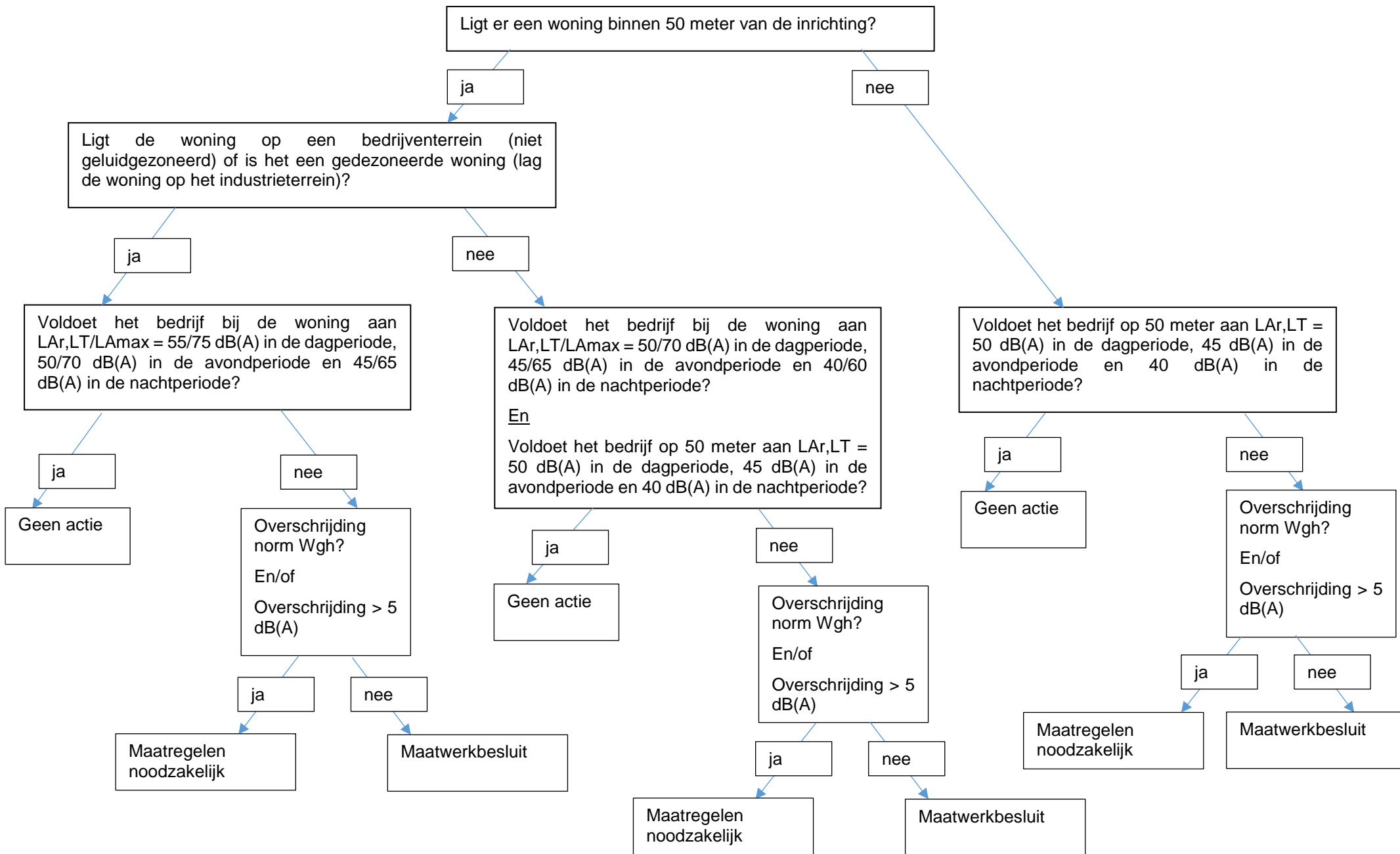
Voor de bovenstaande punten geldt vigerend een norm van 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode voor het L_{Ar,LT}. Hier wordt nu al niet voldaan en er kunnen geen reële maatregelen worden getroffen om het geluid te reduceren tot onder deze norm. Ondanks deze overschrijding werd en wordt voldaan aan de grenswaarden ingevolge de Wet geluidhinder uitgaande van de 'oude' en de 'nieuwe' situatie.

BIJLAGE 1 Schema met toetsingskader

Bedrijf buiten geluidgezoneerd industrieterrein



Bedrijf op geluidgezoneerd industrieterrein



BIJLAGE 2 Overzicht bedrijven en gevolgen geluid milieuspoor

Omschrijving	Adres/Perceel	Invoergegevens	vigerend		na dezoneren		welke woningen worden relevant
			50 dB(A) op 50 meter punten	50 dB(A) tpv woningen	50 dB(A) op 50 meter punten	50/55 dB(A) tpv woningen	
DS Smith Paper	Harderwijkerweg 41 - Coldenhovenseweg 89A-C	Model vergund 2007	nee	nee	nee	nee	
SK De Zeeuw	Coldenhovenseweg 122	Actualisatie-onderzoek 2016	ja	ja	ja	ja/ja	Kerkpad 19-21 en Coldenhovenseweg 100
DSS Packaging	Coldenhovenseweg 130	Melding en ako 2016	ja	ja	ja	nee	
Mayr Melnhof	Coldenhovenseweg 12	Model vergund 2006	nee	nee	nee	nee	Coldenhovenseweg 15, 19, 21, 23, 27, 39a, 41 en 41a
Thomassen	Coldenhovenseweg 87 A-B	Melding en ako 2016	ja	nee	ja	nee	
PilloPak	Coldenhovenseweg 89 en 87 C-F	Melding en ako 2016	ja	nee	ja	nee	
Rudico	Coldenhovenseweg 85 - Schoonmansmolenweg 1	Melding en ako 2006	ja	nee	nee	nee/ja	Coldenhovenseweg 84, 86, 88, 90 en 94
Bark Verpakkingen	Schoonmansmolenweg 3	Melding 2011	ja	nee	nee	nee	
Carservice Verbeek	Coldenhovenseweg 39	Melding en ako 2014	ja	nee	nee	nee/ja	Coldenhovenseweg 21, 23, 27, 41 en 41a
Decia	Coldenhovenseweg 17	Melding 2016 en Ako 2017	ja	ja	nee	ja/ja	Coldenhovenseweg 15, 21 en 23
Dievision	Loubergweg 28-30	Melding en ako 2004 (maatwerkbesluit)	ja	nee	nee	nee	
Koenders Metaalwerken	Poelkampstraat 40	Melding en ako 2007	ja	nee	nee	nee/ja	Kerkpad 9, 11, 13, 19 en 21
Belphie Compression Services BV	Loubergweg 26	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee/ja	Loubergweg 16, 18 en 20
Media Boekservice	Coldenhovenseweg 100	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee	
Palm Papiergroothandel	Coldenhovenseweg 67	Melding en ako 2010 en actualisatie 2017	ja	ja	nee	ja/ja	Tullekenweg 1, Coldenhovenseweg 65, 69, 75 en Loubergweg 2
Nuon/PGEM	Schoonmansmolenweg 5	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee/ja	Schoonmansmolenweg 5a
John te hennep	Poelkampstraat 40	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee/ja	Kerkpad 5, 9, 11, 13, 19, 21 en Coldenhovenseweg 94
Carwash	Poelkampstraat 85	Niet in zonemodel; wel ako	ja	nee	nee	ja/ja	Coldenhovenseweg 84-90, Kerkpad 5 en 9
Machinistenverhuur Bagger BV.	Schoonmansmolenweg 5a	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee	
Schotpoort	Coldenhovenseweg 74	Melding en ako 2017	ja	ja	nee	ja/ja	Coldenhovenseweg 70, 71, 75, 84, 86 en 88
Schut Packaging BV	Loubergweg 21	Melding 2008	ja	nee	nee	nee/ja	Loubergweg 20
Schut Systems	Loubergweg 22-24	Melding en ako 2015	ja	nee	nee	nee	
Tinq	Schoonmansmolenweg 9	Akoestische vragenlijst april 2016	ja	nee	nee	nee/ja	Schoonmansmolenweg 5a
Van Driel Transport	Schoonmansmolenweg 7	Akoestische vragenlijst april 2016	ja	nee	nee	nee/ja	Schoonmansmolenweg 5a
Verbrugge	Coldenhovenseweg 77	Melding en ako 2014; bevestigd april 2016	ja	ja	nee	ja/ja	Tullekenweg 1, Coldenhovenseweg 75 en 84
Voskamp aanhangers	Coldenhovenseweg 92-96	Melding 2005	ja	nee	nee	nee/ja	Coldenhovenseweg 88, 90 en 100
Moekotte	Loubergweg 10	Puntbron fictief	ja	ja	nee	ja/ja	Loubergweg 1, 2, 16, 18 en 20, Coldenhovenseweg 65
Autobedrijf Elshof	Coldenhovenseweg 27	Melding 2012	ja	nee	nee	nee/ja	Coldenhovenseweg 21, 23 en 39
Autobedrijf Teunissen	Coldenhovenseweg 68	Melding 1994	ja	ja	nee	ja/ja	Coldenhovenseweg 69, 71 en 75
Zweersbouw BV	Coldenhovenseweg 84	Melding 1998	ja	ja	nee	ja/ja	Kerkpad 5, Coldenhovenseweg 88 en 90
Van Hierden A.V. & Zn. / ProQu	Loubergweg 1	Melding 2010	ja	ja	nee	ja/ja	Loubergweg 2, 16, 18 en 20
Boix Europe Packaging Machines	Loubergweg 6	Puntbron fictief	ja	nee	nee	nee/ja	Loubergweg 1, 2, 16, 18 en 20
Machinefabriek Eerbeek	Loubergweg 7-15	Melding en ako 2009	ja	ja	nee	ja/ja	Stationstraat 4, Loubergweg 1, Loubergweg 16-18 en Loubergweg 20
Dijkhof	Soerense Zand Noord 29	Melding en ako 2006	nee	ja	nee	ja/ja	Tullekenweg 33

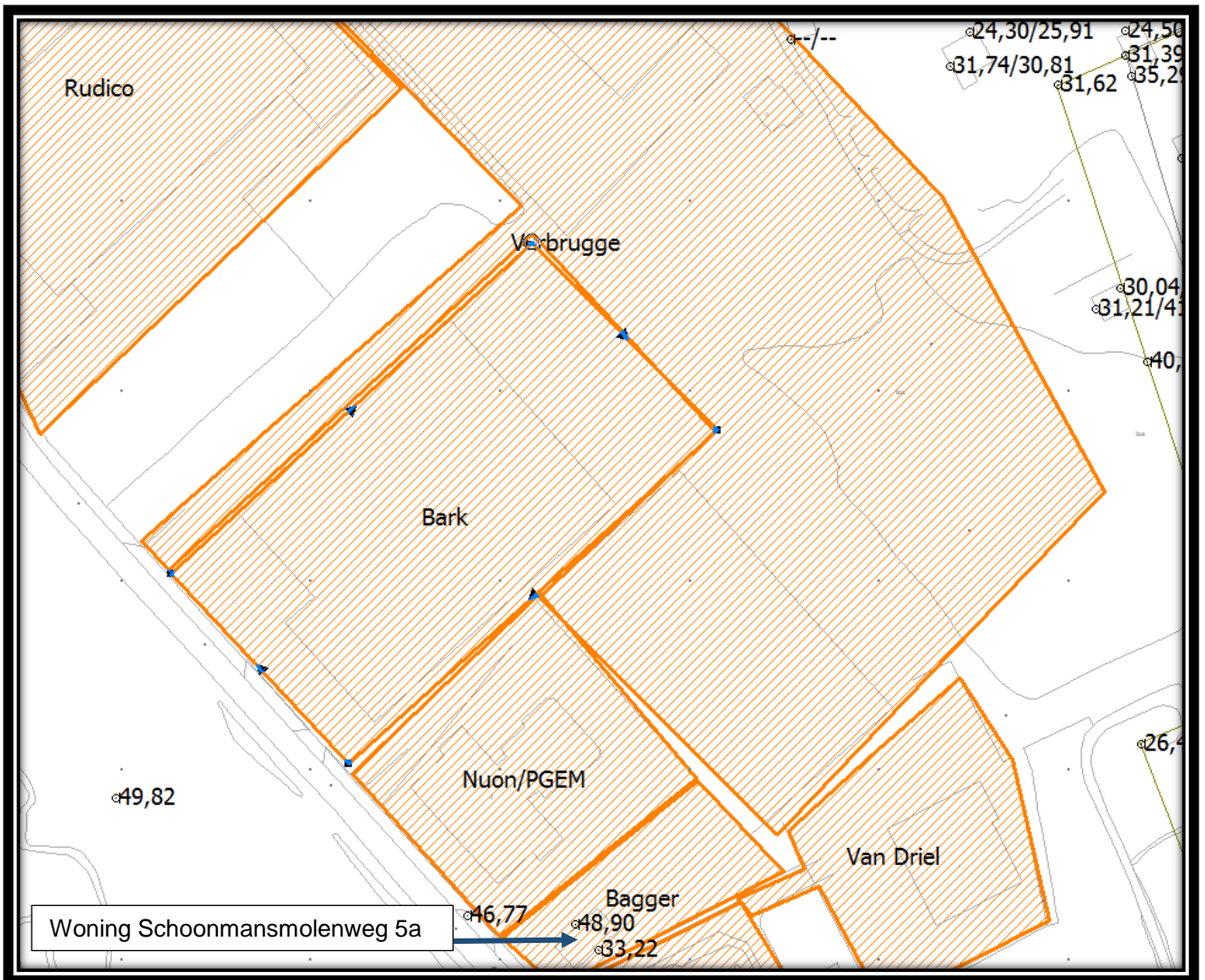
Geluidgezoneerde deel na dezonering

Omschrijving	Adres/Perceel	voldoet aan normen	toelichting
DS Smith Paper	Harderwijkerweg 41 - Coldenhovenseweg 89A-C	ja	blijkt uit model
SK De Zeeuw	Coldenhovenseweg 122	nee	bestaande overschrijding bij 't Haagje, op 50 m punt en bij Kerkpad 19
DSS Packaging	Coldenhovenseweg 130	nee	bestaande overschrijding op 50 m punt
Mayr Melnhof	Coldenhovenseweg 12	ja	blijkt uit model
Thomassen	Coldenhovenseweg 87 A-B	ja	blijkt uit model
PilloPak	Coldenhovenseweg 89 en 87 C-F	nee	bestaande overschrijding op 50 m punt
Rudico	Coldenhovenseweg 85 - Schoonmansmolenweg 1	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Bark Verpakkingen	Schoonmansmolenweg 3	ja	blijkt uit model; normering wordt soepeler
Carservice Verbeek	Coldenhovenseweg 39	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Decia	Coldenhovenseweg 17	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Dievision	Loubergweg 28-30	ja	blijkt uit model; normering wordt soepeler
Koenders Metaalwerken	Poelkampstraat 40	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Belphe Compression Services BV	Loubergweg 26	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Media Boekservice	Coldenhovenseweg 100	ja	blijkt uit model; normering wordt soepeler
Palm Papiergroothandel	Coldenhovenseweg 67	nee	bestaande overschrijding bij Coldenhovenseweg 62, op 50 m punt en bij Tullekenweg 1, Loubergweg 2, Coldenhovenseweg 65, 69, 70 en 75
Nuon/PGEM	Schoonmansmolenweg 5	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woning
John te hennepe	Poelkampstraat 40	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Carwash	Poelkampstraat 85	ja	blijkt uit ako; normering wordt soepeler
Machinistenverhuur Bagger BV.	Schoonmansmolenweg 5a	ja	blijkt uit model; normering wordt soepeler
Schotpoort	Coldenhovenseweg 74	nee	overschrijding L _{max} bij Coldenhovenweg 84 (dove gevel) en 75
Schut Packaging BV	Loubergweg 21	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woning
Schut Systems	Loubergweg 22-24	ja	blijkt uit model; normering wordt soepeler
Tinq	Schoonmansmolenweg 9	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woning
Van Driel Transport	Schoonmansmolenweg 7	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woning
Verbrugge	Coldenhovenseweg 77	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Voskamp aanhangers	Coldenhovenseweg 92-96	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Moekotte	Loubergweg 10	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Autobedrijf Elshof	Coldenhovenseweg 27	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Autobedrijf Teunissen	Coldenhovenseweg 68	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Zweersbouw BV	Coldenhovenseweg 84	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Van Hierden A.V. & Zn. / ProQu	Loubergweg 1	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Boix Europe Packaging Machines	Loubergweg 6	ja	blijkt uit model; 50 dB(A) op 50 meter is strenger dan 55 dB(A) bij de woningen
Machinefabriek Eerbeek	Loubergweg 7-15	nee	overschrijding L _{max} bij Loubergweg 16-18 en 20
Dijkhof	Soerense Zand Noord 29	ja	blijkt uit ako

Geluidgezoneerde deel na dezonering
Knelpunt

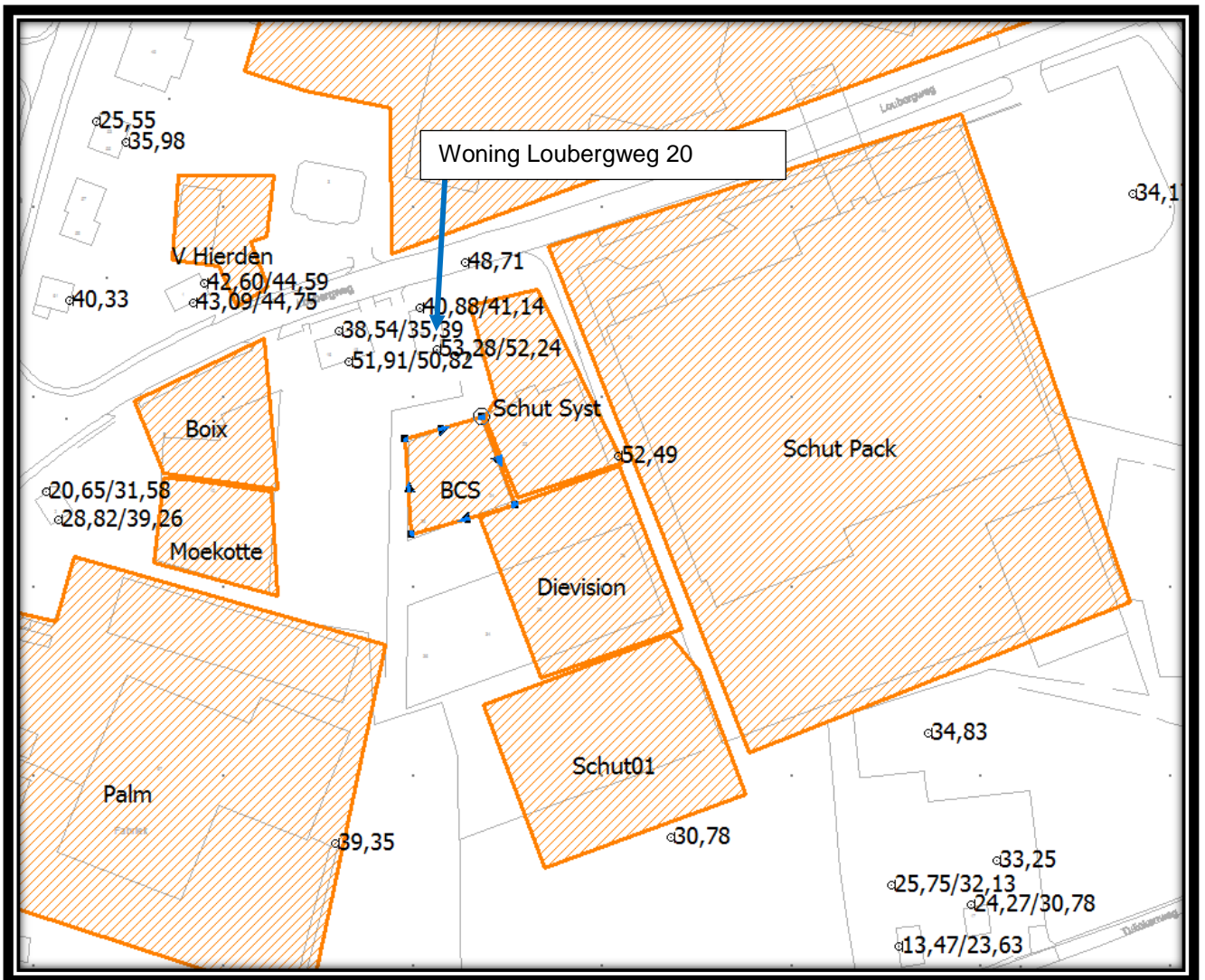
Omgevingsdienst Veluwe IJssel

BIJLAGE 3 LAr,LT per bedrijf



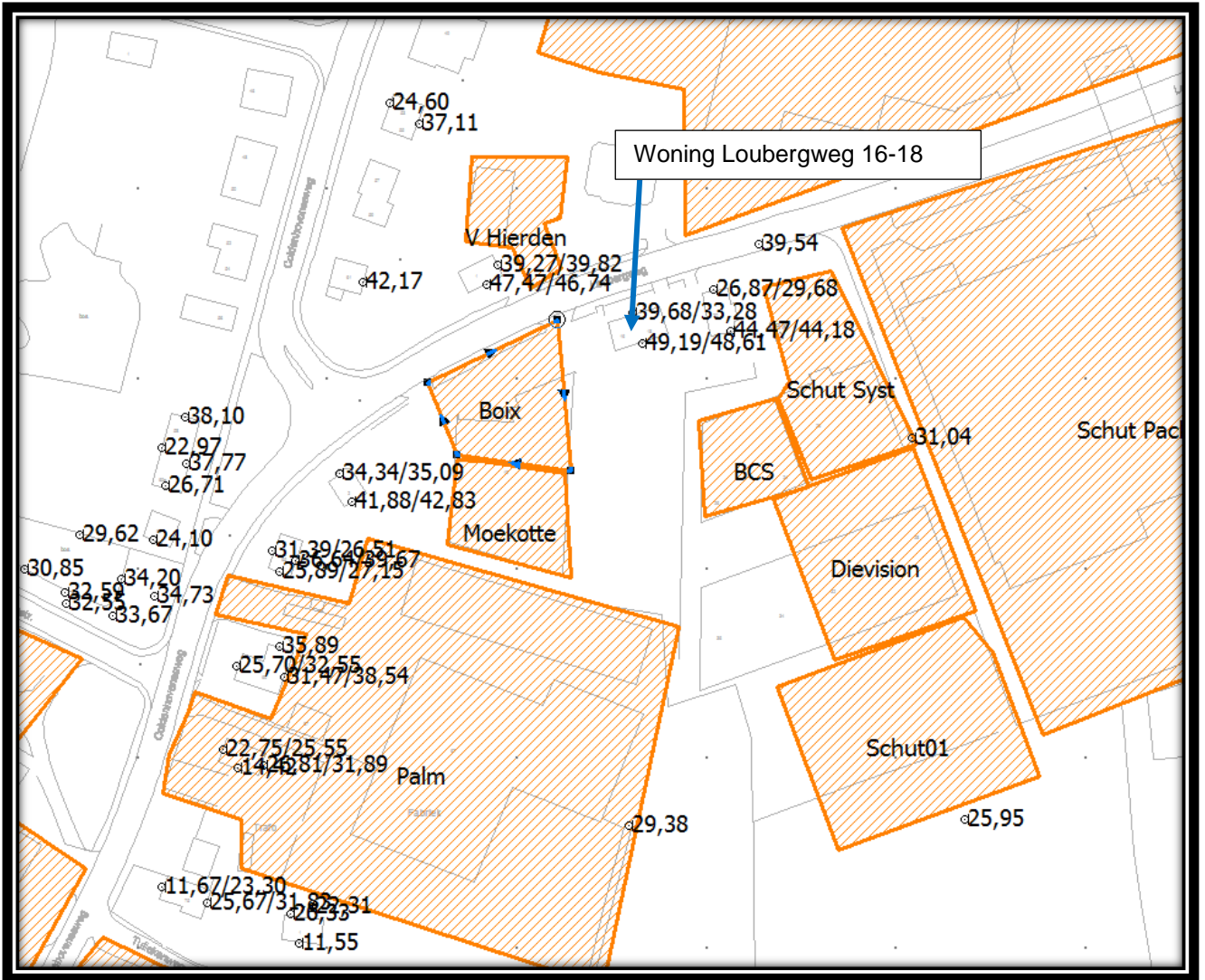
Bark Verpakkingen – Schoonmansmolenweg 3 - LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Schoonmansmolenweg 5a – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



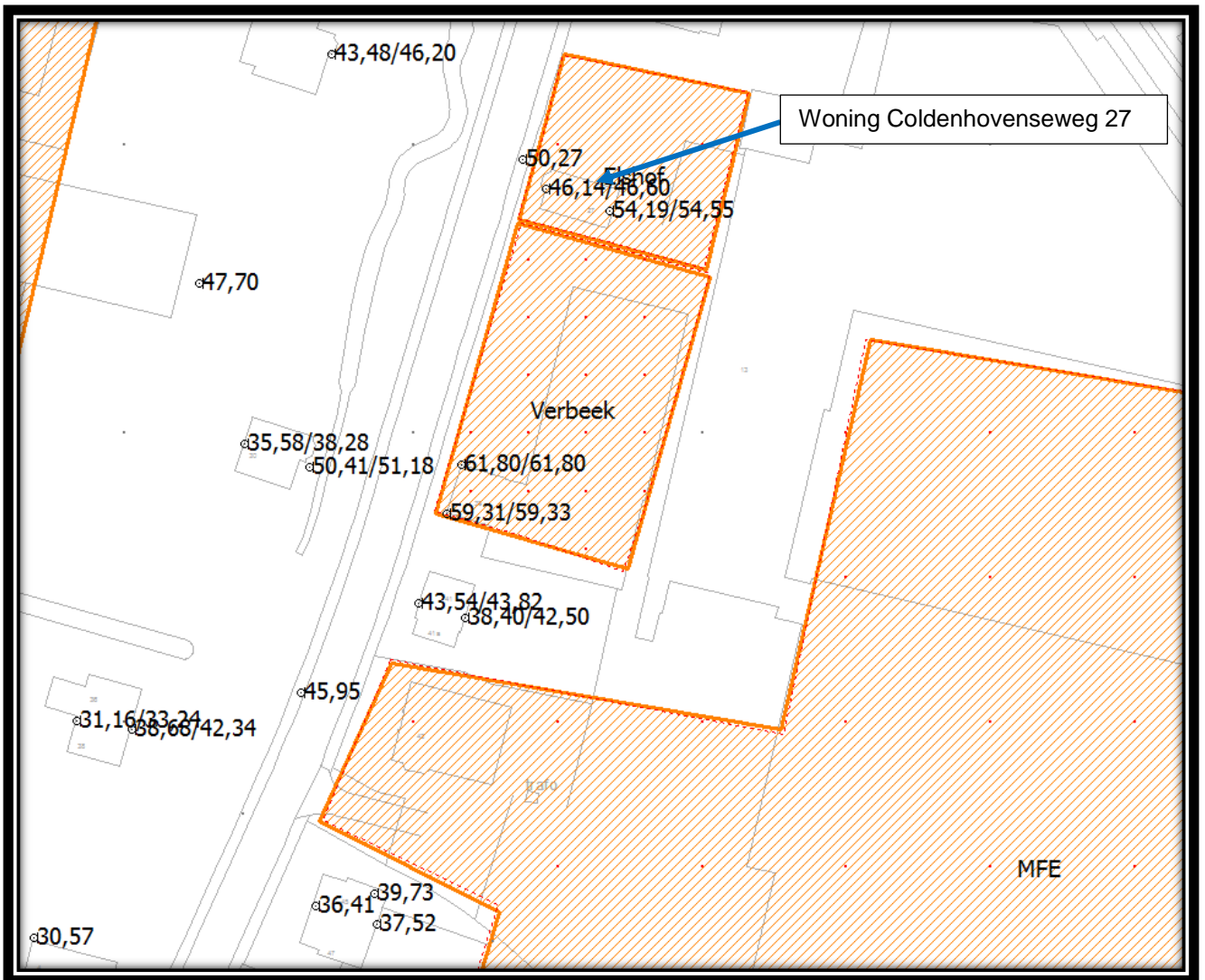
BCS – Loubergweg 26 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 20 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



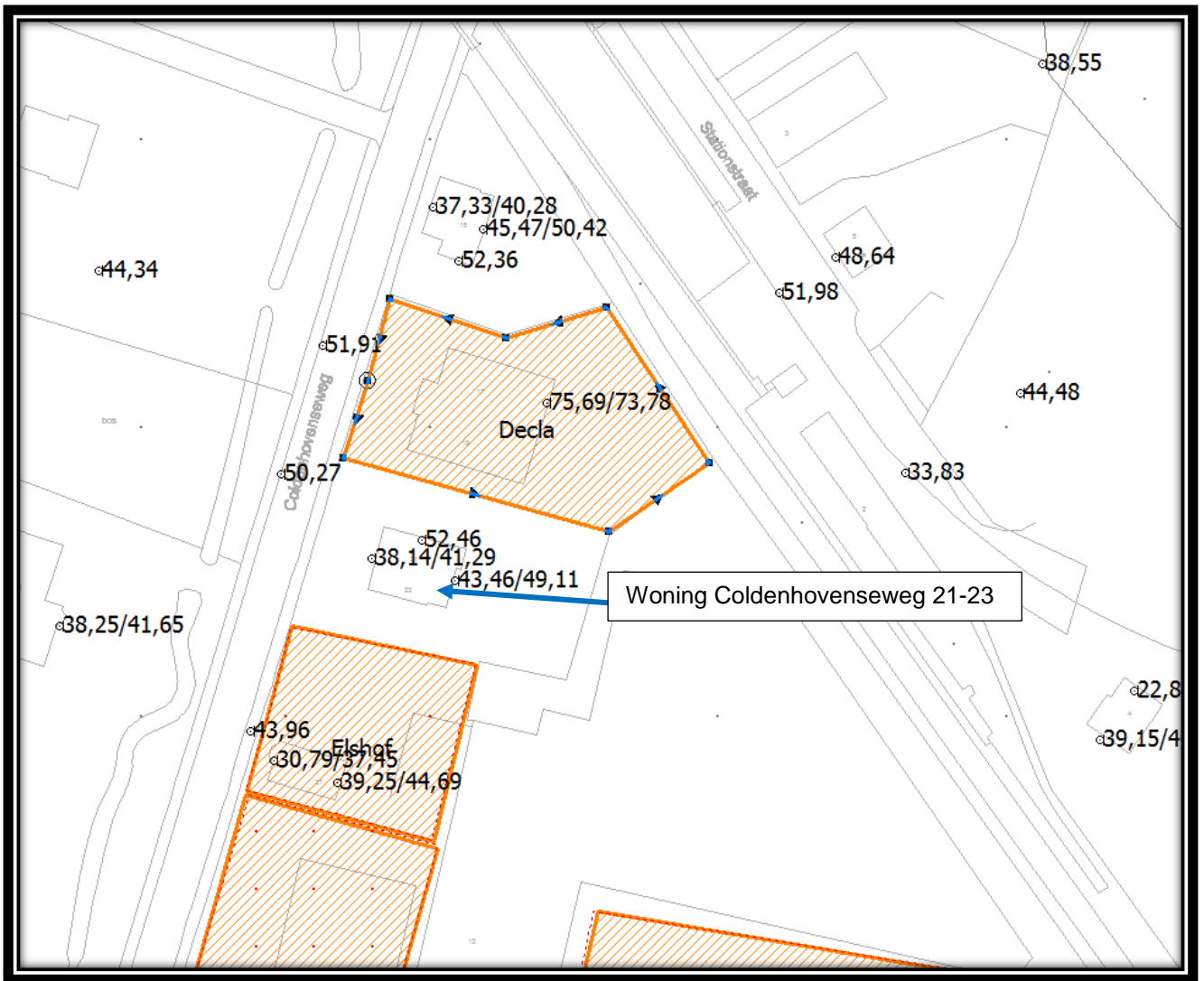
Boix – Loubergweg 6 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 16-18 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



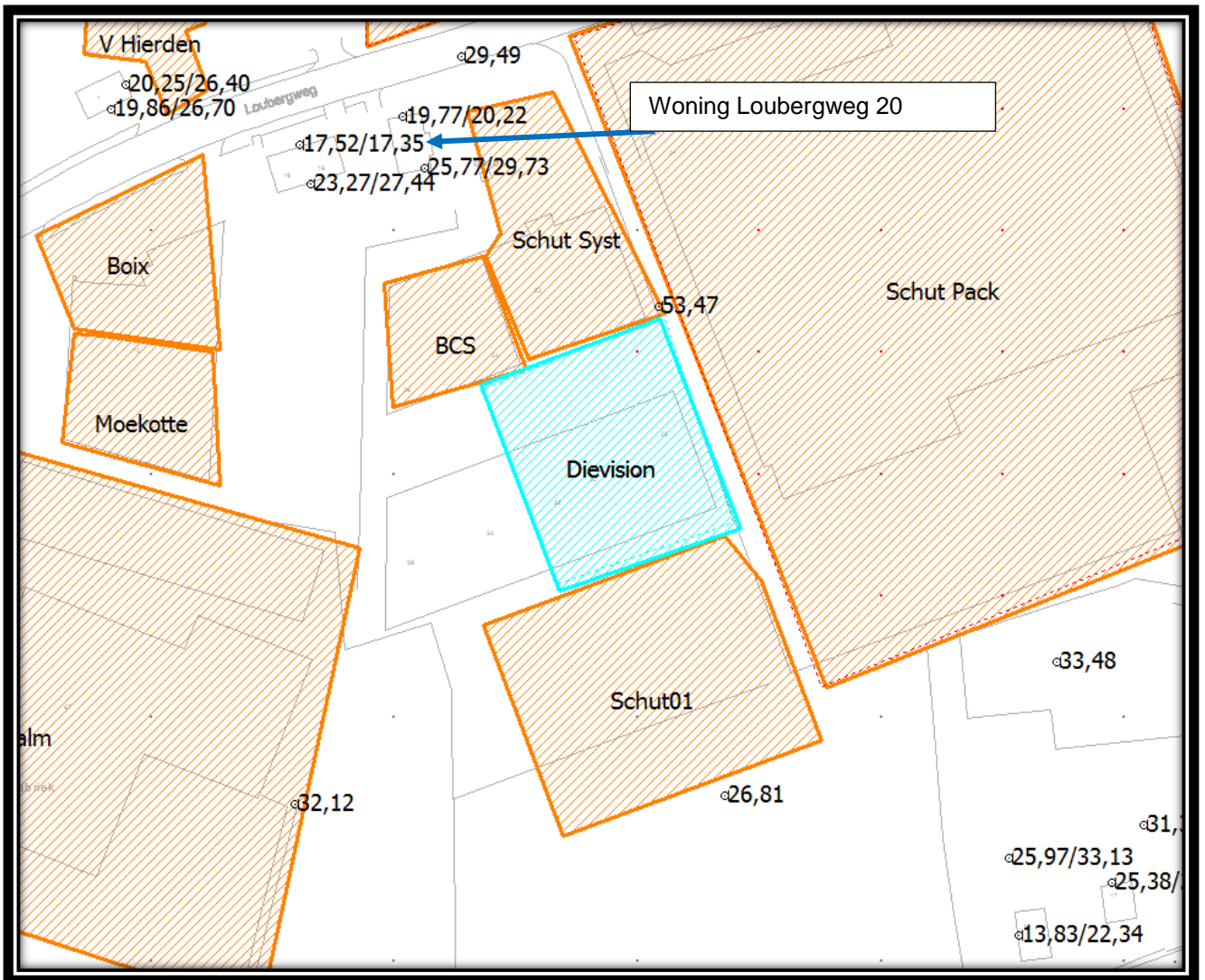
Carservice Verbeek – Coldenhovenseweg 39 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 27 – norm 55 dB(A) etmaalwaarden



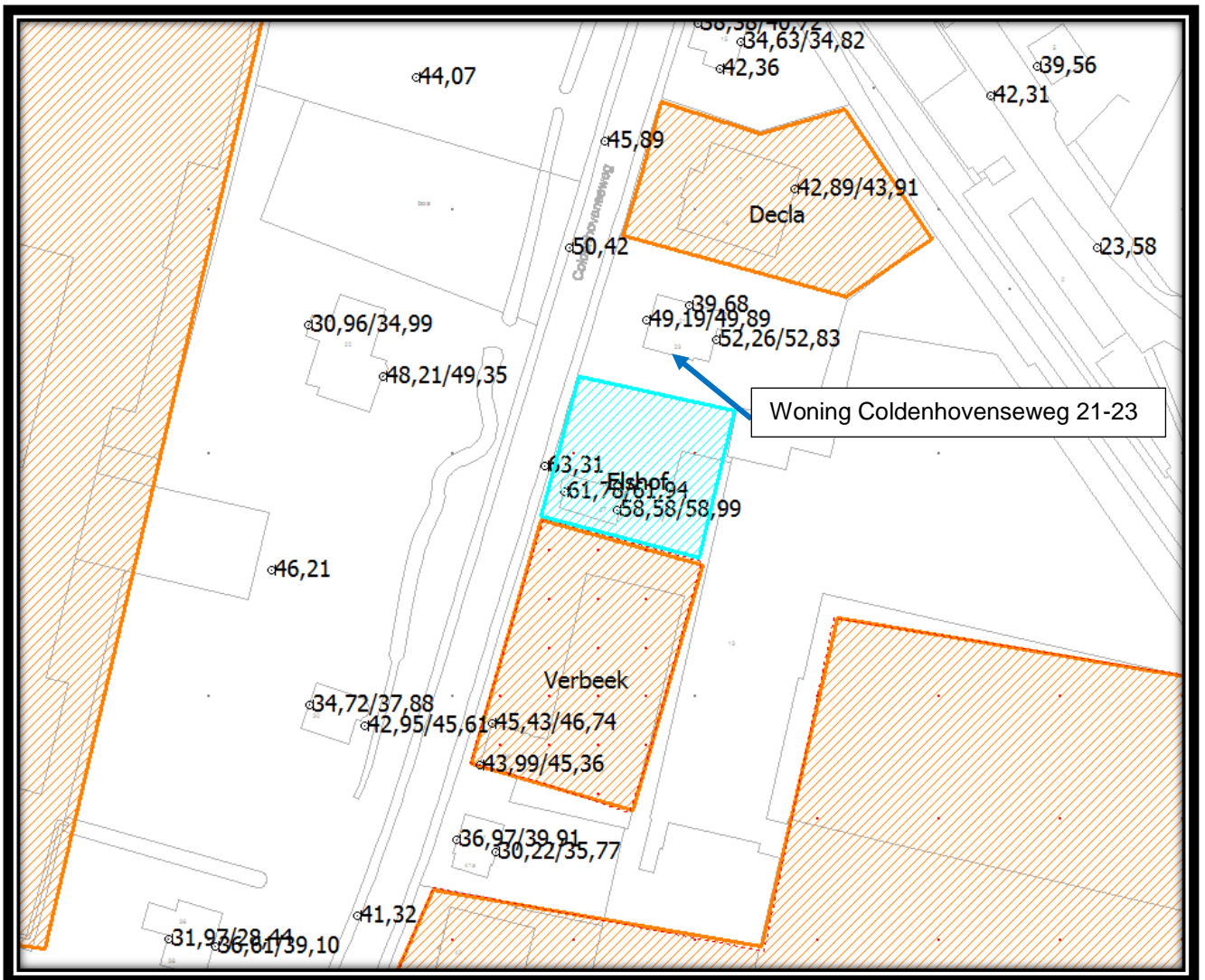
Decla- Coldnhovenseweg 17- LAr,LT etmaal (gemeld 2017)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 21-23 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



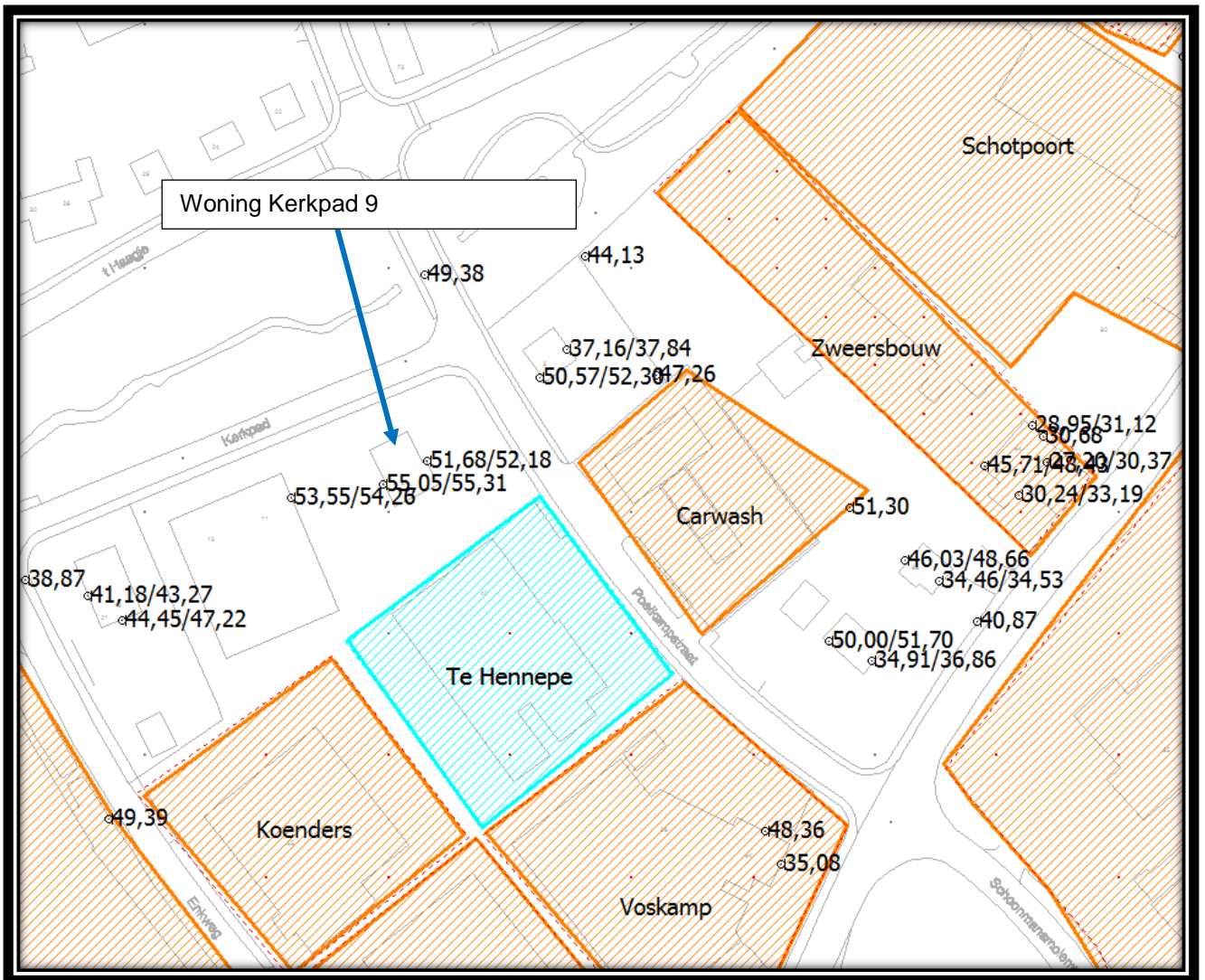
Dievision – Loubergweg 28-30 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 20 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



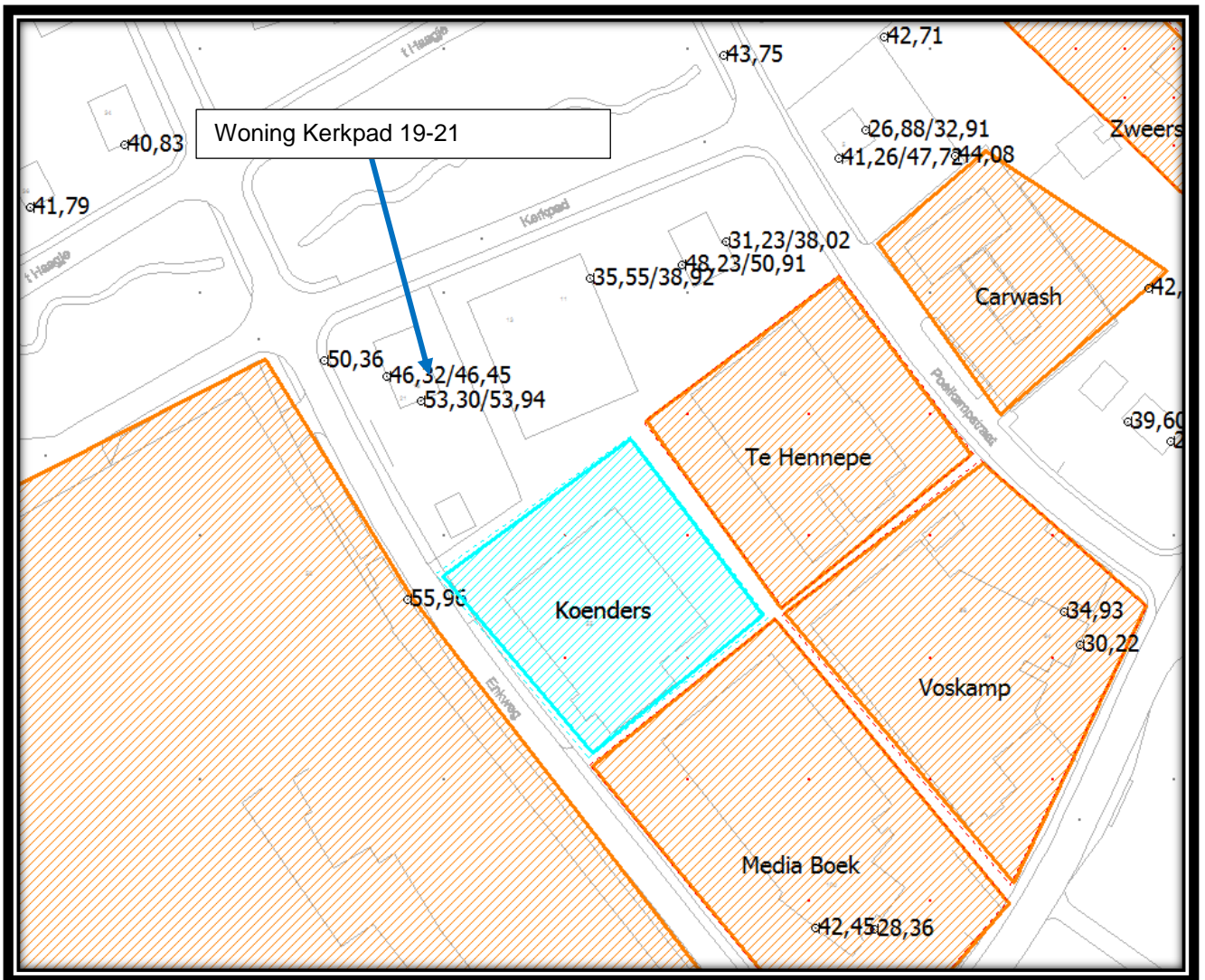
Autobedrijf Elshof – Coldenhovenseweg 27 – LAr,LT etmaal (gemeld 2012)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 21-23 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



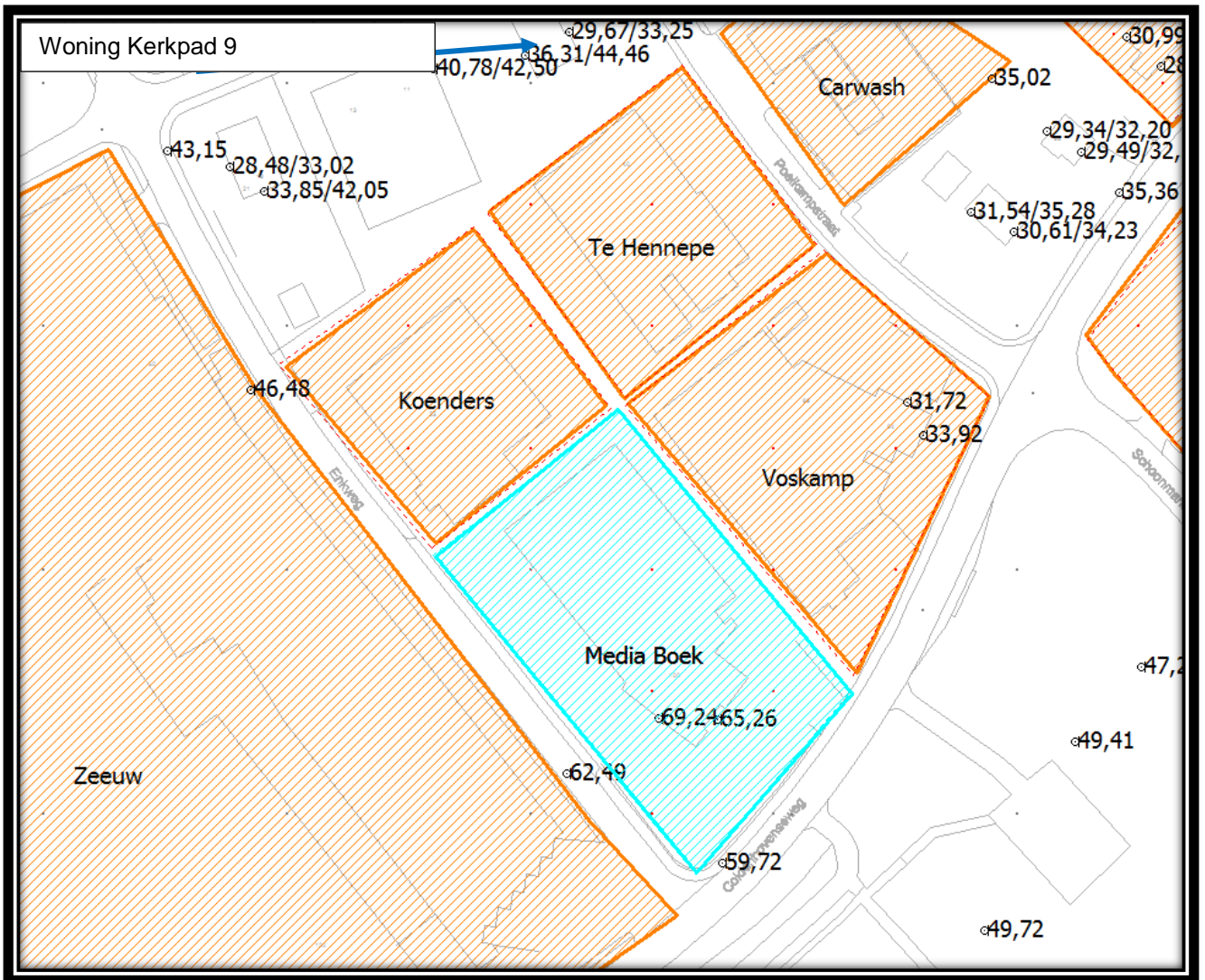
John te Hennepe – Poelkampstraat 40 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Kerkpad 9 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



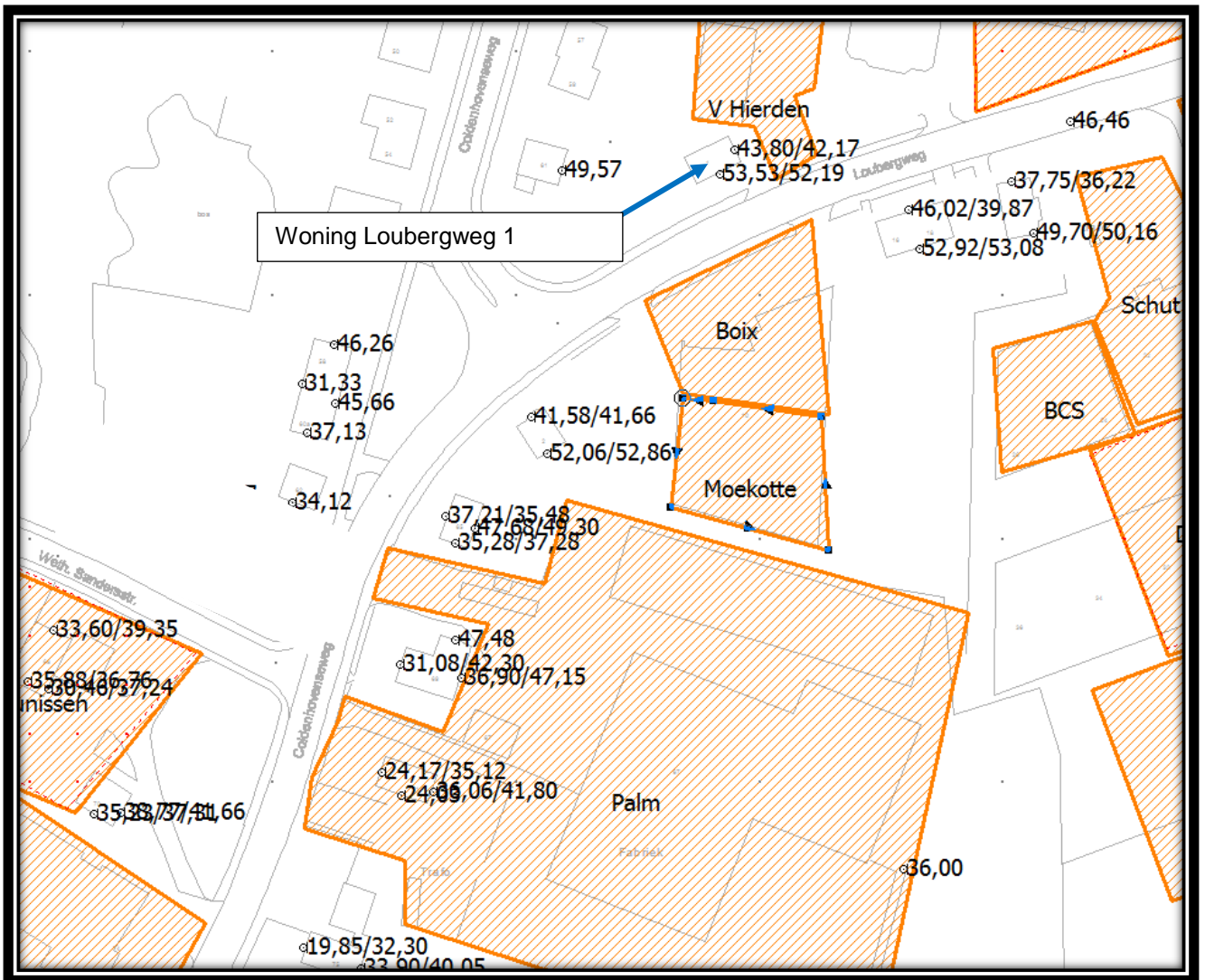
Koenders Metaalwerken - Poelkampstraat 40 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Kerkpad 19-21 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



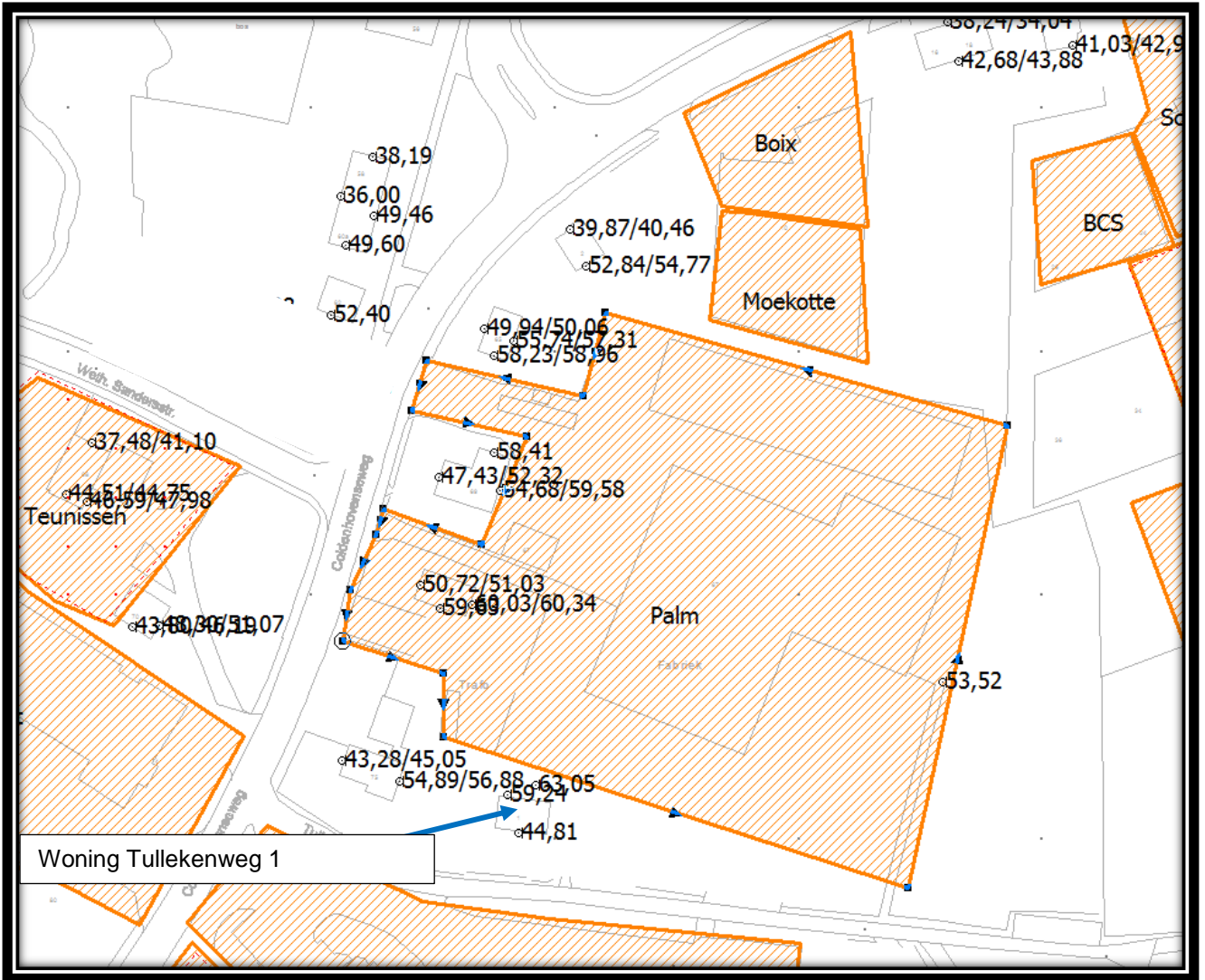
Media Boekservice – Coldenhovenseweg 100 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Kerkpad 9 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



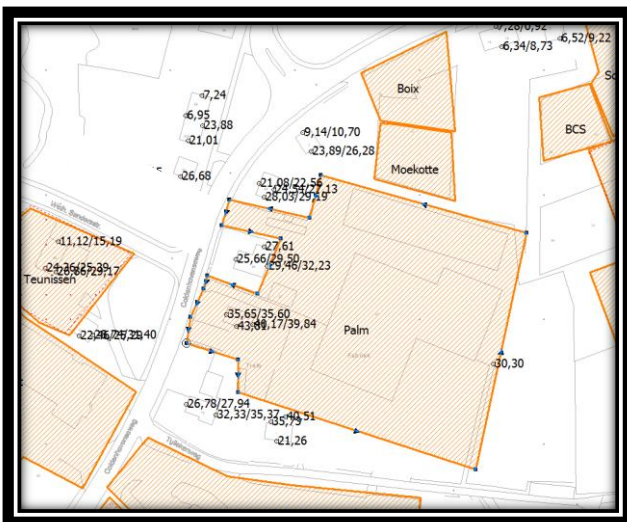
Moekotte – Loubergweg 10 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 1 – norm 55 dB(A) etmaalwaarden



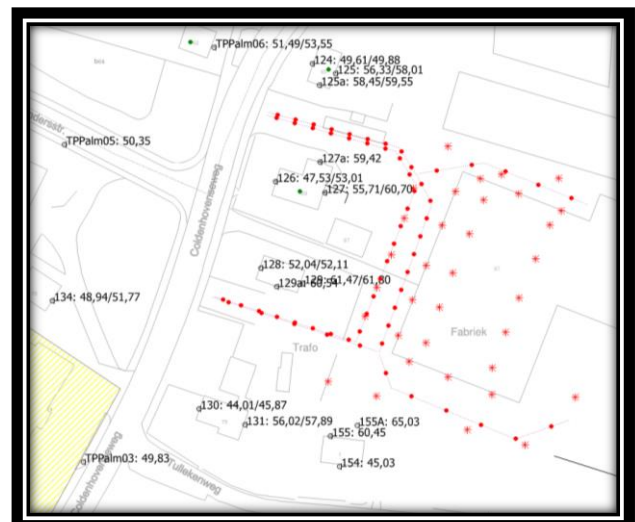
Palm Papier – Coldenhovenseweg 67 – LAr,LT etmaal/dag (gemeld 2010)

Maatgevende woning Tullekenweg 1 – norm 55 dB(A) etmaal/dagwaarde



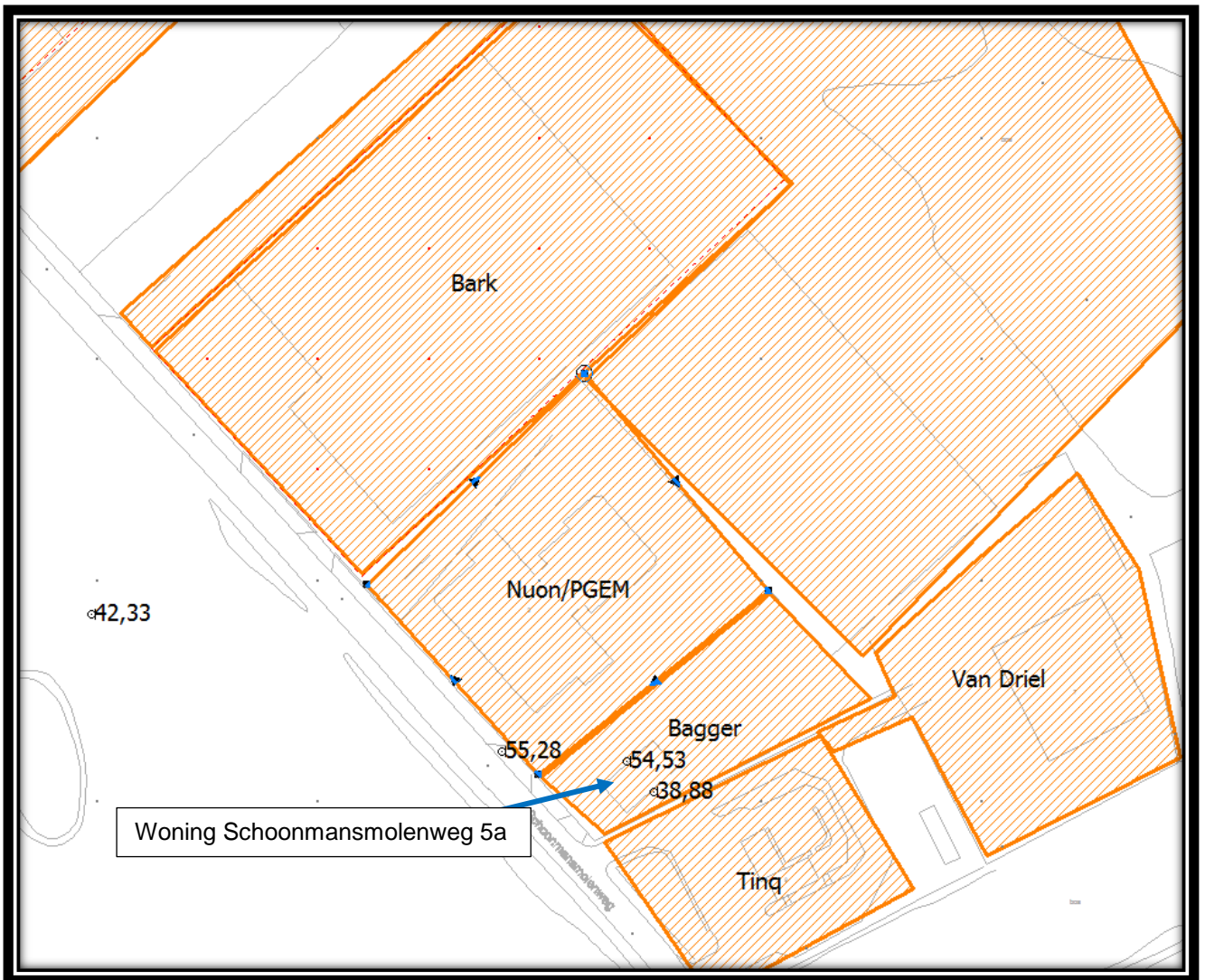
Palm Papier – LAr,LT nacht (gemeld 2010)

Norm 45 dB(A) nachtwaarde



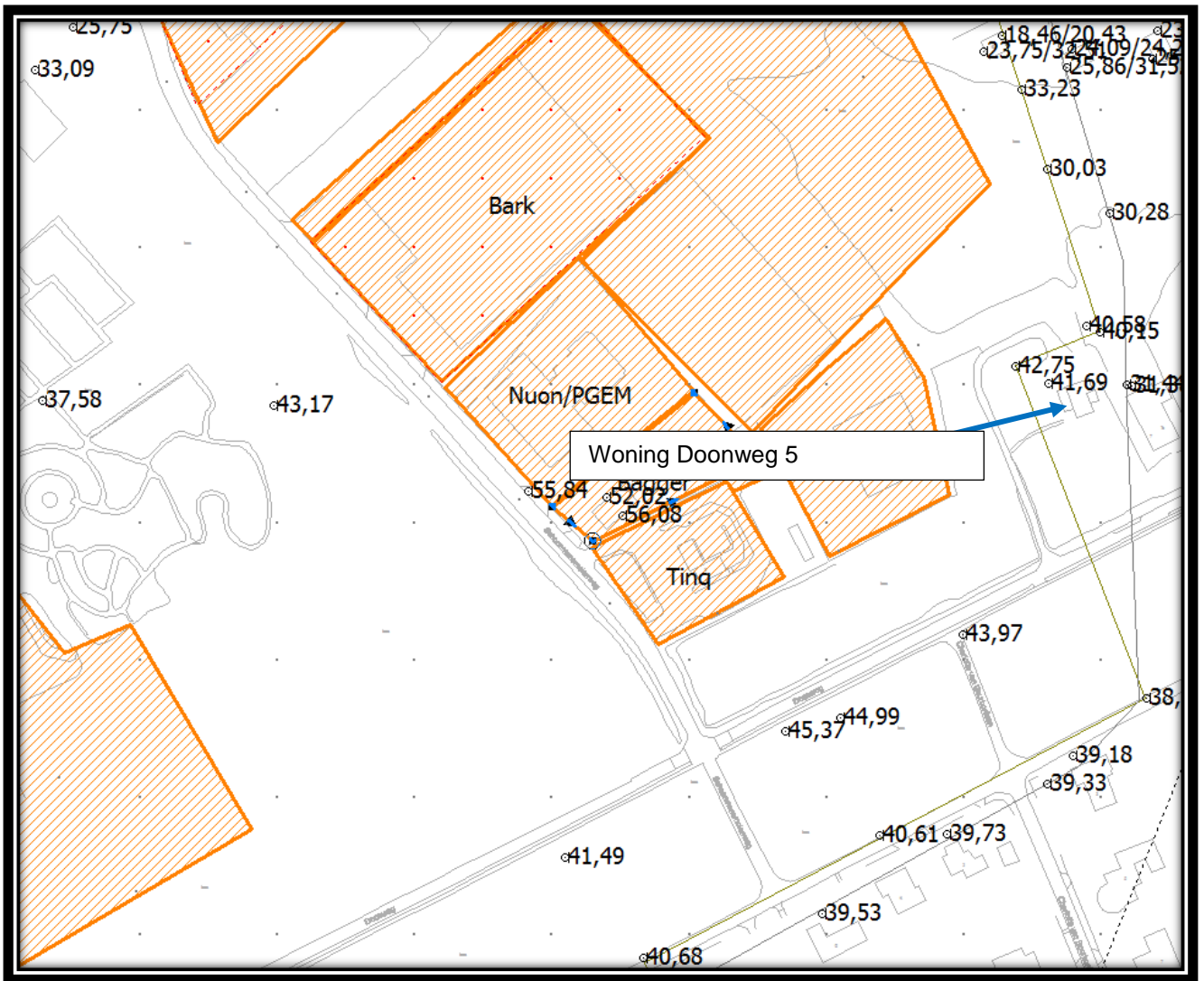
Palm Papier – LAr,LT dag (opgave 2017)

Norm 55 dB(A) dagwaarde



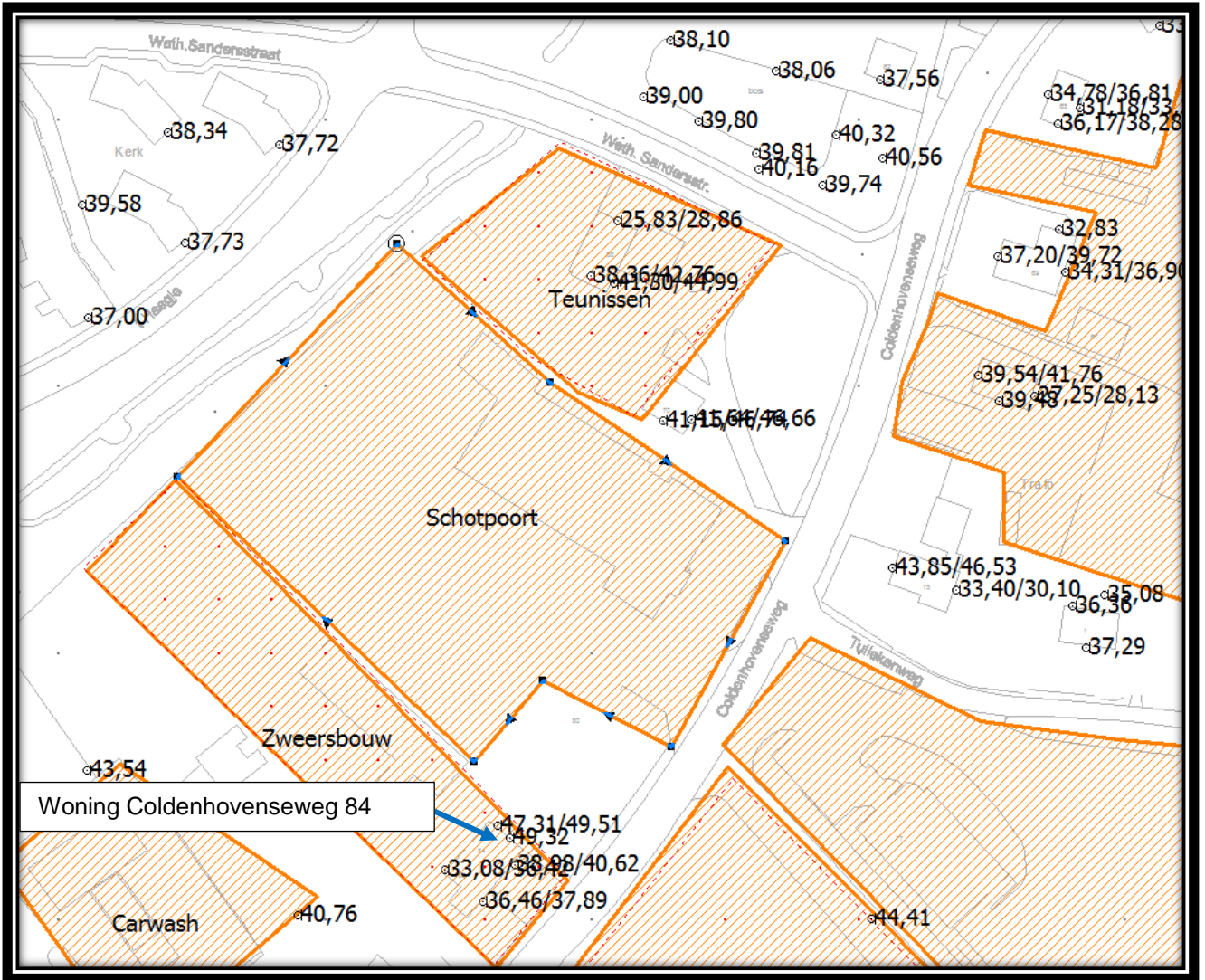
Nuon – Schoonmansmolenweg 5 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Schoonmansmolenweg 5a – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



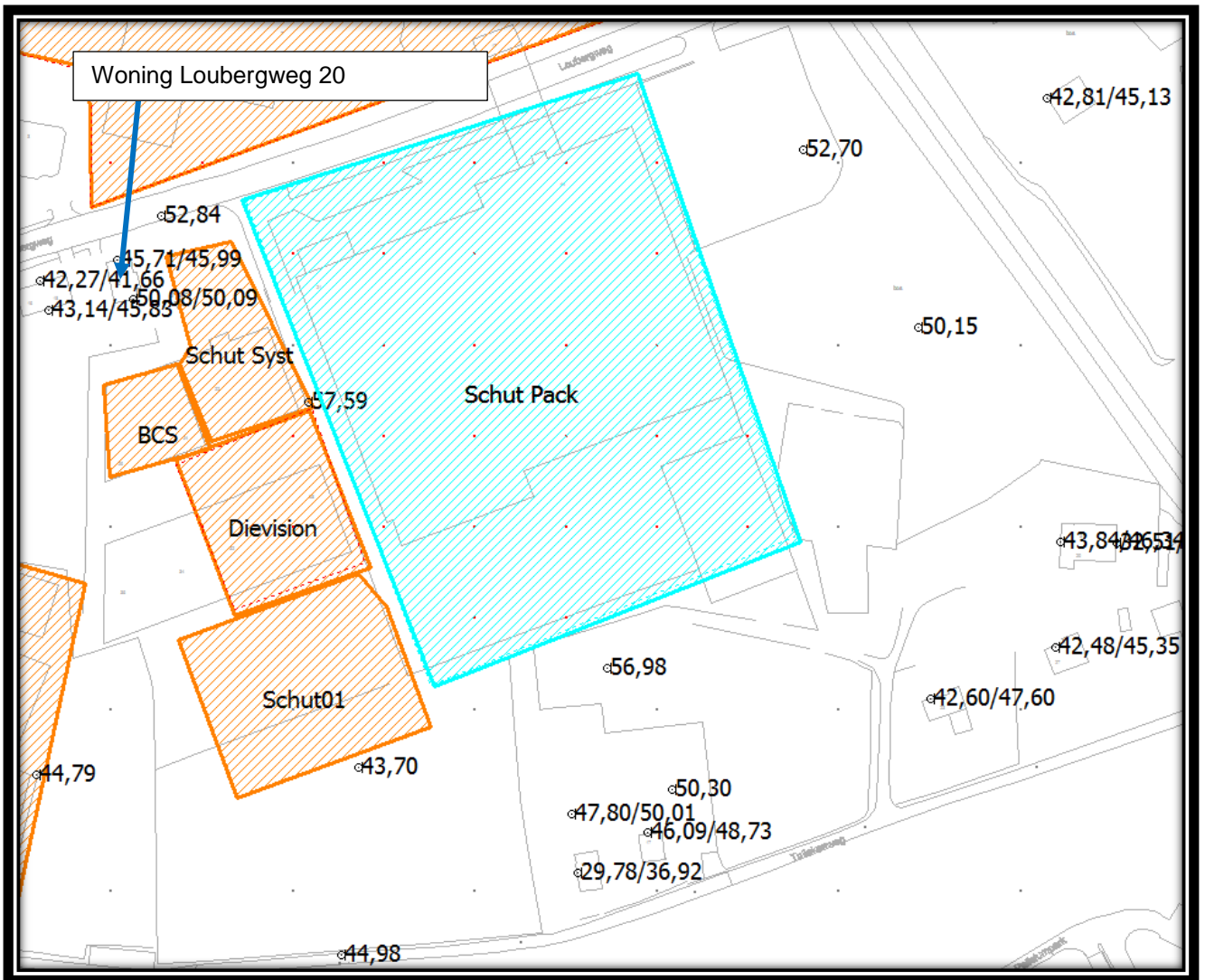
Bagger – Schoonmansmolenweg 5a – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Doonweg 5 – norm 50 dB(A) etmaalwaarde



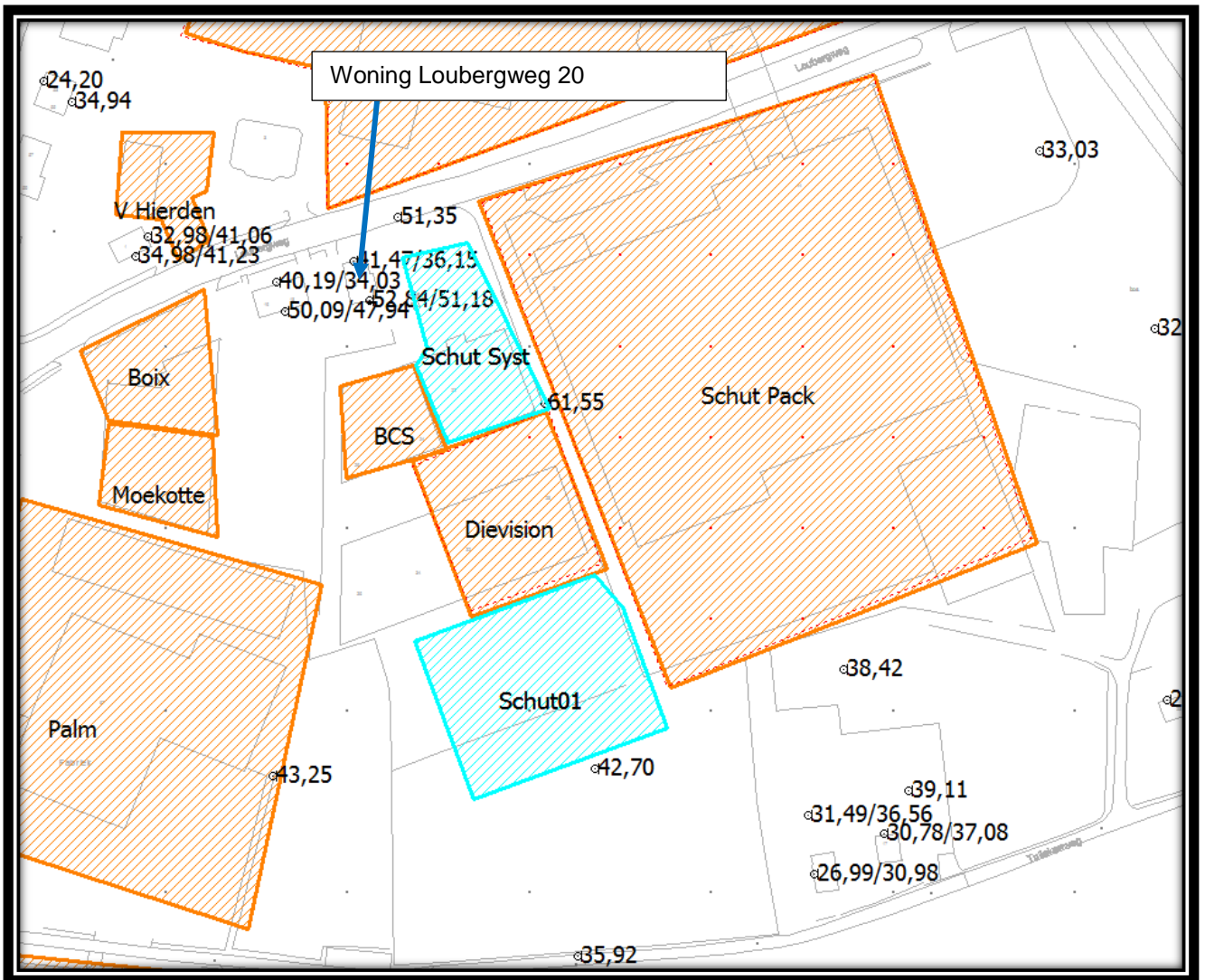
Schotpoort – Coldenhovenseweg 74 – LAr,LT etmaal (gemeld 2017)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 84 – norm 55 dB(A) etmaalwaarden



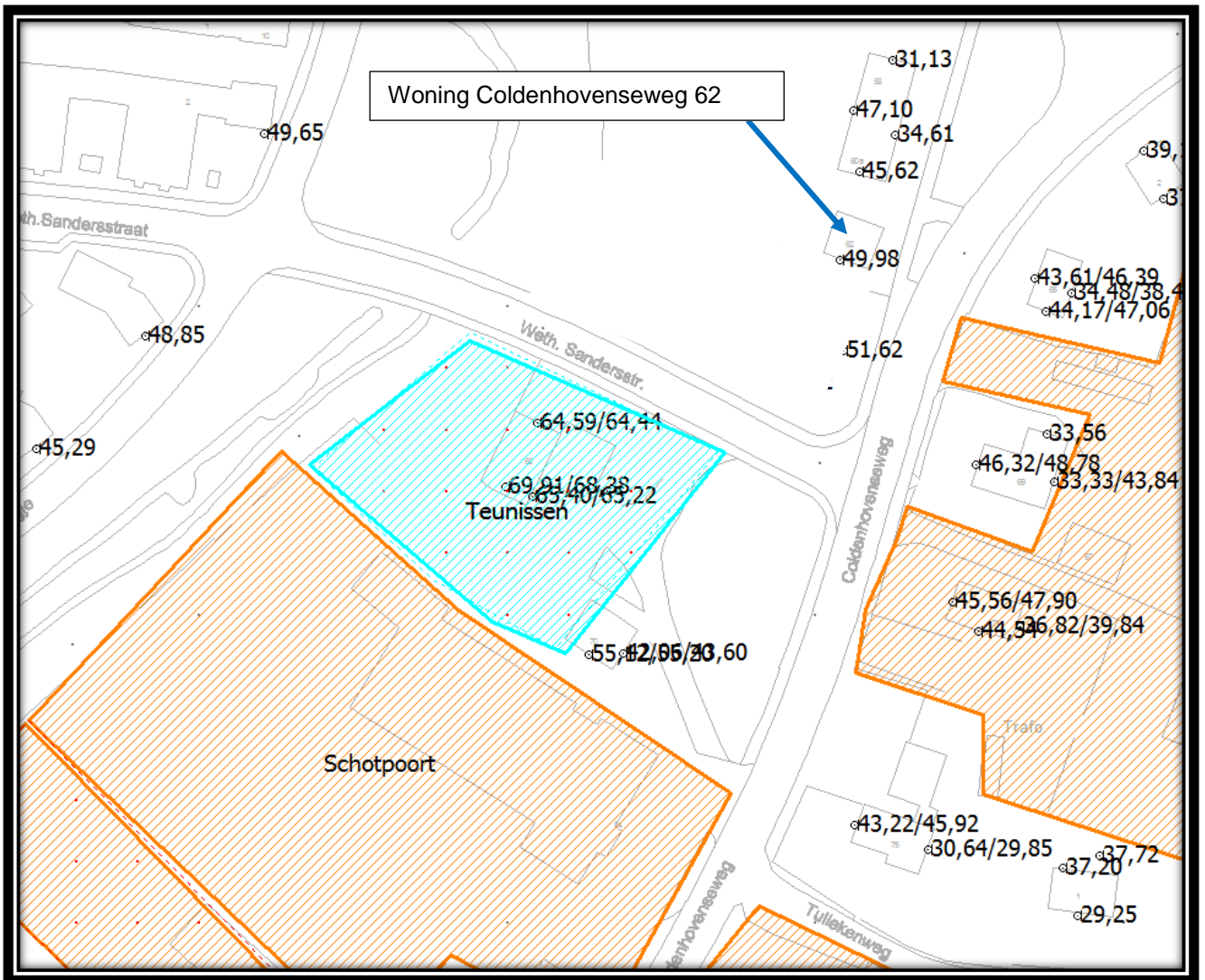
Schut Packaging – Loubergweg 21 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 20 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



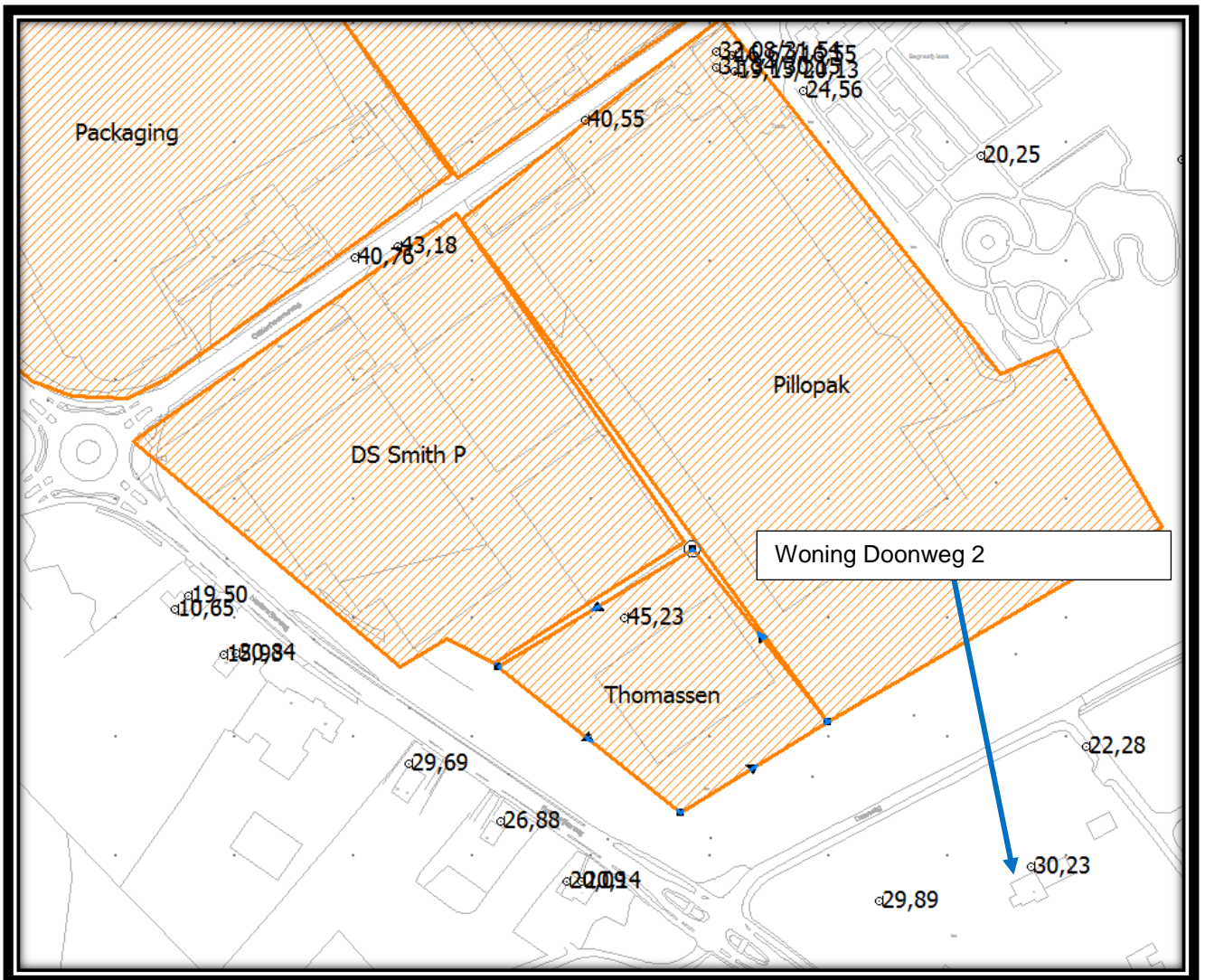
Schut Systems – Loubergweg 22-24 – LAr,LT etmaal (gemeld 2015)

Maatgevende woning Loubergweg 20 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



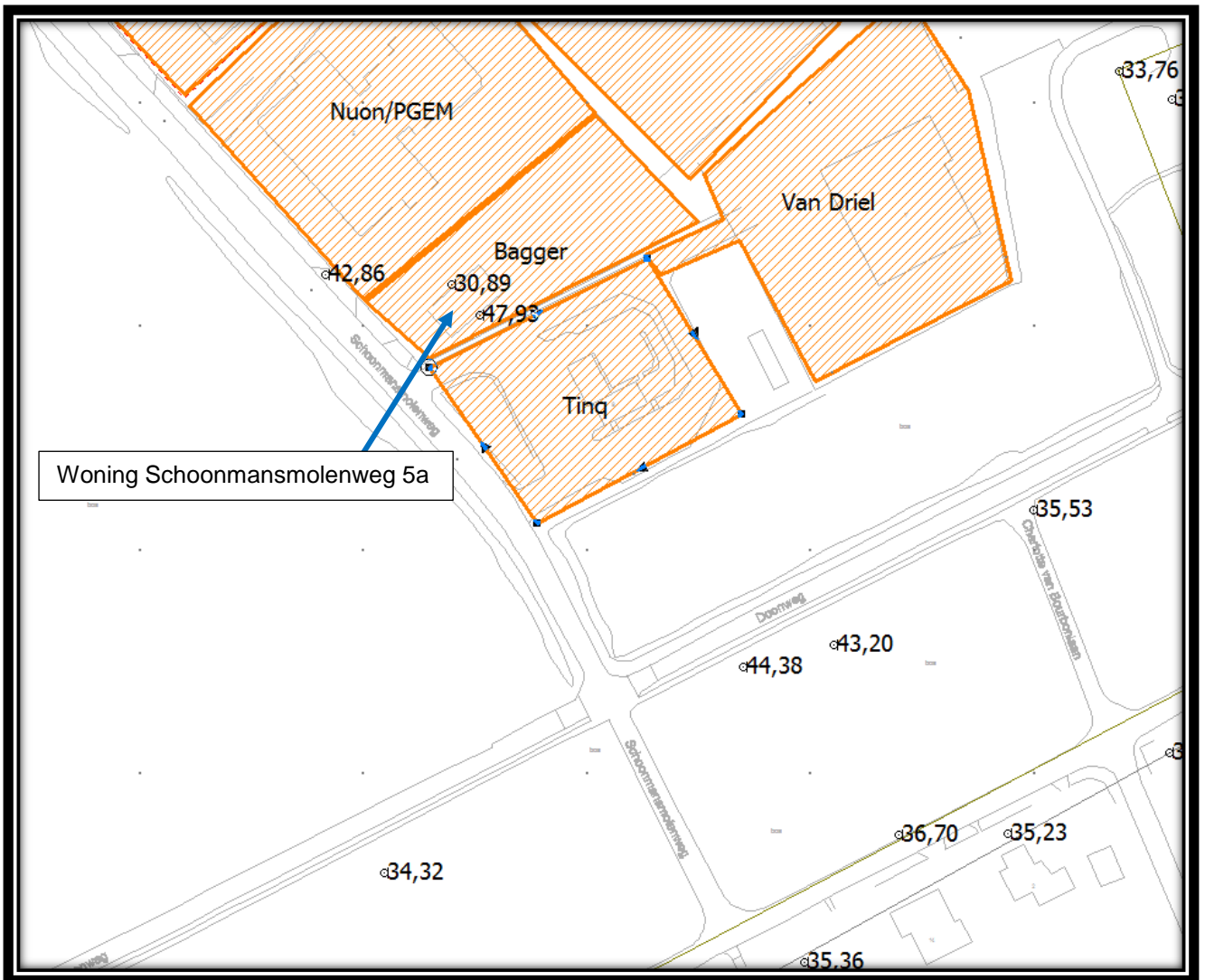
Teunissen – Coldenhovenseweg 68 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 62 – norm 50 dB(A) etmaalwaarde



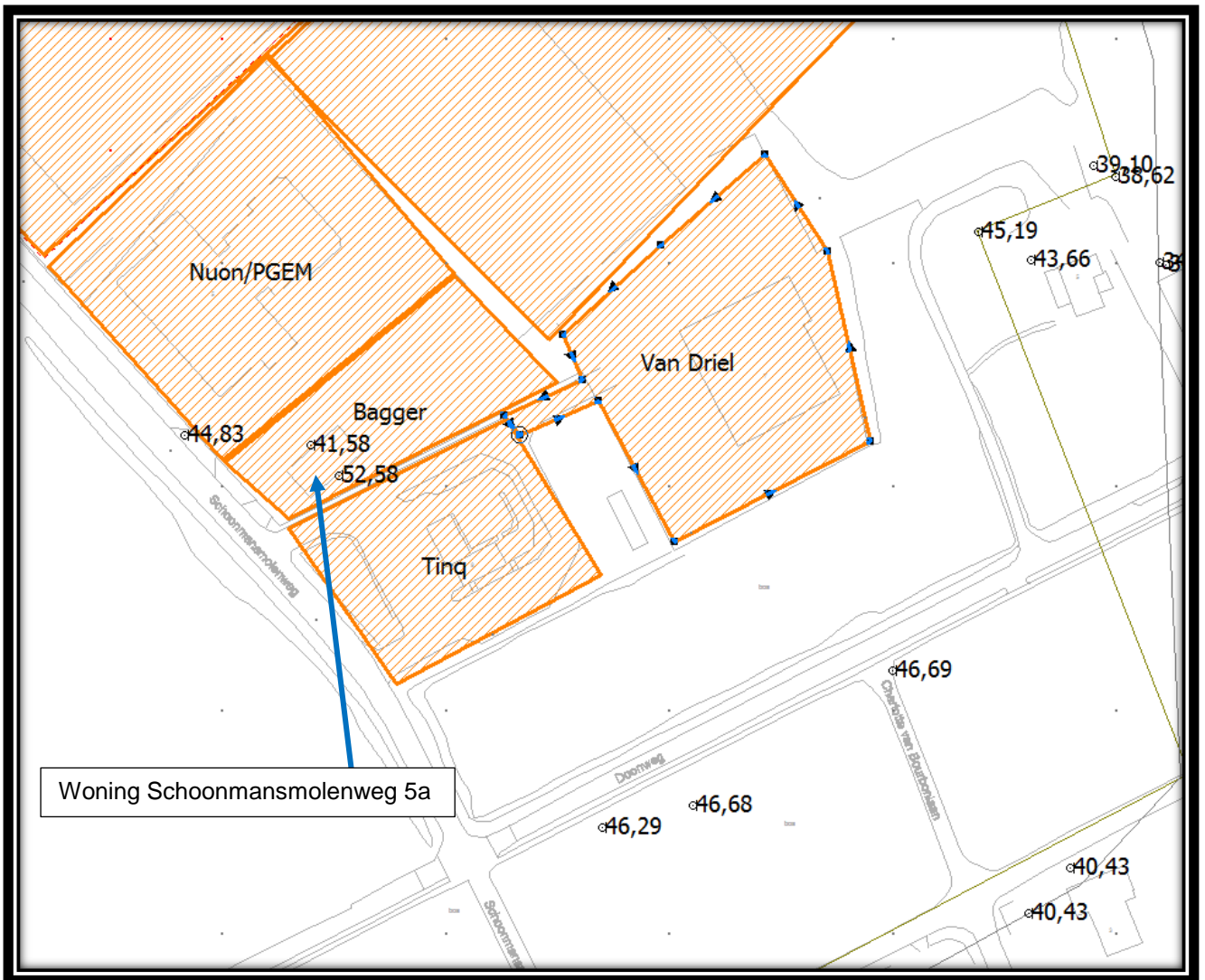
Thomassen – Coldenhovenseweg 89a-b – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

Maatgevende woning Doonweg 2 – norm 50 dB(A) etmaalwaarde



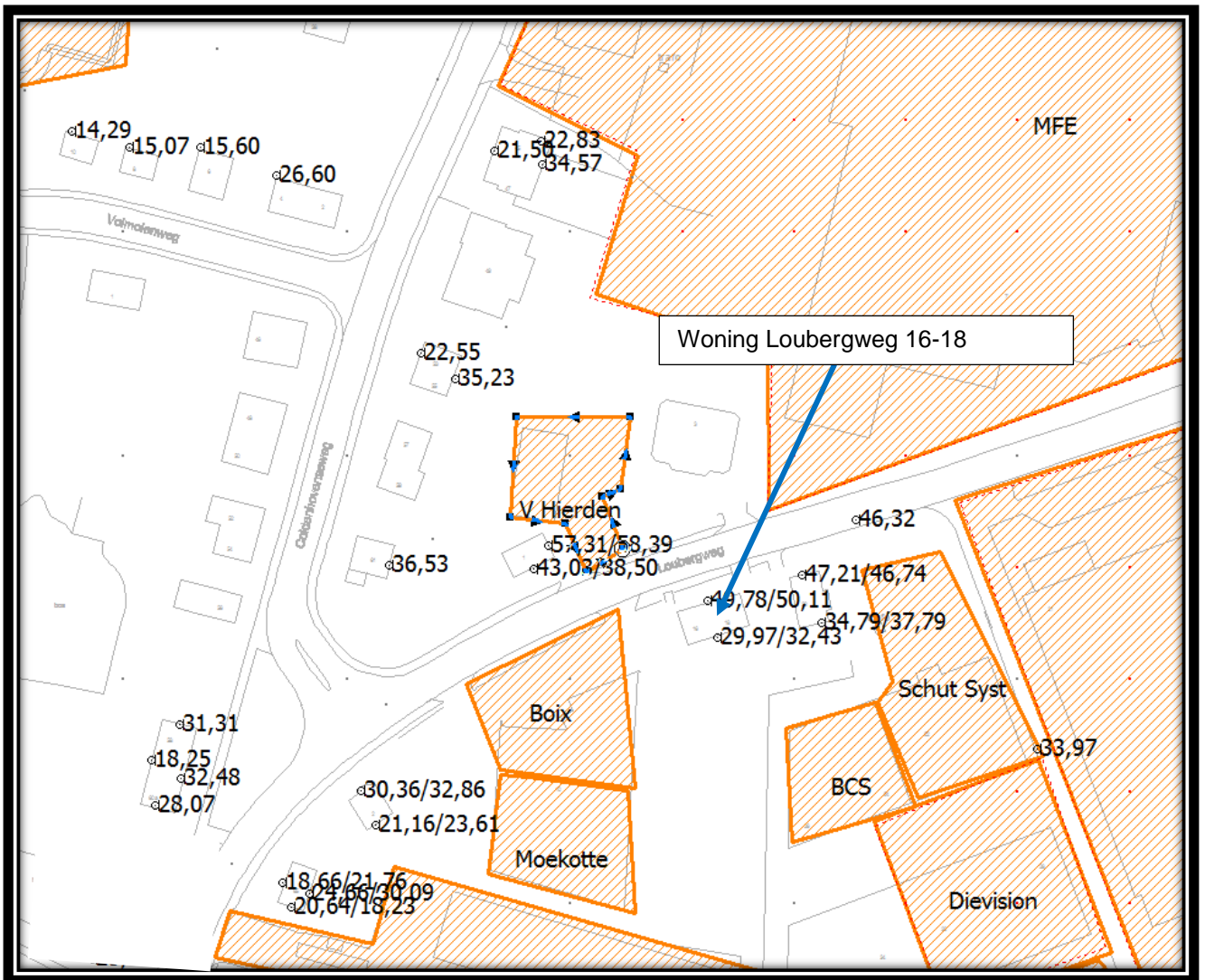
Tinq – Schoonmansmolenweg 9 – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

Maatgevende woning Schoonmansmolenweg 5a – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



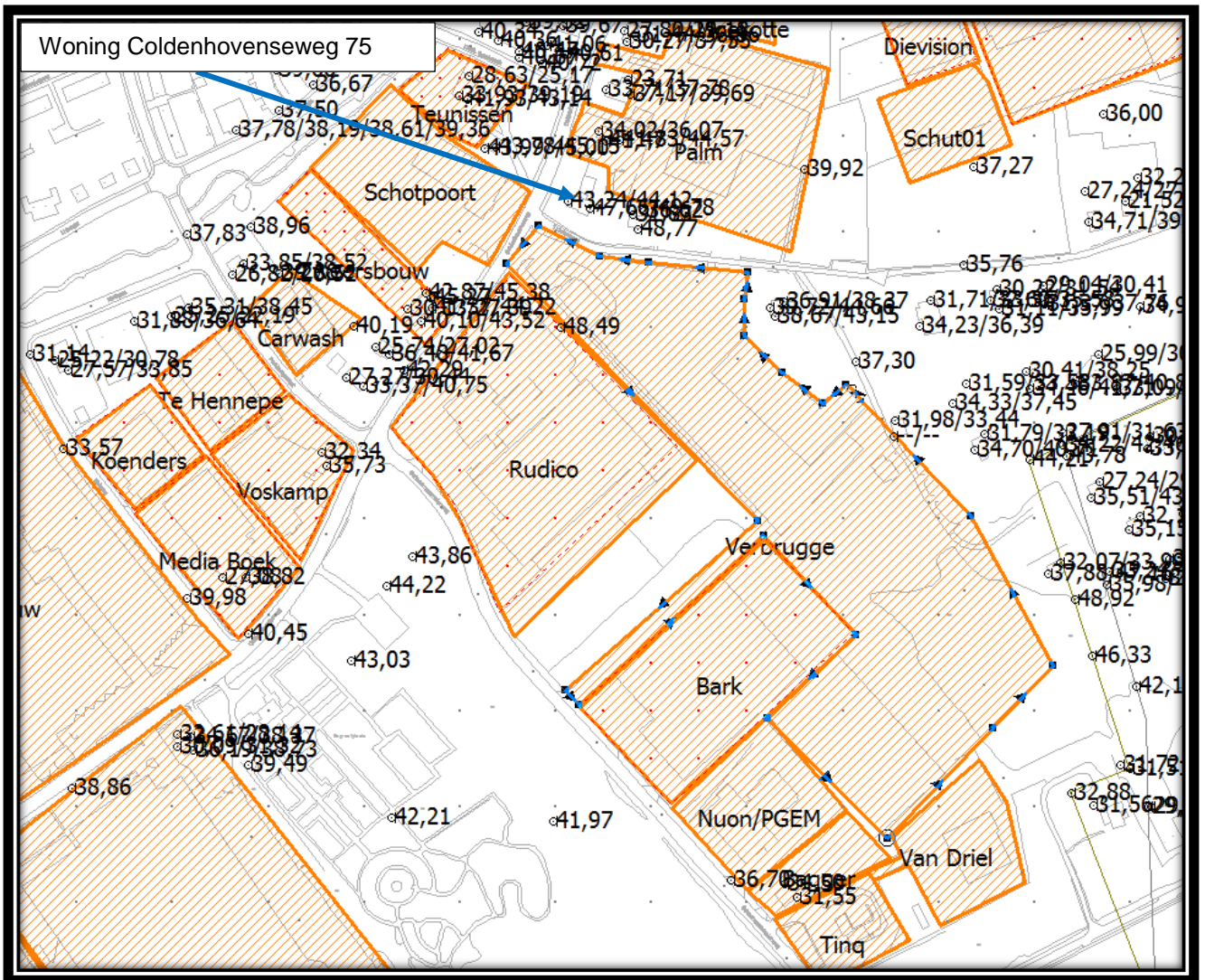
Van Driel Transport - Schoonmansmolenweg 7 – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

Maatgevende woning Schoonmansmolenweg 5a – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



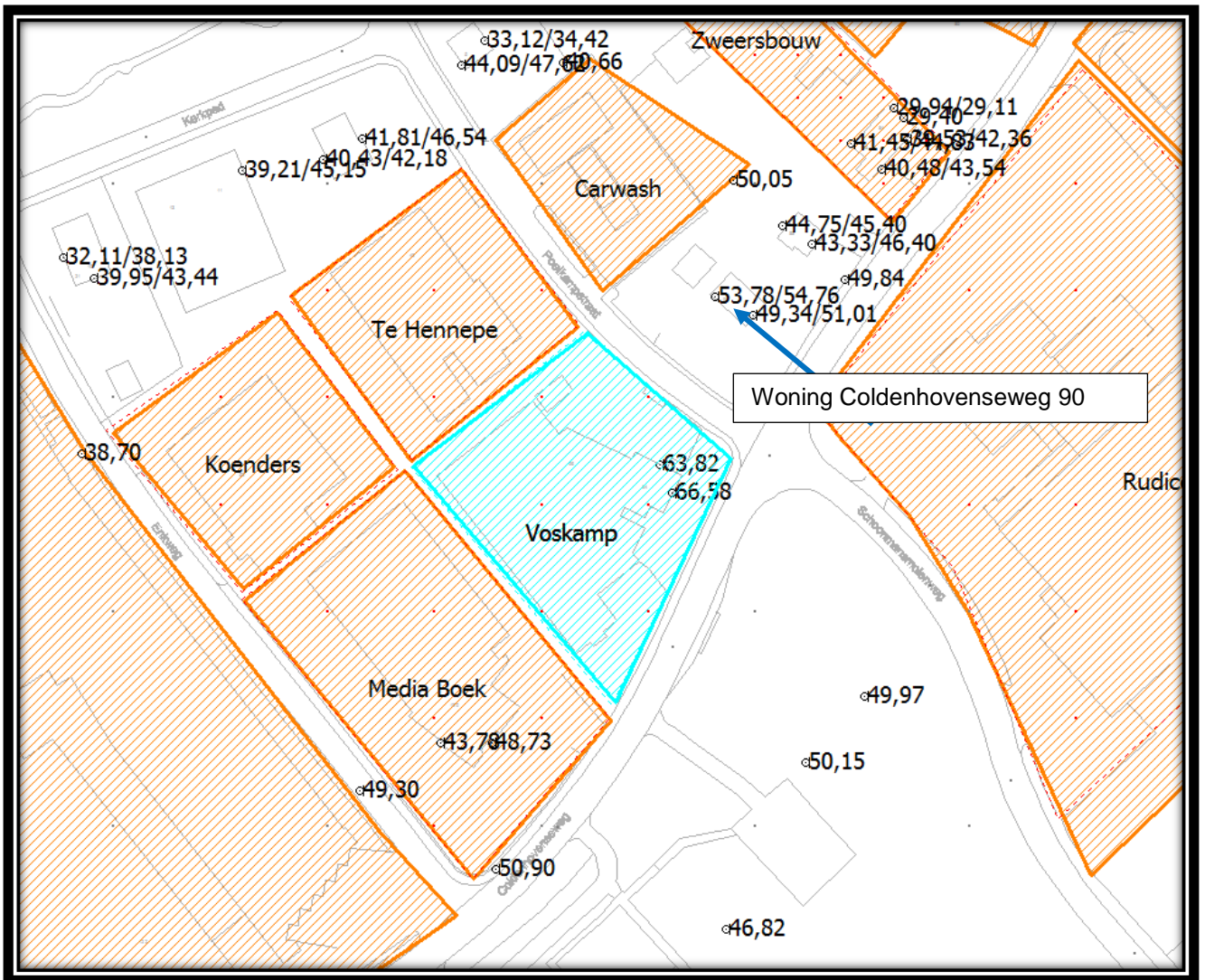
Van Hierden – Loubergweg 1 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Loubergweg 16-18 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



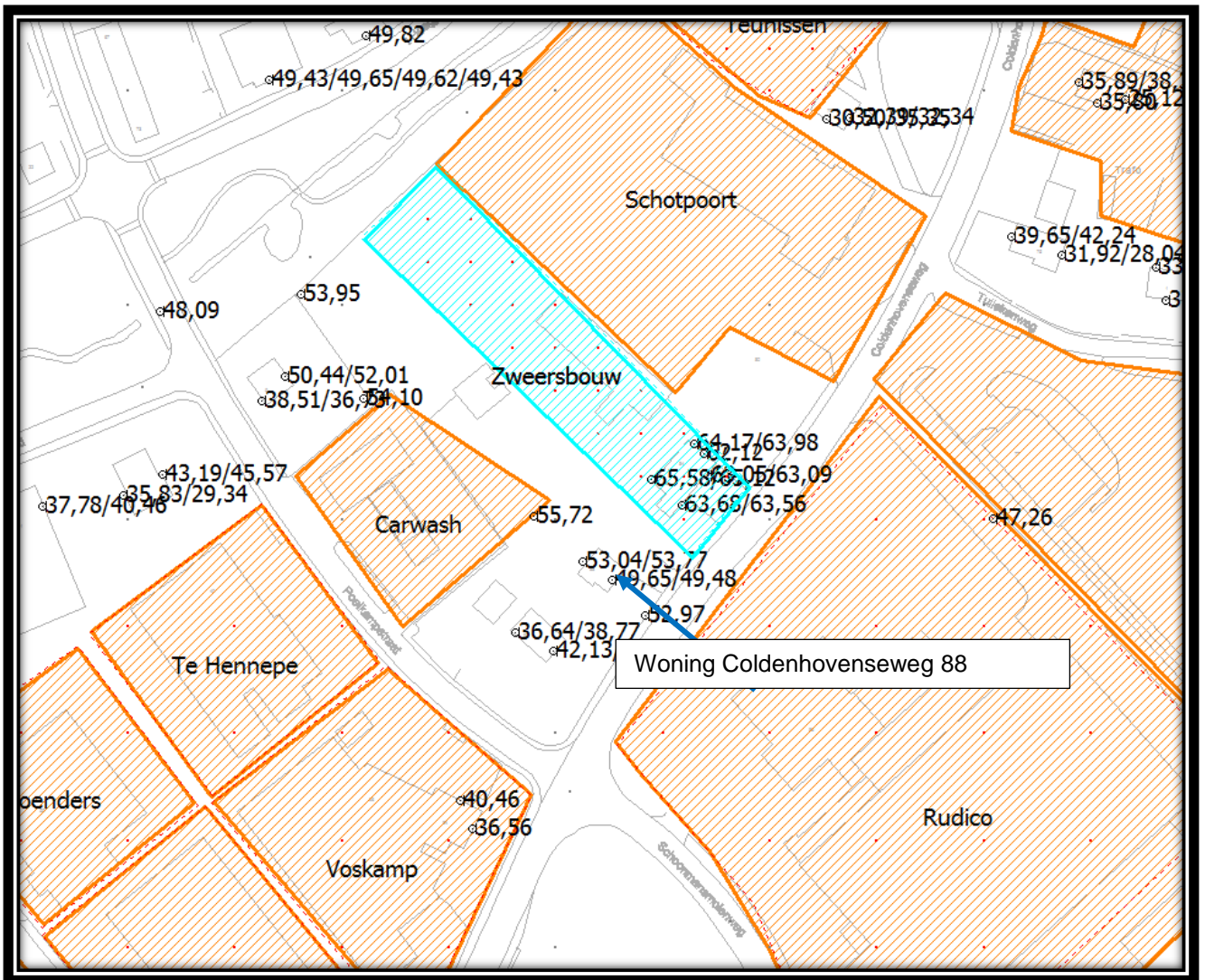
Verbrugge – Coldenhovenseweg 77 – LAr,LT etmaal (gemeld 2014-2016)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 75 (50 dB(A) etmaalwaarde) – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



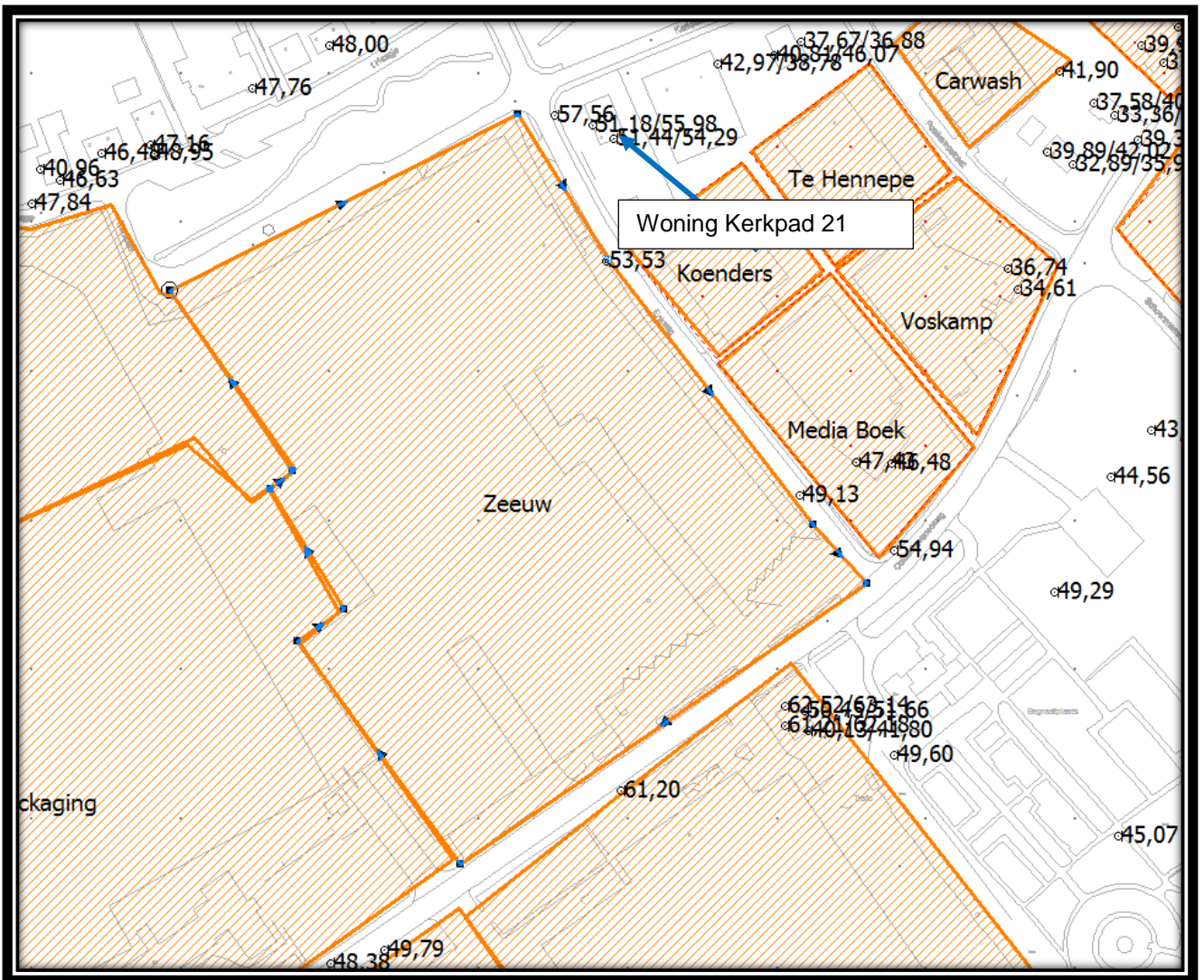
Voskamp aanhangers – Coldenhovenseweg 92-96 – Lar,LT etmaal

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 90 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



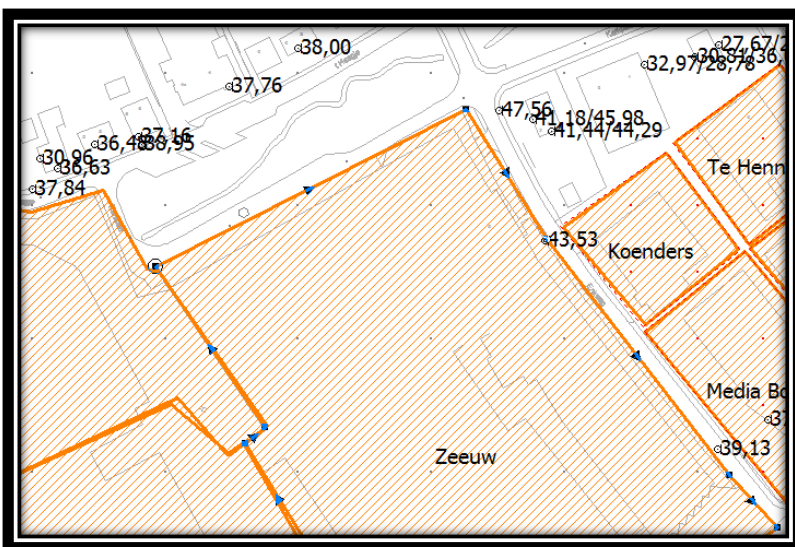
Zweersbouw – Coldenhovenseweg 84 – LAr,LT etmaal

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 88 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde

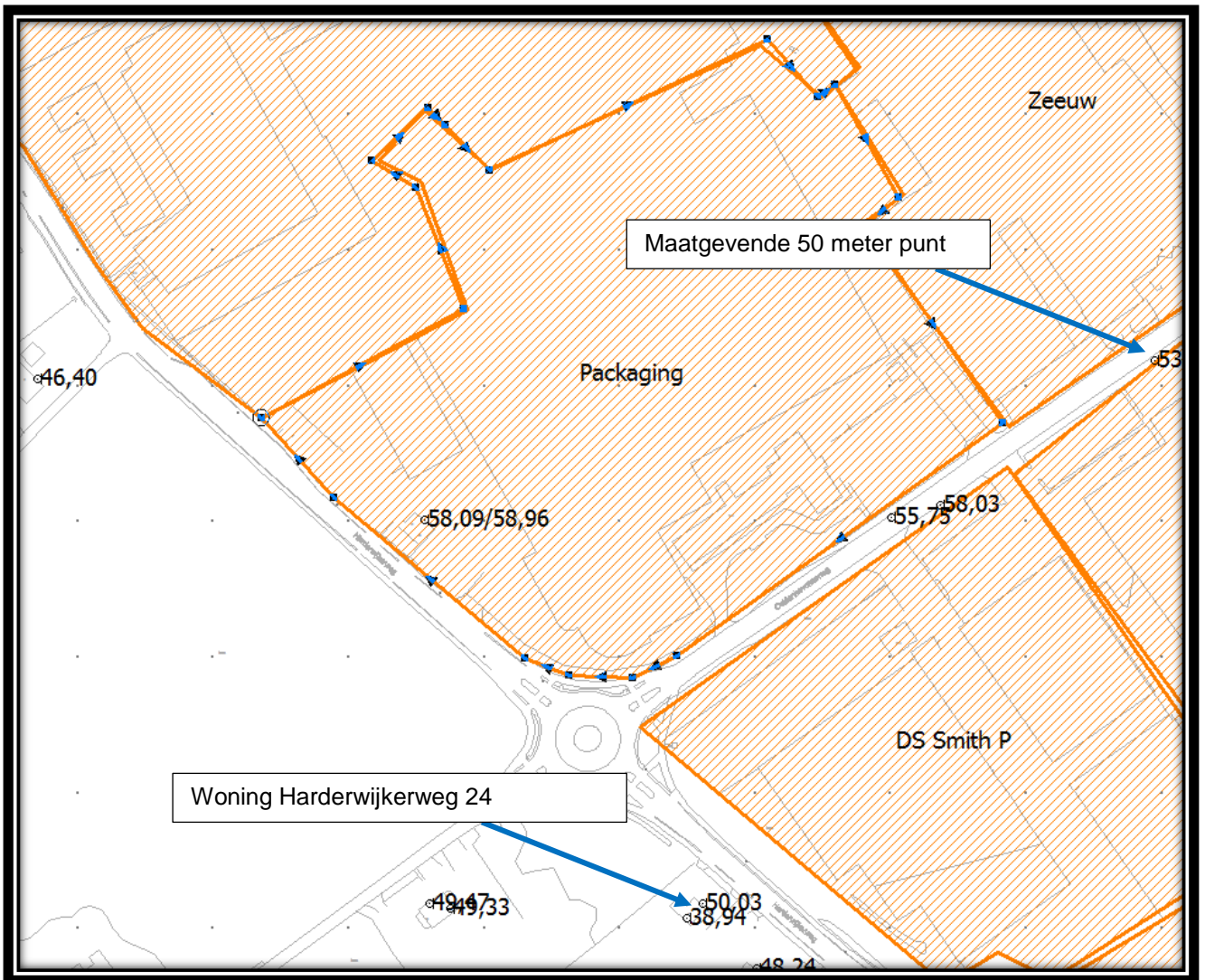


Smurfit Kappa De Zeeuw – Coldenhovenseweg 122 – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

Maatgevende woning Kerkpad 21 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde/45 dB(A) nachtwaaarde

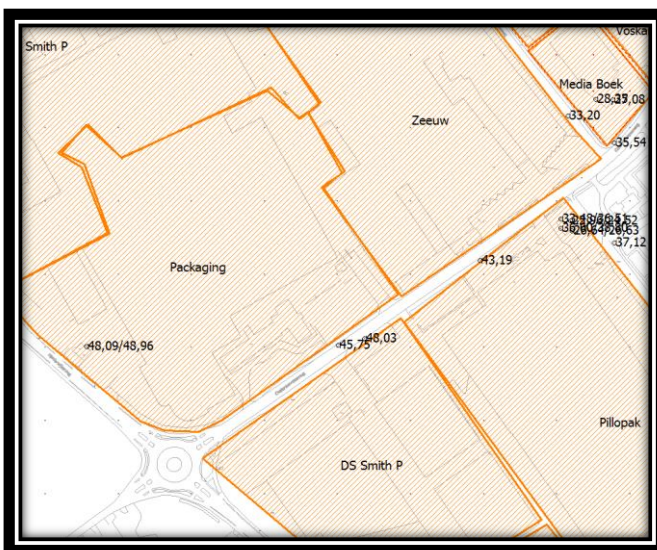


Smurfit Kappa De Zeeuw - LAr,LT nacht (gemeld 2016)

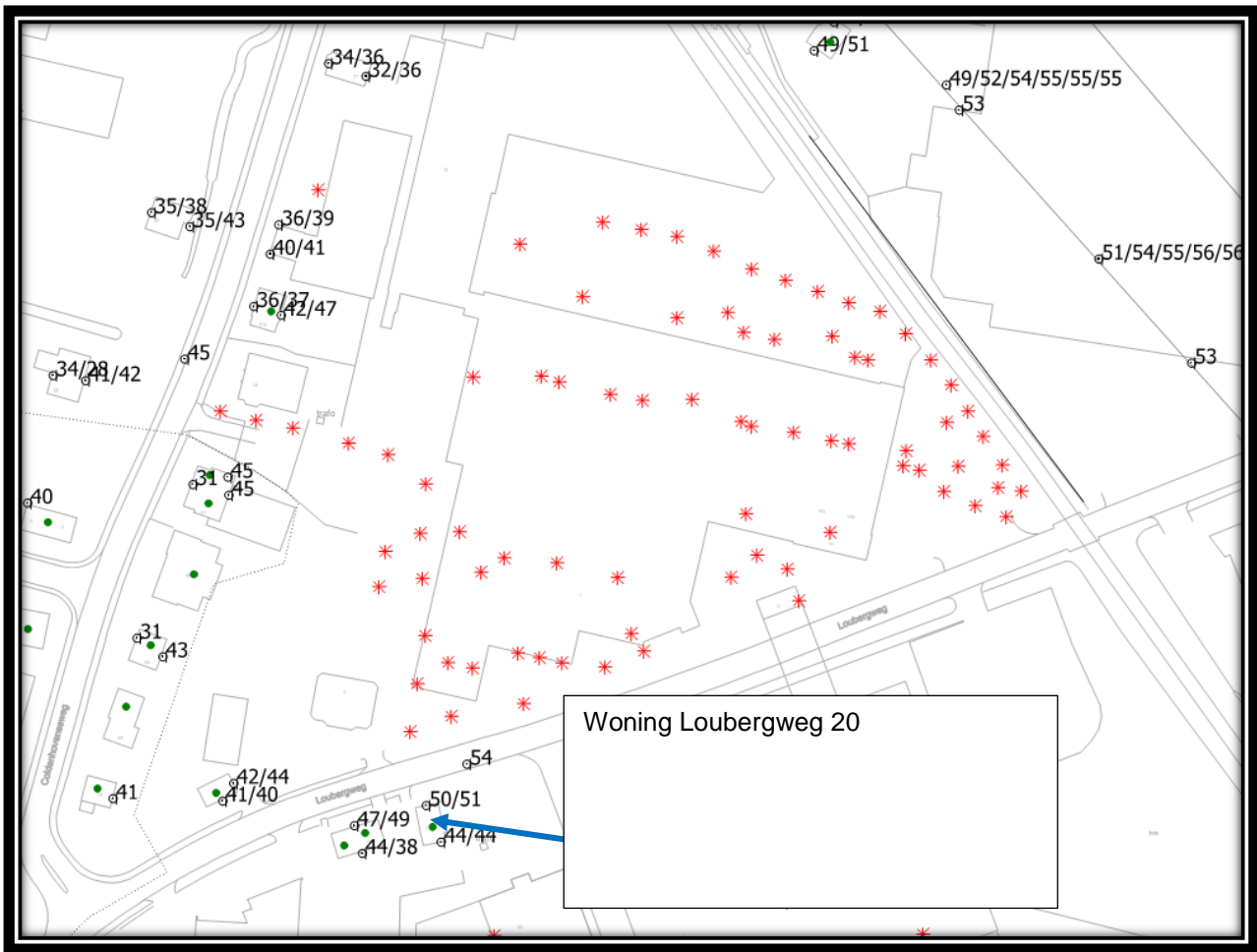


Ds Smith Packaging – Coldenhovenseweg 130 – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

Maatgevende woning Harderwijkerweg 24 – norm 50 dB(A) etmaalwaarde en maatgevend toetspunt op 50 meter – norm 50 dB(A) etmaalwaarde = 40 dB(A) nachtwaarde

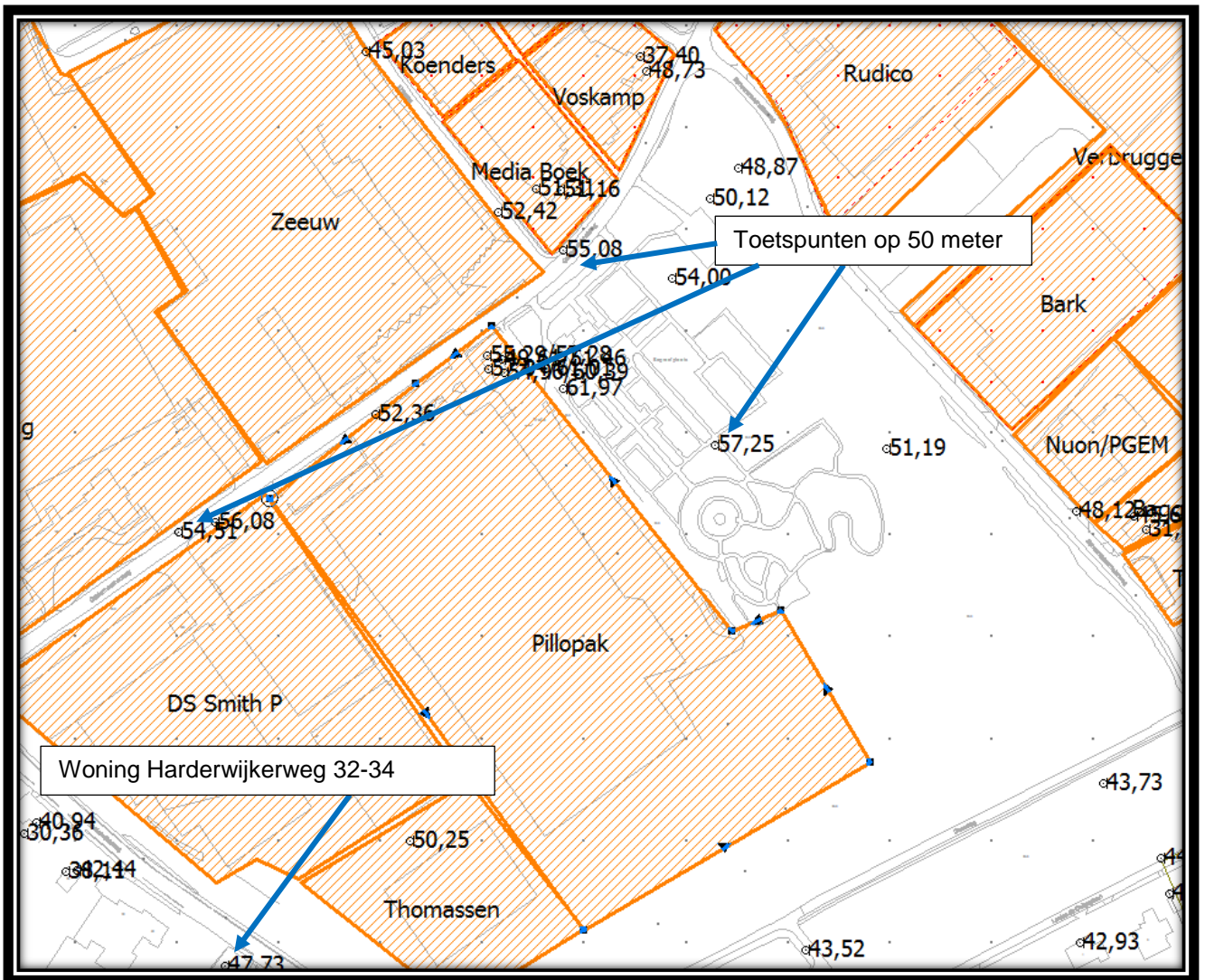


Ds Smith Packaging – LAr,LT nacht (gemeld 2016)



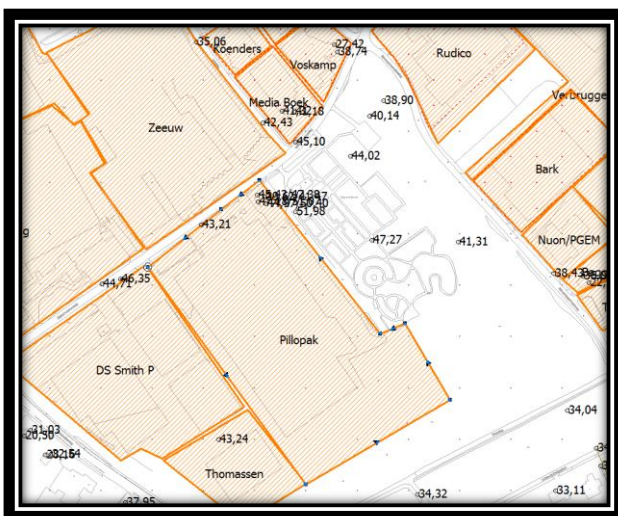
Machinefabriek Eerbeek – Loubergweg 7-15 – LAr,LT etmaal (gemeld 2009)

Maatgevende woning Loubergweg 20 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde

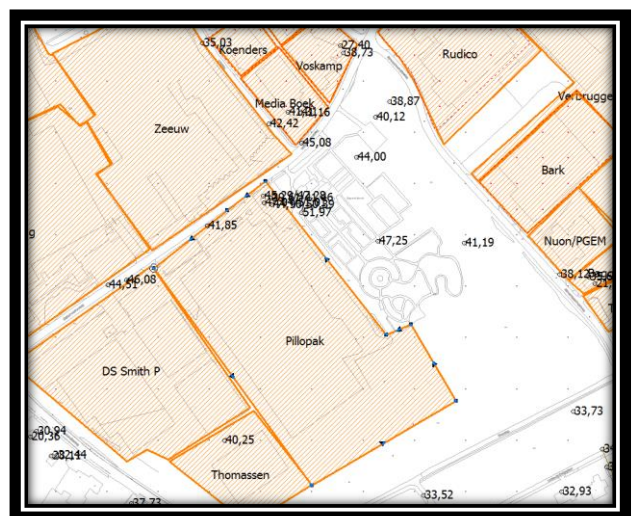


Pillopak – Coldenhovenseweg 89 – LAr,LT etmaal (gemeld 2016)

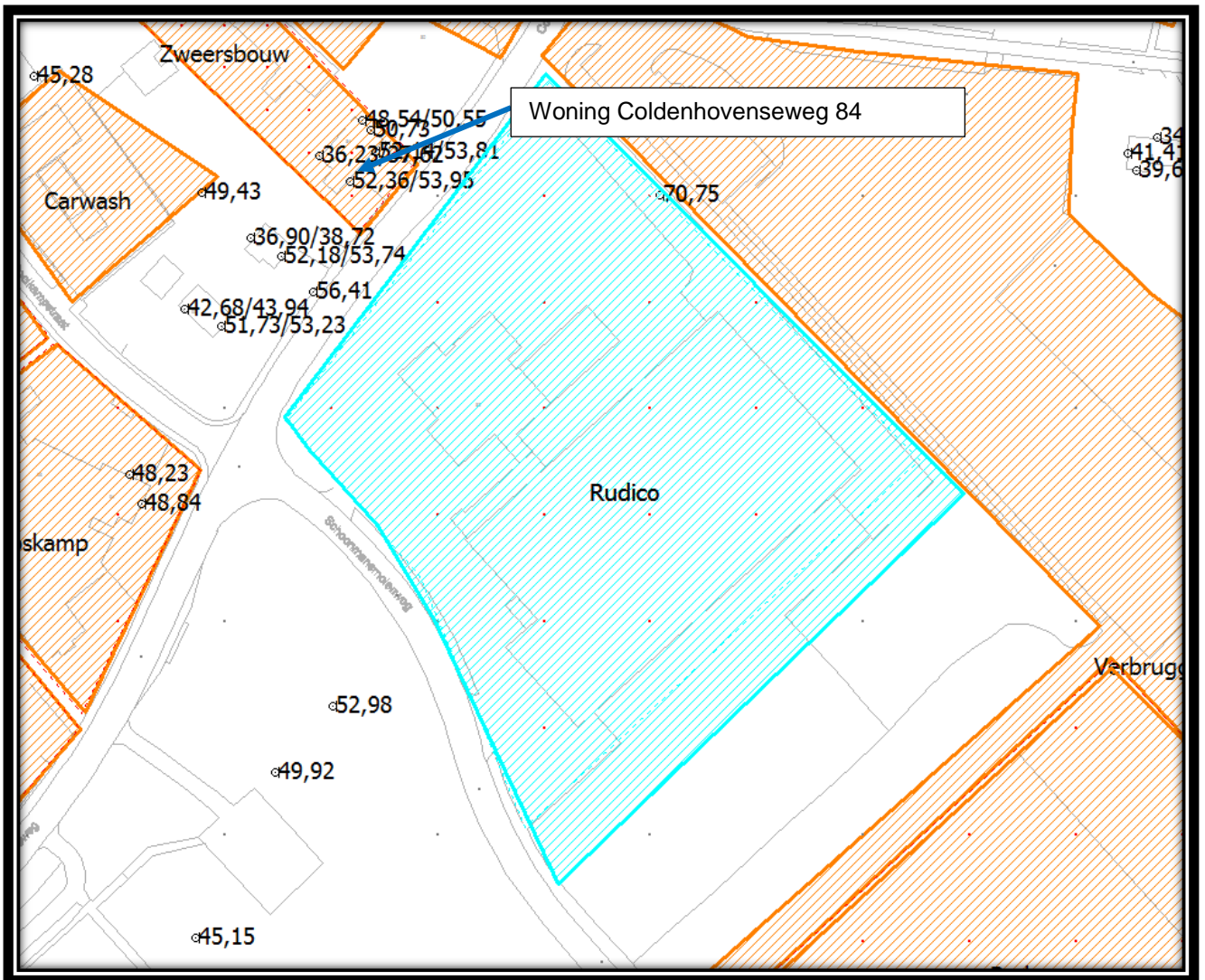
Maatgevende woning Harderwijkerweg 32-34 – norm 50 dB(A) etmaalwaarde en maatgevend toetspunten op 50 meter – norm 50 dB(A) etmaalwaarde



Pillopak – LAr,LT avond (gemeld 2016)
norm = 45 dB(A) avondwaarde

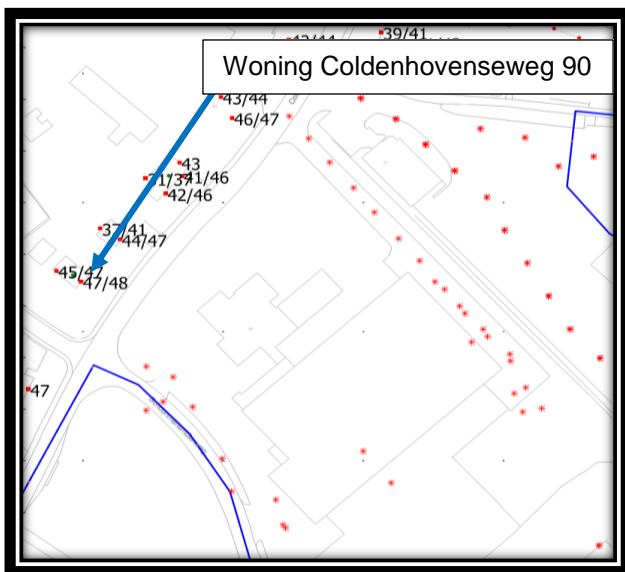


Pillopak – LAr,LT nacht (gemeld 2016)
norm = 40 dB(A) nachtwaaarde



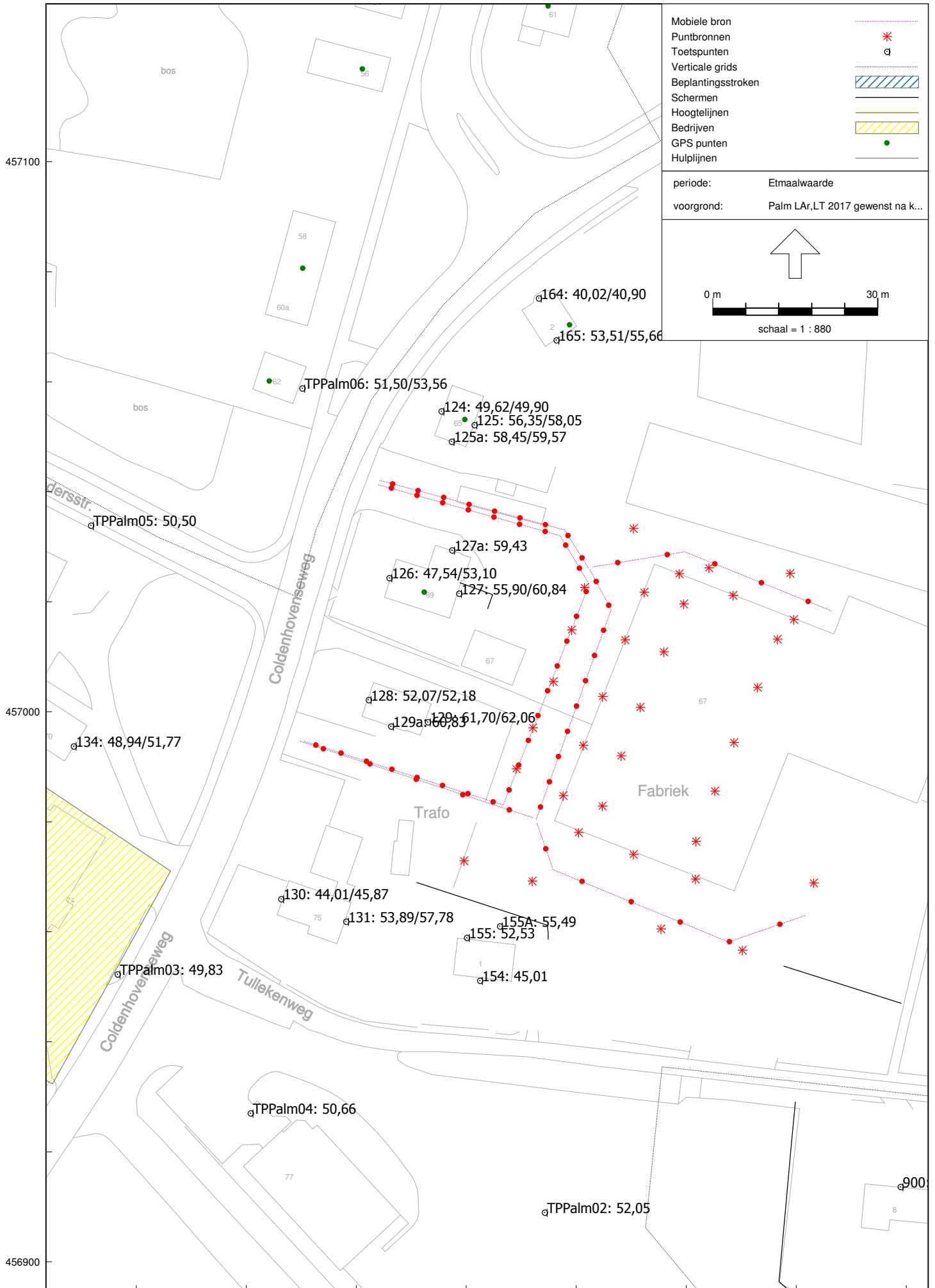
Rudico – Coldenhovenseweg 85 – LAr,LT etmaal (vergund)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 84 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde



Rudico – Coldenhovenseweg 85 – LAr,LT etmaal (2004)

Maatgevende woning Coldenhovenseweg 90 – norm 55 dB(A) etmaalwaarde





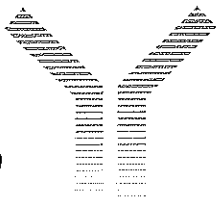
Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
07-133 autowasstraat Schotpoort Eerbeek

bijlage I/versie 9 mei 2007
geluidbelasting alle bronnen

Model: model mei 2007 met Schotpoort - versie van Eerbeek Zuid - Eerbeek Zuid-versie mrt 2007 (bep emissie)
Bijdrage van Groep schotpoort autowas op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Zeeuw-04_A	De Zeeuw toetsingspunt 4	5,0	31,1	30,1	--	35,1	49,3
Zeeuw-06_A	meetpunt 6	5,0	37,3	36,4	--	41,4	54,0
B_A	punt B bouwplan	5,0	36,9	35,5	--	40,5	52,7
C_A	punt C bouwplan gerealiseerd	5,0	32,6	31,3	--	36,3	49,3
W-01_A	punt 1 perceel zuid	1,5	12,4	11,4	--	16,4	22,5
W-01_B	punt 1 perceel zuid	5,0	22,6	21,2	--	26,2	39,6
W-01_C	punt 1 perceel zuid	8,0	28,1	26,7	--	31,7	44,5
W-02_A	punt 2 perceel oost	1,5	20,6	18,8	--	23,8	38,5
W-02_B	punt 2 perceel oost	5,0	27,1	25,5	--	30,5	44,3
W-02_C	punt 2 perceel oost	8,0	28,2	26,6	--	31,6	44,8
W-03_A	punt 3 perceel noord	1,5	17,6	15,8	--	20,8	35,3
W-03_B	punt 3 perceel noord	5,0	15,0	13,7	--	18,7	34,3
W-03_C	punt 3 perceel noord	8,0	26,7	25,3	--	30,3	44,2
W-04_A	punt 4 perceel oost	1,5	14,7	13,5	--	18,5	34,6
W-04_B	punt 4 perceel oost	5,0	17,8	16,7	--	21,7	37,0
W-04_C	punt 4 perceel oost	8,0	26,4	25,1	--	30,1	43,8
S-01_A	woning Cold hovenseweg 90	1,5	36,4	36,5	--	41,5	59,3
S-01_B	woning Cold hovenseweg 90	5,0	45,2	45,0	--	50,0	62,8
S-02_A	woning Poelkampstraat 5	1,5	43,6	41,8	--	46,8	55,9
S-02_B	woning Poelkampstraat 5	5,0	42,7	41,0	--	46,0	56,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Geluidbelasting punt 1 alle bronnen

Model: leeg objecten-model nov 2005 - versie van Eerbeek Zuid - Kopie van Eerbeek Zuid-versie okt 2005
Bijdrage van Groep Dijkhof op ontvangerpunt 01 A - punt 1 woning
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cr
11	heftruck buiten	1,0	44,9	--	--	44,9	58,7	0,0
02	afzuiging spuitcabine (2 x)	8,0	37,7	--	--	37,7	39,5	0,0
01	route I vrachtwagens	1,2	34,4	--	--	34,4	67,8	0,0
03	compressorhok	1,0	29,8	--	--	29,8	31,6	0,0
12	heftruck buiten	1,0	28,2	--	--	28,2	42,0	0,0
02	route II pers. auto's	0,8	25,5	--	--	25,5	53,8	0,0
04	deur productie	2,0	25,5	--	--	25,5	27,2	0,0
05	opening (inschatting)	2,0	23,2	--	--	23,2	24,9	0,0
01	rooster inblaas (2 x)	2,0	20,7	--	--	20,7	22,4	0,0
06	opening (inschatting)	2,0	1,8	--	--	1,8	3,5	0,0
Totalen			46,2	--	--	46,2	68,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Geluidbelasting punt 2 alle bronnen

Model: leeg objecten-model nov 2005 - versie van Eerbeek Zuid - Kopie van Eerbeek Zuid-versie okt 2005
Bijdrage van Groep Dijkhof op ontvangerpunt 02 A - punt 2 woning op 50 m
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cr
02	afzuiging spuitcabine (2 x)	8,0	36,3	--	--	36,3	38,0	0,0
03	compressorhok	1,0	26,6	--	--	26,6	28,4	0,1
11	heftruck buiten	1,0	23,6	--	--	23,6	39,0	1,7
12	heftruck buiten	1,0	22,2	--	--	22,2	37,2	1,2
05	opening (inschatting)	2,0	21,9	--	--	21,9	23,7	0,0
06	opening (inschatting)	2,0	21,7	--	--	21,7	23,5	0,0
01	route I vrachtwagens	1,2	17,9	--	--	17,9	53,6	2,3
01	rooster inblaas (2 x)	2,0	15,5	--	--	15,5	17,4	0,1
02	route II pers. auto's	0,8	8,4	--	--	8,4	39,2	2,5
04	deur productie	2,0	0,5	--	--	0,5	3,1	0,8
Totalen			37,4	--	--	37,4	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Geluidbelasting punt 3 alle bronnen

Model: leeg objecten-model nov 2005 - versie van Eerbeek Zuid - Kopie van Eerbeek Zuid-versie okt 2005
Bijdrage van Groep Dijkhof op ontvangerpunt 03 A - punt 3 50 m zuidzijde
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cr
12	heftruck buiten	1,0	42,1	--	--	42,1	56,0	0,0
11	heftruck buiten	1,0	37,2	--	--	37,2	52,1	1,2
02	afzuiging spuitcabine (2 x)	8,0	36,4	--	--	36,4	38,1	0,0
01	rooster inblaas (2 x)	2,0	35,7	--	--	35,7	37,5	0,0
01	route I vrachtwagens	1,2	32,4	--	--	32,4	66,0	0,2
04	deur productie	2,0	16,4	--	--	16,4	18,5	1,3
02	route II pers. auto's	0,8	16,4	--	--	16,4	46,0	1,3
06	opening (inschatting)	2,0	13,7	--	--	13,7	15,4	0,0
03	compressorhok	1,0	7,5	--	--	7,5	10,3	1,1
05	opening (inschatting)	2,0	0,6	--	--	0,6	2,7	0,3
Totalen			45,0	--	--	45,0	66,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

BIJLAGE 4 LAmx maatgevende bedrijven

LAmax MFE

exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
098_A			4,50	67,3	67,3	67,3
170_A		Loubergweg 20	1,50	62,0	62,0	62,0
170_B		Loubergweg 20	5,00	62,0	62,0	62,0
402_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	59,5	59,5	59,5
178_B		Stationsstraat 4	5,00	59,4	59,4	59,4
402_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	59,4	59,4	59,4
402_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	59,4	59,4	59,4
402_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	59,3	59,3	59,3
02_A		punt toets RC	5,00	59,2	59,2	59,2
403_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	59,2	59,2	59,2
403_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	59,0	59,0	59,0
403_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	59,0	59,0	59,0
403_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	59,0	59,0	59,0
168_B		Loubergweg 16-18	5,00	58,8	58,8	58,8
402_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	58,7	58,7	58,7
01_A		CP-test	5,00	58,6	58,6	58,6
403_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	57,9	57,9	57,9
401_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	58,1	58,1	57,8
401_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	58,1	58,1	57,8
401_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	58,0	58,0	57,7
401_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	58,0	58,0	57,7
168_A		Loubergweg 16-18	1,50	56,9	56,9	56,9
178_A		Stationsstraat 4	1,50	56,9	56,9	56,9
401_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	56,9	56,9	56,9
404_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	56,6	56,6	56,6
404_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	56,6	56,6	56,6
404_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	56,6	56,6	56,6
404_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	55,9	55,9	55,9
402_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	55,4	55,4	55,4
403_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	54,8	54,8	54,8
172_B		Soerense Zand Noord 12	5,00	54,9	54,9	54,7
167_B		Loubergweg 1	5,00	54,6	54,6	54,6
401_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	54,0	54,0	54,0
166_B		Loubergweg 1	5,00	53,8	53,8	53,8
517_A		nieuwe zonegrens	5,00	53,6	53,6	53,6
405_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	53,3	53,3	53,3
518_A		nieuwe zonegrens	5,00	52,8	52,8	52,8
405_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	52,6	52,6	52,6
171_B		Loubergweg 20	5,00	51,8	51,8	51,8
172_A		Soerense Zand Noord 12	1,50	52,4	52,4	51,7
167_A		Loubergweg 1	1,50	51,7	51,7	51,7
405_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	51,6	51,6	51,6
173_B		Soerense Zand Noord 4	5,00	51,6	51,6	51,5
173_B		Soerense Zand Noord 4 west	5,00	51,4	51,4	51,4
166_A		Loubergweg 1	1,50	51,0	51,0	51,0
405_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	50,6	50,6	50,6
171_A		Loubergweg 20	1,50	50,4	50,4	50,4
405_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	49,7	49,7	49,7
175_B		Soerense Zand Noord 16/14	5,00	49,5	49,5	49,4
404_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	49,4	49,4	49,4
169_B		Loubergweg 16-18	5,00	49,2	49,2	49,2
173_A		Soerense Zand Noord 4	1,50	49,3	49,3	49,2
142_A		nieuw	5,00	49,1	49,1	49,1
173_A		Soerense Zand Noord 4 west	1,50	49,1	49,1	49,1
122_A			5,00	49,7	49,7	48,8
406_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	48,8	48,8	48,8
102_A		Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	51,3	48,7	48,7
405_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	48,6	48,6	48,6
174_B		Soerense Zand Noord 6	5,00	48,6	48,6	48,6
107_A		Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	48,3	48,3	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
406_E	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	48,2	48,2	48,2
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	49,2	49,2	47,9
406_D	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	47,5	47,5	47,5
516_A	nieuwe zonegrens	5,00	47,4	47,4	47,4
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	47,2	47,2	47,2
404_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	47,1	47,1	47,1
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	47,6	47,6	47,0
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	47,0	47,0	47,0
406_C	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	46,5	46,5	46,5
106_A		5,00	46,8	46,8	46,5
111_A	Coldenhovenseweg 45 (nieuw zijgevel) toetsing	5,00	53,1	46,5	46,5
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	46,3	46,3	46,3
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	48,7	46,2	46,2
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	47,6	47,6	46,0
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	47,4	47,4	46,0
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	45,7	45,7	45,7
105_A		5,00	47,7	47,7	45,6
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	45,6	45,6	45,6
159_B	Tullekenweg 23	5,00	45,9	45,9	45,3
160_B	Tullekenweg 27	5,00	45,7	45,7	45,3
179_A	Stationsstraat 4	1,50	45,3	45,3	45,3
407_F	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	45,2	45,2	45,2
406_B	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	44,8	44,8	44,8
121_A		5,00	44,8	44,8	44,8
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	47,0	44,8	44,8
407_E	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	44,7	44,7	44,7
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	54,3	44,5	44,5
164_B	Loubergweg 2	5,00	44,5	44,5	44,5
163_B	Tullekenweg 33	5,00	45,0	45,0	44,4
158_B	Tullekenweg 15	5,00	44,4	44,4	44,4
N-01_A	nieuwbouw oost	5,00	44,3	44,3	44,3
103_A	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	44,3	44,3	44,3
157_B	Tullekenweg 17	5,00	44,3	44,3	44,3
N-04_A	nieuwbouw noord	5,00	44,2	44,2	44,2
407_D	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	44,1	44,1	44,1
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	45,4	45,4	44,1
107_A		5,00	45,8	45,8	44,0
164_A	Loubergweg 2	1,50	43,6	43,6	43,6
407_C	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	43,6	43,6	43,6
159_A	Tullekenweg 23	1,50	44,1	44,1	43,5
160_A	Tullekenweg 27	1,50	43,9	43,9	43,5
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	43,4	43,4	43,4
406_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	43,4	43,4	43,4
116_A		7,50	42,9	42,9	42,9
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	42,9	42,9	42,9
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	44,0	44,0	42,9
119_A		5,00	42,8	42,8	42,8
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	44,9	44,9	42,8
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	42,7	42,7	42,7
163_A	Tullekenweg 33	1,50	43,1	43,1	42,6
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	43,8	42,6	42,6
118_A		5,00	42,6	42,6	42,6
082_A		5,00	42,5	42,5	42,5
408_F	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	42,3	42,3	42,3
522_A	nieuwe zonegrens	5,00	42,8	42,8	42,2
108_A		5,00	43,9	43,9	42,2
115_A		5,00	42,2	42,2	42,2
114_A		5,00	42,2	42,2	42,2
408_E	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	41,9	41,9	41,9
407_B	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	41,8	41,8	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_A	toetsingspunt MM Coldenhovenseweg (?) 7	5,00	41,8	41,8	41,8
117_A		7,50	41,8	41,8	41,8
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	41,8	41,8	41,8
109_A		5,00	42,0	42,0	41,7
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	41,7	41,7	41,7
408_C	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	41,7	41,7	41,7
408_D	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	41,6	41,6	41,6
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	41,6	41,6	41,6
084_A		5,00	41,5	41,5	41,5
113_A		5,00	41,5	41,5	41,5
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	41,4	41,4	41,4
521_A	nieuwe zonegrens	5,00	41,6	41,6	41,2
110_A		5,00	41,2	41,2	41,0
111_A		5,00	40,9	40,9	40,9
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	40,8	40,8	40,8
407_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	40,7	40,7	40,7
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	40,7	40,7	40,7
409_F	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	40,6	40,6	40,6
179_B	Stationsstraat 4	5,00	40,6	40,6	40,6
165_B	Loubergweg 2	5,00	40,5	40,5	40,5
112_A		5,00	40,5	40,5	40,5
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	40,4	40,4	40,4
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	47,1	40,3	40,3
409_E	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	40,3	40,3	40,3
409_D	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	40,2	40,2	40,2
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	40,2	40,2	40,2
409_C	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	40,2	40,2	40,2
520_A	nieuwe zonegrens	5,00	42,9	42,9	40,2
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	40,2	40,2	40,2
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	40,1	40,1	40,1
9000_A	2 x woning Theunissen	5,00	40,1	40,1	40,1
408_B	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	40,0	40,0	40,0
519_A	nieuwe zonegrens	5,00	44,9	44,9	39,9
9005_A	2 x woning Theunissen	5,00	39,9	39,9	39,9
N-05_A	nieuwbouw hoek zuid	5,00	39,9	39,9	39,9
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	39,9	39,9	39,9
N-02_A	nieuwbouw zuid	5,00	39,8	39,8	39,8
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	39,7	39,7	39,7
9001_A	2 x woning Theunissen	5,00	39,6	39,6	39,6
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	44,6	44,6	39,5
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	39,4	39,4	39,4
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	43,1	39,3	39,3
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	39,3	39,3	39,3
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	39,3	39,3	39,3
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	39,3	39,3	39,3
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	39,2	39,2	39,2
410_F	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	39,1	39,1	39,1
410_D	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	39,0	39,0	39,0
410_E	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	39,0	39,0	39,0
410_C	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	38,8	38,8	38,8
014_A	toetsingspunt MM Volmolenweg 18	5,00	38,8	38,8	38,8
409_B	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	38,8	38,8	38,8
A_A	punt A Kersten terrein	5,00	38,7	38,7	38,7
408_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	38,6	38,6	38,6
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	38,6	38,6	38,6
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	44,7	38,6	38,6
9003_A	2 x woning Theunissen	5,00	38,9	38,9	38,5
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	38,5	38,5	38,5
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	38,4	38,4	38,4
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	38,4	38,4	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax MFE

exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
094_A			5,00	39,2	39,2	38,2
077_A			5,00	38,2	38,2	38,2
119_B		Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	38,2	38,2	38,2
9006_A		2 x woning Theunissen	5,00	38,2	38,2	38,2
135_B		Coldenhovenseweg 74	5,00	38,5	38,5	38,2
134_B		Coldenhovenseweg 70	5,00	38,5	38,5	38,2
900_A		Woning Tullekenweg 8	1,50	38,2	38,2	38,2
903_B		Woning Tullekenweg 10	4,50	38,1	38,1	38,1
411_E		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	13,50	38,1	38,1	38,1
411_D		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	10,50	38,1	38,1	38,1
T120_B		Tullekenweg 32	4,50	38,1	38,1	38,1
411_F		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	16,50	38,0	38,0	38,0
T123_B		Tullekenweg 34	4,50	38,0	38,0	38,0
9004_A		2 x woning Theunissen	5,00	37,9	37,9	37,9
411_C		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	7,50	37,9	37,9	37,9
132_B		Coldenhovenseweg 68	5,00	38,5	38,5	37,9
124_A		Coldenhovenseweg 65	1,50	37,7	37,7	37,7
076_A			5,00	37,6	37,6	37,6
411_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	37,6	37,6	37,6
T119_A		Tullekenweg 30	1,50	37,6	37,6	37,6
137_B		Coldenhovenseweg 80	5,00	37,7	37,7	37,4
136_B		Coldenhovenseweg 80	5,00	37,3	37,3	37,3
T100_A		Tullekenweg 18a	1,50	37,3	37,3	37,3
075_A			5,00	37,2	37,2	37,2
T131_A		Tullekenweg 14a	1,50	37,1	37,1	37,1
T102_A		Tullekenweg 18	1,50	37,1	37,1	37,1
513_A		nieuwe zonegrens	5,00	37,0	37,0	37,0
126_A		Coldenhovenseweg 69	1,50	37,1	37,1	37,0
134_A		Coldenhovenseweg 70	1,50	37,2	37,2	36,9
410_B		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	4,50	36,8	36,8	36,8
136_A		Coldenhovenseweg 80	1,50	36,8	36,8	36,8
906_A		Coldenhovenseweg 39a	1,50	40,5	36,8	36,8
131_B		Coldenhovenseweg 75	5,00	36,7	36,7	36,7
409_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	36,6	36,6	36,6
158_A		Tullekenweg 15	1,50	36,9	36,9	36,5
524_A		nieuwe zonegrens	5,00	36,5	36,5	36,5
138_B		Coldenhovenseweg 84	5,00	36,6	36,6	36,4
T101_A		Tullekenweg 16	1,50	37,7	37,7	36,4
T120_A		Tullekenweg 32	1,50	36,4	36,4	36,4
T133_A		Tullekenweg 14	1,50	37,4	37,4	36,4
081_A			5,00	36,4	36,4	36,4
T125_A		Tullekenweg 36	1,50	36,4	36,4	36,4
T129_A		Tullekenweg 12	1,50	36,3	36,3	36,3
121_A		Coldenhovenseweg 27	1,50	36,3	36,3	36,3
139_B		Coldenhovenseweg 86	5,00	36,5	36,5	36,2
126_B		Coldenhovenseweg 69	5,00	36,2	36,2	36,2
116_B		Coldenhovenseweg 15	5,00	36,2	36,2	36,2
117_B		Coldenhovenseweg 19	5,00	36,1	36,1	36,1
9002_A		2 x woning Theunissen	5,00	38,9	38,9	36,0
SP08_A		Referentiepunt	5,00	36,0	36,0	36,0
141_B		Coldenhovenseweg 88	5,00	36,0	36,0	35,8
525_A		nieuwe zonegrens	5,00	35,7	35,7	35,7
128_A		nieuw	5,00	35,6	35,6	35,6
138_A		nieuw	5,00	35,7	35,7	35,6
137_A		nieuw	5,00	36,8	36,8	35,4
515_A		nieuwe zonegrens	5,00	35,4	35,4	35,4
129_B		Coldenhovenseweg 71	5,00	35,8	35,8	35,3
152_B		Kerkpad 5	5,00	35,4	35,4	35,3
122_B		Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	48,3	35,3	35,3
061_A			5,00	40,1	38,0	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmax MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	35,3	35,3	35,3
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	35,3	35,3	35,3
SP08_A	punt 8	5,00	35,2	35,2	35,2
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	36,5	35,1	35,1
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	35,9	35,9	35,1
062-a_A	woning Volmolenweg 8	5,00	38,2	35,1	35,1
137_A	Coldenhovenseweg 80	1,50	35,2	35,2	34,9
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	34,9	34,9	34,9
512_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,9	34,9	34,9
062_A		5,00	37,6	37,0	34,8
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	35,1	35,1	34,8
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	34,8	34,8	34,8
051_A		5,00	34,8	34,8	34,8
157_A	Tullekenweg 17	1,50	34,7	34,7	34,7
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	34,7	34,7	34,7
118_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	34,7	34,7	34,7
064_A		5,00	34,6	34,6	34,6
B_A	punt B bouwplan	5,00	34,6	34,6	34,6
150_B	Kerkpad 9	5,00	34,7	34,7	34,6
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	34,5	34,5	34,5
152_A	Kerkpad 5	1,50	34,6	34,6	34,5
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	34,4	34,4	34,4
523_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,3	34,3	34,3
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	35,1	34,2	34,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	34,2	34,2	34,2
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	46,6	34,2	34,2
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	34,1	34,1	34,1
052_A		5,00	34,1	34,1	34,1
127_A	nieuw	5,00	34,2	34,2	34,1
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	34,2	34,2	34,1
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	33,9	33,9	33,9
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	33,9	33,9	33,9
118_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	33,8	33,8	33,8
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	35,6	33,7	33,7
125_A	nieuw	5,00	34,0	34,0	33,7
126_A	nieuw	5,00	33,9	33,9	33,7
150_A	Kerkpad 9	1,50	33,8	33,8	33,7
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	33,7	33,7	33,7
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	33,6	33,6	33,6
107_B	Coldenhovenseweg 36-36	5,00	33,4	33,4	33,4
134_A	nieuw	5,00	33,4	33,4	33,4
016_A	toetsingspunt MM Volmolenweg 30	5,00	33,3	33,3	33,3
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	33,3	33,3	33,3
124_A	nieuw	5,00	33,2	33,2	33,2
411_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	33,0	33,0	33,0
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	33,0	33,0	33,0
123_A	nieuw	5,00	32,8	32,8	32,8
149_B	Kerkpad 11	5,00	32,8	32,8	32,8
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	32,8	32,8	32,8
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	32,7	32,7	32,7
526_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,7	32,7	32,7
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	32,7	32,7	32,7
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	32,8	32,8	32,6
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	32,6	32,6	32,6
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	32,5	32,5	32,5
049_A		5,00	32,3	32,3	32,3
W-02_C	punt 2 perceel oost	8,00	32,1	32,1	32,1
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	32,1	32,1	32,1
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	32,0	32,0	32,0
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	32,6	32,6	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
113_B	Beekpad 9	5,00	32,0	32,0	32,0
135_A	nieuw	5,00	31,9	31,9	31,9
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	31,9	31,9	31,9
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	32,1	32,1	31,8
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	32,0	32,0	31,8
014_A		5,00	31,7	31,7	31,7
017_A	toetsingspunt MM Poelkampstraat 25	5,00	32,7	32,7	31,7
149_A	Kerkpad 11	1,50	31,7	31,7	31,7
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	33,8	33,8	31,6
042_A	toetsingspunt MM Coldenhovenseweg 45	5,00	46,1	31,6	31,6
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	31,5	31,5	31,5
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	31,5	31,5	31,5
038_A		5,00	31,4	31,4	31,4
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	31,4	31,4	31,4
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	31,4	31,4	31,4
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	31,6	31,6	31,3
115_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	31,3	31,3	31,3
039_A		5,00	32,8	32,8	31,3
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	31,3	31,3	31,3
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	31,3	31,3	31,3
113_A	Beekpad 9	1,50	31,2	31,2	31,2
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	32,2	32,2	31,2
107_A	Coldenhovenseweg 36-36	1,50	31,1	31,1	31,1
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	31,0	31,0	31,0
W-03_C	punt 3 perceel noord	8,00	30,9	30,9	30,9
W-04_C	punt 4 perceel oost	8,00	30,8	30,8	30,8
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	30,8	30,8	30,8
114_B	Beekpad 9	5,00	30,8	30,8	30,8
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	30,9	30,9	30,6
115_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	30,6	30,6	30,6
514_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,6	30,6	30,6
028_A		5,00	30,6	30,6	30,6
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	30,5	30,5	30,5
135_A	Coldenhovenseweg 74	1,50	30,4	30,4	30,4
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	30,7	30,7	30,4
527_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,2	30,2	30,2
W-02_B	punt 2 perceel oost	5,00	30,2	30,2	30,2
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	30,1	30,1	30,1
W-01_C	punt 1 perceel zuid	8,00	30,0	30,0	30,0
165_A	Loubergweg 2	1,50	30,0	30,0	30,0
015_A		5,00	29,8	29,8	29,8
048_A		5,00	29,8	29,8	29,8
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	29,8	29,8	29,8
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	29,9	29,9	29,7
W-03_B	punt 3 perceel noord	5,00	29,7	29,7	29,7
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	29,7	29,7	29,7
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	29,6	29,6	29,6
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	29,6	29,6	29,6
156_B	Tullekenweg 15	5,00	29,4	29,4	29,4
W-01_B	punt 1 perceel zuid	5,00	29,4	29,4	29,4
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	29,3	29,3	29,3
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	29,2	29,2	29,2
011_A		5,00	29,0	29,0	29,0
511_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,0	29,0	29,0
040_A		5,00	33,1	33,1	28,9
092_A		5,00	35,9	28,9	28,9
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	28,9	28,9	28,9
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	29,8	29,8	28,9
528_A	nieuwe zonegrens	5,00	28,7	28,7	28,7
410_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	1,50	28,6	28,6	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmaz MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
037_A			5,00	28,6	28,6	28,6
024_A			5,00	28,4	28,4	28,4
033_A			5,00	28,4	28,4	28,4
140_A		Coldenhovenseweg 86	1,50	32,6	32,6	28,4
T104_A		Tullekenweg 16	1,50	28,4	28,4	28,4
153_A		Kerkpad 5	1,50	28,4	28,4	28,4
083_A			5,00	28,3	28,3	28,3
Z-03_A		zonepunt 3	5,00	28,3	28,3	28,3
022_A		toetsingspunt MM Kloosterstraat 18	5,00	28,2	28,2	28,2
008_A		' t Haagte 56	5,00	32,7	32,7	28,2
W-02_A		punt 2 perceel oost	1,50	28,1	28,1	28,1
007_A		Ruygenbosweg / Steenbeekstraat	5,00	28,0	28,0	28,0
069_A			5,00	27,9	27,9	27,9
T109_B		Tullekenweg 20	4,50	27,9	27,9	27,9
025_A			5,00	27,8	27,8	27,8
070_A			5,00	27,8	27,8	27,8
147_B		Kerkpad 21	5,00	27,7	27,7	27,7
W-01_A		punt 1 perceel zuid	1,50	27,6	27,6	27,6
018_A			5,00	27,8	27,8	27,6
Dw-01_A		toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	27,6	27,6	27,6
006_A		Weth Sandersstr / Ruygenbosweg	5,00	27,5	27,5	27,5
151_A		Kerkpad 9	1,50	27,5	27,5	27,5
129_A		Coldenhovenseweg 71	1,50	27,9	27,9	27,4
T112_B		Tullekenweg 26	4,50	27,4	27,4	27,4
032_A			5,00	27,4	27,4	27,4
412_A		Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	5,00	27,4	27,4	27,4
802_A		Coldenhovenseweg 87	1,50	27,4	27,4	27,3
508_A		nieuwe zonegrens	5,00	29,1	29,1	27,3
042_A			5,00	27,3	27,3	27,3
509_A		nieuwe zonegrens	5,00	27,3	27,3	27,3
T114_A		Tullekenweg 22	1,50	27,3	27,3	27,3
Z-13_A		zonepunt 13	5,00	27,1	27,1	27,1
155_B		Tullekenweg 1	5,00	28,5	27,1	27,1
T110_B		Tullekenweg 24	4,50	27,0	27,0	27,0
018_A		toetsingspunt MM Poelkampstraat 3	5,00	27,0	27,0	27,0
114_A		Beekpad 9	1,50	27,0	27,0	27,0
802_B		Coldenhovenseweg 87	4,50	27,1	27,1	26,9
103_B		Kloosterstraat 3	5,00	26,9	26,9	26,9
054_A			5,00	26,9	26,9	26,9
009_A		' t Haagje 42	5,00	31,5	31,5	26,9
031_A			5,00	26,7	26,7	26,7
507_A		nieuwe zonegrens	5,00	27,9	27,9	26,6
T110_A		Tullekenweg 24	1,50	26,6	26,6	26,6
T124_B		Tullekenweg 36	4,50	26,5	26,5	26,5
W-03_A		punt 3 perceel noord	1,50	26,5	26,5	26,5
128_B		Coldenhovenseweg 71	5,00	26,6	26,6	26,4
005_A		1e woningen Staringstraat	5,00	26,4	26,4	26,4
529_A		nieuwe zonegrens	5,00	26,3	26,3	26,3
035_A			5,00	26,3	26,3	26,3
125a_B		Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	26,5	26,5	26,3
T103_B		Tullekenweg 18a	4,50	26,3	26,3	26,1
016_A			5,00	26,3	26,3	26,1
124_B		Coldenhovenseweg 65	5,00	26,0	26,0	26,0
034_A			5,00	26,0	26,0	26,0
154_A		Tullekenweg 1	1,50	26,3	26,3	25,9
017_A			5,00	26,0	26,0	25,9
102_A			5,00	25,9	25,9	25,9
100_A		Kloosterstraat 1 a-d	1,50	25,8	25,8	25,8
T105_B		Tullekenweg 16	4,50	25,8	25,8	25,8
147_A		Kerkpad 21	1,50	25,8	25,8	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmaz MFE exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
104_A		5,00	25,7	25,7	25,7
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	25,7	25,7	25,7
019_A		5,00	27,7	27,7	25,7
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	29,1	29,1	25,7
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	25,8	25,8	25,7
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	25,6	25,6	25,6
004_A	Veltkantweg 97	5,00	25,6	25,6	25,6
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	25,6	25,6	25,6
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	25,8	25,8	25,5
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	26,7	26,4	25,5
530_A	nieuwe zonegrens	5,00	25,4	25,4	25,4
053_A		5,00	25,1	25,1	25,1
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	27,6	27,6	25,1
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	25,0	25,0	25,0
155_A	Tullekenweg 1	1,50	26,3	25,0	25,0
047_A		5,00	24,8	24,8	24,8
036_A		5,00	24,8	24,8	24,8
055_A	hoek Kloosterstraat/Nobelstraat	5,00	24,7	24,7	24,7
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	24,7	24,7	24,7
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	24,7	24,7	24,7
503_A	nieuwe zonegrens	5,00	24,6	24,6	24,6
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	24,5	24,5	24,5
063_A		5,00	24,4	24,4	24,4
505_A	nieuwe zonegrens	5,00	24,4	24,4	24,4
510_A	nieuwe zonegrens	5,00	26,5	26,5	24,2
057_A		5,00	24,2	24,2	24,2
156_A	Tullekenweg 15	1,50	24,1	24,1	24,1
533_A	nieuwe zonegrens	5,00	24,1	24,1	24,0
040_A		5,00	29,0	29,0	24,0
413_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	5,00	23,9	23,9	23,9
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	23,9	23,9	23,9
531_A	nieuwe zonegrens	5,00	24,0	24,0	23,8
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	23,8	23,8	23,8
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	24,8	24,8	23,8
532_A	nieuwe zonegrens	5,00	23,8	23,8	23,8
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	23,7	23,7	23,7
072_A	woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	23,7	23,7	23,7
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	23,8	23,8	23,6
041_A		5,00	27,9	27,9	23,5
141_A	nieuw	5,00	25,1	25,1	23,4
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	23,1	23,1	23,1
502_A	nieuwe zonegrens	5,00	23,1	23,1	23,1
N-03_A	nieuwbouw west	5,00	23,1	23,1	23,1
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	23,0	23,0	23,0
500_A	nieuwe zonegrens	5,00	23,0	23,0	23,0
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	22,9	22,9	22,9
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	23,3	23,3	22,7
029_A		5,00	24,2	24,2	22,5
501_A	nieuwe zonegrens	5,00	22,5	22,5	22,5
030_A	toetsingspunt MM	5,00	22,4	22,4	22,4
024_A	toetsingspunt MM Kloosterstraat 2	5,00	22,4	22,4	22,4
101_A		5,00	22,3	22,3	22,3
506_A	nieuwe zonegrens	5,00	22,2	22,2	22,2
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	22,8	22,8	22,2
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	22,7	22,2	22,2
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	22,0	22,0	22,0
026_A		5,00	22,0	22,0	21,9
012_A		5,00	21,9	21,9	21,9
068_A		5,00	21,4	21,4	21,4
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	21,4	21,4	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox MFE

exclusief ophoging met 8 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonemodel Eerbeek Zuid nov 2012 actueel
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Machinefabriek Eerbeek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
904_A		Woning Tullekenweg 10	1,50	21,3	21,3	21,3
T130_A		Tullekenweg 14a	1,50	21,2	21,2	21,2
027_A			5,00	21,2	21,2	21,1
130_A		Coldenhovenseweg 75	1,50	21,1	21,1	21,1
154_B		Tullekenweg 1	5,00	21,0	21,0	21,0
105_A		Kloosterstraat 19	1,50	23,2	23,2	20,7
106_A		Kloosterstraat 21	1,50	20,7	20,7	20,7
140_B		Coldenhovenseweg 86	5,00	20,8	20,8	20,6
056_A		Kloosterstraat 6 hoek	5,00	20,6	20,6	20,6
022_A			5,00	20,3	20,3	20,2
153_B		Kerkpad 5	5,00	20,3	20,3	20,2
136_A		nieuw	5,00	20,1	20,1	20,1
023_A			5,00	19,8	19,8	19,8
C_A		punt C bouwplan gerealiseerd	5,00	19,7	19,7	19,7
013_A			5,00	19,8	19,8	19,6
010_A			5,00	19,5	19,5	19,2
Z-16_A		zonepunt 16	5,00	23,0	23,0	19,2
133_A		Coldenhovenseweg 68	1,50	21,6	21,6	19,2
103_A			5,00	19,0	19,0	19,0
504_A		nieuwe zonegrens	5,00	19,0	19,0	19,0
151_B		Kerkpad 9	5,00	18,7	18,7	18,6
146_B		Harderwijkerweg 51-53	5,00	18,0	18,0	17,9
030_A			5,00	17,3	17,3	17,3
104_B		Kloosterstraat 5	5,00	17,0	17,0	17,0
104_A		Kloosterstraat 5	1,50	16,0	16,0	16,0
801_B		Coldenhovenseweg 87	4,50	15,5	15,5	15,3
101_B		Kloosterstraat 1 a-d	5,00	15,2	15,2	15,2
003_A		Harderwijkerweg 37	5,00	14,9	14,7	14,7
044_A			5,00	15,8	14,6	14,6
W-04_B		punt 4 perceel oost	5,00	14,3	14,3	14,3
801_A		Coldenhovenseweg 87	1,50	14,1	14,1	13,8
101_A		Kloosterstraat 1 a-d	1,50	13,7	13,7	13,7
043_A			5,00	15,8	13,6	13,6
001_A		Karel van Gelreweg 2	5,00	14,5	13,3	13,3
146_A		Harderwijkerweg 51-53	1,50	12,8	12,8	12,7
002_A		Harderwijkerweg 20	5,00	14,9	14,9	11,5
021_A			5,00	11,8	11,8	11,5
W-04_A		punt 4 perceel oost	1,50	11,4	11,4	11,4
Pal-01_A		punt 1 palisium	1,50	--	--	--
Pal-01_B		punt 1 palisium	5,00	--	--	--
Pal-01_C		punt 1 palisium	7,50	--	--	--
T108_A		Tullekenweg 20	1,50	--	--	--
T108_B		Tullekenweg 20	4,50	--	--	--
T113_A		Tullekenweg 26	1,50	--	--	--
T113_B		Tullekenweg 26	4,50	--	--	--
T116_A		Tullekenweg 28	1,50	--	--	--
T116_B		Tullekenweg 28	4,50	--	--	--
T121_A		Tullekenweg 32	1,50	--	--	--
T121_B		Tullekenweg 32	4,50	--	--	--
T122_A		Tullekenweg 34	1,50	--	--	--
T122_B		Tullekenweg 34	4,50	--	--	--
T126_A		Tullekenweg 38	1,50	--	--	--
T126_B		Tullekenweg 38	4,50	--	--	--
T127_A		Tullekenweg 38	1,50	--	--	--
T127_B		Tullekenweg 38	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox Palm

Rapport: Resultatentabel
 Model: Palm LAmox 2017 - 2010 met korter scherm
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Toetspunt	Omschrijving					
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel		1,50	80,2	--	80,2
129_A	Coldenhovenseweg 71		1,50	77,6	--	77,1
129_B	Coldenhovenseweg 71		5,00	77,2	--	76,5
128_A	Coldenhovenseweg 71		1,50	76,0	--	76,0
128_B	Coldenhovenseweg 71		5,00	75,7	--	75,7
131_B	Coldenhovenseweg 75		5,00	69,5	--	68,6
127_B	Coldenhovenseweg 69		5,00	76,9	--	67,2
130_B	Coldenhovenseweg 75		5,00	67,2	--	67,2
131_A	Coldenhovenseweg 75		1,50	67,0	--	67,0
130_A	Coldenhovenseweg 75		1,50	66,5	--	66,5
126_B	Coldenhovenseweg 69		5,00	71,9	--	66,3
127_A	Coldenhovenseweg 69		1,50	72,4	--	65,8
134_B	Coldenhovenseweg 70		5,00	65,6	--	65,6
126_A	Coldenhovenseweg 69		1,50	71,8	--	64,6
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel		1,50	78,3	--	64,4
155A_A	slaapkamers Tullekenweg 1		1,50	66,7	--	64,1
TPPalm02_A	Punt op 50 m van Palm		5,00	67,0	--	63,7
134_A	Coldenhovenseweg 70		1,50	63,1	--	63,1
900_B	Woning Tullekenweg 8		4,50	66,4	--	62,9
TPPalm05_A	Punt op 50 m van Palm		5,00	63,4	--	62,9
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel		1,50	78,1	--	62,6
TPPalm03_A	Punt op 50 m van Palm		5,00	62,6	--	62,5
125_B	Coldenhovenseweg 65		5,00	74,4	--	62,5
155_A	Tullekenweg 1		1,50	65,9	--	62,4
TPPalm01_A	Punt op 50 m van Palm		5,00	66,1	--	62,0
TPPalm06_B	Coldenhovenseweg 62		4,50	70,1	--	62,0
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel		5,00	77,0	--	61,5
TPPalm04_A	Punt op 50 m van Palm		5,00	62,4	--	61,1
165_B	Loubergweg 2		5,00	69,8	--	61,0
125_A	Coldenhovenseweg 65		1,50	76,1	--	60,4
124_B	Coldenhovenseweg 65		5,00	72,7	--	59,4
TPPalm06_A	Coldenhovenseweg 62		1,50	70,0	--	59,3
900_A	Woning Tullekenweg 8		1,50	63,1	--	59,3
TPPalm07_A	Punt op 50 m		5,00	63,7	--	57,7
124_A	Coldenhovenseweg 65		1,50	72,8	--	57,5
165_A	Loubergweg 2		1,50	68,5	--	57,5
TPPalm08_A	Punt op 50 m		5,00	60,7	--	56,1
154_A	Tullekenweg 1		1,50	58,0	--	53,5
164_A	Loubergweg 2		1,50	51,1	--	42,7
164_B	Loubergweg 2		5,00	55,0	--	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
SP07_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	62,8	62,8	62,8
137_A	nieuw	5,00	62,5	62,5	62,5
SP07_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	61,5	61,5	61,5
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	61,3	61,3	61,3
138_A	nieuw	5,00	60,6	60,6	60,6
SP01_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	60,4	60,4	60,4
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	60,0	60,0	60,0
SP04_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	59,3	59,3	59,3
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	58,8	58,8	58,8
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	58,4	58,4	58,4
152_B	Kerkpad 5	5,00	58,1	58,1	58,1
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	58,0	58,0	58,0
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	56,5	56,5	56,5
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	56,4	56,4	56,4
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	55,8	55,8	55,8
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	55,5	55,5	55,5
PK1_A	50 meterpunt	5,00	55,4	55,4	55,4
VK2_A	50 meterpunt	5,00	55,1	55,1	55,1
152_A	Kerkpad 5	1,50	54,9	54,9	54,9
PK2_A	50 meterpunt	5,00	54,5	54,5	54,5
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	54,4	54,4	54,4
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	54,0	54,0	54,0
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	53,4	53,4	53,4
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	53,4	53,4	53,4
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	53,2	53,2	53,2
N-05_A	nieuwbouw hoek zuid	5,00	52,3	52,3	52,3
9000_A	2 x woning Theunissen	5,00	52,2	52,2	52,2
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	52,2	52,2	52,2
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	51,9	51,9	51,9
150_B	Kerkpad 9	5,00	51,7	51,7	51,7
9001_A	2 x woning Theunissen	5,00	51,7	51,7	51,7
155_A	Tullekenweg 1	1,50	51,4	51,4	51,4
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	50,6	50,6	50,6
SP05_B	Coldenhovenseweg 70 Zijgevel	5,00	50,5	50,5	50,5
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	50,1	50,1	50,1
154_A	Tullekenweg 1	1,50	50,0	50,0	50,0
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	50,0	50,0	50,0
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	49,8	49,8	49,8
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	49,6	49,6	49,6
SP06_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	49,5	49,5	49,5
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	49,4	49,4	49,4
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	49,4	49,4	49,4
150_A	Kerkpad 9	1,50	49,3	49,3	49,3
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	49,2	49,2	49,2
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	49,1	49,1	49,1
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	49,1	49,1	49,1
SP05_A	Coldenhovenseweg 70 Zijgevel	1,50	49,0	49,0	49,0
165_B	Loubergweg 2	5,00	49,0	49,0	49,0
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	48,6	48,6	48,6
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	48,5	48,5	48,5
9003_A	2 x woning Theunissen	5,00	48,5	48,5	48,5
9004_A	2 x woning Theunissen	5,00	48,3	48,3	48,3
149_B	Kerkpad 11	5,00	48,1	48,1	48,1
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	47,8	47,8	47,8
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	47,8	47,8	47,8
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	47,7	47,7	47,7
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	47,2	47,2	47,2
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	47,2	47,2	47,2
9006_A	2 x woning Theunissen	5,00	47,2	47,2	47,2
149_A	Kerkpad 11	1,50	47,1	47,1	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
MB2_A	50 meterpunt	5,00	47,0	47,0	47,0
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	47,0	47,0	47,0
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	46,9	46,9	46,9
165_A	Loubergweg 2	1,50	46,8	46,8	46,8
SP02_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	46,5	46,5	46,5
C_A	punt C bouwplan gerealiseerd	5,00	46,5	46,5	46,5
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	46,1	46,1	46,1
VK1_A	50 meterpunt	5,00	45,9	45,9	45,9
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	45,8	45,8	45,8
KO1_A	50 meterpunt	5,00	45,7	45,7	45,7
SP06_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	45,7	45,7	45,7
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	45,5	45,5	45,5
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	45,5	45,5	45,5
SP03_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	45,3	45,3	45,3
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,2	45,2	45,2
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	45,0	45,0	45,0
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	44,9	44,9	44,9
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	44,9	44,9	44,9
HGW208_A	HGW 55;woningen t Haagje	5,00	44,9	44,9	44,9
9002_A	2 x woning Theunissen	5,00	44,8	44,8	44,8
HGW202_A	HGW 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	44,6	44,6	44,6
RD1_A	50 meterpunt	5,00	44,3	44,3	44,3
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	44,3	44,3	44,3
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	44,2	44,2	44,2
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	44,2	44,2	44,2
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	44,0	44,0	44,0
153_A	Kerkpad 5	1,50	44,0	44,0	44,0
BR2_A	50 meterpunt	5,00	44,0	44,0	44,0
166_B	Loubergweg 1	5,00	43,8	43,8	43,8
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	43,8	43,8	43,8
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,8	43,8	43,8
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	43,8	43,8	43,8
9005_A	2 x woning Theunissen	5,00	43,5	43,5	43,5
171_B	Loubergweg 20	5,00	43,4	43,4	43,4
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	43,3	43,3	43,3
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	43,2	43,2	43,2
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	42,9	42,9	42,9
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	42,9	42,9	42,9
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	42,5	42,5	42,5
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	42,5	42,5	42,5
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,5	42,5	42,5
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	42,4	42,4	42,4
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	42,3	42,3	42,3
ZN-523_A	nieuwe zonegrens	5,00	42,3	42,3	42,3
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	42,3	42,3	42,3
153_B	Kerkpad 5	5,00	42,3	42,3	42,3
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	42,2	42,2	42,2
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	42,2	42,2	42,2
MB1_A	50 meterpunt	5,00	42,1	42,1	42,1
155A_A	slaapkamers Tullekenweg 1	1,50	42,1	42,1	42,1
TPSS01_A		5,00	42,1	42,1	42,1
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	42,0	42,0	42,0
TP-SCA008_	SCA8: 51-50-50, Haagje 56 (vh. Naam: 008)	5,00	41,9	41,9	41,9
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	41,8	41,8	41,8
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,8	41,8	41,8
098_A		4,50	41,8	41,8	41,8
158_B	Tullekenweg 15	5,00	41,7	41,7	41,7
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	41,6	41,6	41,6
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	41,6	41,6	41,6
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	41,6	41,6	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
040_A		5,00	41,5	41,5	41,5
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	41,3	41,3	41,3
W-03_C	punt 3 perceel noord	8,00	41,2	41,2	41,2
DI1_A	50 meterpunt	5,00	41,2	41,2	41,2
158_A	Tullekenweg 15	1,50	41,1	41,1	41,1
pp4_A	toetspunt op 50 meter	5,00	41,1	41,1	41,1
151_A	Kerkpad 9	1,50	41,1	41,1	41,1
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,0	41,0	41,0
164_A	Loubergweg 2	1,50	40,9	40,9	40,9
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	40,9	40,9	40,9
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	40,9	40,9	40,9
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	40,8	40,8	40,8
BA1_A	50 meterpunt	5,00	40,8	40,8	40,8
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	40,8	40,8	40,8
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	40,7	40,7	40,7
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	40,7	40,7	40,7
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	40,7	40,7	40,7
W-04_C	punt 4 perceel oost	8,00	40,7	40,7	40,7
pp5_A	toetspunt op 50 meter	5,00	40,6	40,6	40,6
156_B	Tullekenweg 15	5,00	40,5	40,5	40,5
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	40,5	40,5	40,5
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	40,3	40,3	40,3
166_A	Loubergweg 1	1,50	40,2	40,2	40,2
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	40,1	40,1	40,1
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	40,0	40,0	40,0
MTG035_A	MTG 55	5,00	39,9	39,9	39,9
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	39,8	39,8	39,8
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	39,8	39,8	39,8
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	39,7	39,7	39,7
PP1_A	50 meterpunt Pillopak	5,00	39,7	39,7	39,7
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	39,7	39,7	39,7
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	39,7	39,7	39,7
KO2_A	50 meterpunt	5,00	39,7	39,7	39,7
SC2_A	50 meterpunt	5,00	39,7	39,7	39,7
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	39,6	39,6	39,6
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	39,6	39,6	39,6
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	39,6	39,6	39,6
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	39,6	39,6	39,6
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	39,5	39,5	39,5
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	39,5	39,5	39,5
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	39,4	39,4	39,4
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	39,4	39,4	39,4
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	39,3	39,3	39,3
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	39,2	39,2	39,2
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	39,2	39,2	39,2
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	39,2	39,2	39,2
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	39,2	39,2	39,2
BR1_A	50 meterpunt	5,00	39,1	39,1	39,1
156_A	Tullekenweg 15	1,50	39,1	39,1	39,1
012_A		5,00	39,0	39,0	39,0
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	38,9	38,9	38,9
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	38,8	38,8	38,8
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	38,8	38,8	38,8
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	38,8	38,8	38,8
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	38,8	38,8	38,8
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	38,7	38,7	38,7
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,6	38,6	38,6
011_A		5,00	38,5	38,5	38,5
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	38,3	38,3	38,3
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,2	38,2	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	38,2	38,2	38,2
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	38,1	38,1	38,1
TPSS02_A		5,00	38,1	38,1	38,1
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	38,0	38,0	38,0
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	38,0	38,0	38,0
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	37,9	37,9	37,9
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	37,9	37,9	37,9
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	37,8	37,8	37,8
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	37,8	37,8	37,8
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	37,7	37,7	37,7
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,7	37,7	37,7
052_A		5,00	37,7	37,7	37,7
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	37,6	37,6	37,6
167_A	Loubergweg 1	1,50	37,6	37,6	37,6
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	37,5	37,5	37,5
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	37,5	37,5	37,5
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	37,4	37,4	37,4
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	37,3	37,3	37,3
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	37,3	37,3	37,3
SK05_A		5,00	37,3	37,3	37,3
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	37,3	37,3	37,3
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	37,2	37,2	37,2
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	37,2	37,2	37,2
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	37,2	37,2	37,2
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	37,1	37,1	37,1
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	37,1	37,1	37,1
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	37,1	37,1	37,1
135_A	nieuw	5,00	37,0	37,0	37,0
164_B	Loubergweg 2	5,00	37,0	37,0	37,0
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,0	37,0	37,0
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,0	37,0	37,0
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	37,0	37,0	37,0
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	36,9	36,9	36,9
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	36,9	36,9	36,9
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	36,8	36,8	36,8
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	36,8	36,8	36,8
04_A	Decla 50m zuid	5,00	36,8	36,8	36,8
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	36,8	36,8	36,8
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	36,7	36,7	36,7
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	36,7	36,7	36,7
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	36,7	36,7	36,7
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	36,6	36,6	36,6
159_B	Tullekenweg 23	5,00	36,6	36,6	36,6
ZN-518_A	nieuwe zonegrens	5,00	36,5	36,5	36,5
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	36,5	36,5	36,5
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	36,4	36,4	36,4
DSP01_A		5,00	36,4	36,4	36,4
ZN-527_A	nieuwe zonegrens	5,00	36,4	36,4	36,4
01_A	CP-test	5,00	36,3	36,3	36,3
147_B	Kerkpad 21	5,00	36,2	36,2	36,2
02_A	punt toets RC	5,00	36,2	36,2	36,2
ZN-522_A	nieuwe zonegrens	5,00	36,1	36,1	36,1
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	36,1	36,1	36,1
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	36,0	36,0	36,0
167_B	Loubergweg 1	5,00	36,0	36,0	36,0
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	36,0	36,0	36,0
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	36,0	36,0	36,0
124_A	nieuw	5,00	35,9	35,9	35,9
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	35,9	35,9	35,9
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	35,9	35,9	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmex Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TPSS04_A		5,00	35,8	35,8	35,8
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	35,8	35,8	35,8
147_A	Kerkpad 21	1,50	35,8	35,8	35,8
SK06_A		5,00	35,8	35,8	35,8
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	35,8	35,8	35,8
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	35,7	35,7	35,7
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	35,7	35,7	35,7
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	35,6	35,6	35,6
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	35,6	35,6	35,6
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	35,6	35,6	35,6
151_B	Kerkpad 9	5,00	35,6	35,6	35,6
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	35,4	35,4	35,4
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	35,4	35,4	35,4
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	35,4	35,4	35,4
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	35,3	35,3	35,3
160_B	Tullekenweg 27	5,00	35,3	35,3	35,3
ZN-517_A	nieuwe zonegrens	5,00	35,3	35,3	35,3
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	35,1	35,1	35,1
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	35,0	35,0	35,0
159_A	Tullekenweg 23	1,50	34,9	34,9	34,9
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,9	34,9	34,9
048_A		5,00	34,8	34,8	34,8
126_A	nieuw	5,00	34,7	34,7	34,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	34,7	34,7	34,7
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	34,7	34,7	34,7
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	34,6	34,6	34,6
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	34,6	34,6	34,6
DECLA3_A	rekenpunt op (bedrijfs)woning nr. 15	5,00	34,6	34,6	34,6
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	34,5	34,5	34,5
125_A	nieuw	5,00	34,5	34,5	34,5
ME3_A	50 meterpunt	5,00	34,5	34,5	34,5
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	34,4	34,4	34,4
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	34,3	34,3	34,3
PP2_A	50 meter	5,00	34,3	34,3	34,3
CV2_A	50 meterpunt	5,00	34,3	34,3	34,3
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	34,3	34,3	34,3
157_B	Tullekenweg 17	5,00	34,3	34,3	34,3
127_A	nieuw	5,00	34,2	34,2	34,2
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	34,2	34,2	34,2
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	34,2	34,2	34,2
W-03_B	punt 3 perceel noord	5,00	34,1	34,1	34,1
028_A		5,00	34,1	34,1	34,1
ZN-528_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,1	34,1	34,1
171_A	Loubergweg 20	1,50	34,0	34,0	34,0
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	34,0	34,0	34,0
ZN-516_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,0	34,0	34,0
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	34,0	34,0	34,0
ZN-521_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,0	34,0	34,0
DECLA1_A	toetspunt 1 Decla	5,00	33,9	33,9	33,9
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,9	33,9	33,9
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	33,9	33,9	33,9
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	33,9	33,9	33,9
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	33,9	33,9	33,9
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	33,9	33,9	33,9
TPSS03_A		5,00	33,8	33,8	33,8
ZN-515_A	nieuwe zonegrens	5,00	33,7	33,7	33,7
DECLA2_A	toetspunt 2 Decla	5,00	33,7	33,7	33,7
PP3_A	50 meter	5,00	33,7	33,7	33,7
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	33,7	33,7	33,7
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	33,7	33,7	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Decla 50m noord	5,00	33,5	33,5	33,5
105_A		5,00	33,5	33,5	33,5
CV1_A	50 meterpunt	5,00	33,4	33,4	33,4
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	33,4	33,4	33,4
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45,Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	33,4	33,4	33,4
160_A	Tullekenweg 27	1,50	33,3	33,3	33,3
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	33,2	33,2	33,2
106_A		5,00	33,2	33,2	33,2
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	33,2	33,2	33,2
108_A		5,00	33,1	33,1	33,1
ZN-520_A	nieuwe zonegrens	5,00	33,0	33,0	33,0
DECLA50_A	toetspunt 50 meter Decla	5,00	32,9	32,9	32,9
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	32,9	32,9	32,9
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	32,9	32,9	32,9
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	32,8	32,8	32,8
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	32,8	32,8	32,8
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,8	32,8	32,8
107_A		5,00	32,8	32,8	32,8
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	32,7	32,7	32,7
DECLA4_A	rekenpunt op (bedrijfs)woning nr. 21	5,00	32,7	32,7	32,7
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	32,7	32,7	32,7
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,7	32,7	32,7
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	32,6	32,6	32,6
ZN-506_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,5	32,5	32,5
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	32,4	32,4	32,4
116_A		7,50	32,3	32,3	32,3
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,3	32,3	32,3
ZN-524_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,3	32,3	32,3
115_A		5,00	32,2	32,2	32,2
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	32,2	32,2	32,2
ZN-530_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,1	32,1	32,1
111_A		5,00	32,1	32,1	32,1
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	32,1	32,1	32,1
114_A		5,00	32,1	32,1	32,1
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,0	32,0	32,0
109_A		5,00	31,9	31,9	31,9
170_B	Loubergweg 20	5,00	31,9	31,9	31,9
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	31,9	31,9	31,9
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	31,9	31,9	31,9
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	31,8	31,8	31,8
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,8	31,8	31,8
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,8	31,8	31,8
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	31,8	31,8	31,8
055_A	hoek Kloosterstraat/Nobelstraat	5,00	31,8	31,8	31,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	31,8	31,8	31,8
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	31,7	31,7	31,7
122_A		5,00	31,7	31,7	31,7
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	31,7	31,7	31,7
110_A		5,00	31,7	31,7	31,7
117_A		7,50	31,6	31,6	31,6
113_A		5,00	31,6	31,6	31,6
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	31,6	31,6	31,6
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	31,5	31,5	31,5
ZN-531_A	nieuwe zonegrens	5,00	31,5	31,5	31,5
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	31,5	31,5	31,5
03_A	Decla 50m west	5,00	31,5	31,5	31,5
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	31,5	31,5	31,5
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	31,4	31,4	31,4
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	31,4	31,4	31,4
112_A		5,00	31,3	31,3	31,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	31,3	31,3	31,3
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	31,3	31,3	31,3
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	31,2	31,2	31,2
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	31,1	31,1	31,1
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	31,1	31,1	31,1
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	31,1	31,1	31,1
ZN-509_A	nieuwe zonegrens	5,00	31,1	31,1	31,1
TP-MM024_A	MM24: 45-43-43, toetsingspunt MM Kl.str. 2	5,00	31,1	31,1	31,1
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	31,0	31,0	31,0
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	31,0	31,0	31,0
ME1_A	50 meterpunt	5,00	31,0	31,0	31,0
ZN-508_A	nieuwe zonegrens	5,00	31,0	31,0	31,0
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,0	31,0	31,0
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	30,9	30,9	30,9
W-03_A	punt 3 perceel noord	1,50	30,9	30,9	30,9
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	30,9	30,9	30,9
ZN-503_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,8	30,8	30,8
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	30,8	30,8	30,8
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	30,7	30,7	30,7
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	30,6	30,6	30,6
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	30,6	30,6	30,6
W-04_A	punt 4 perceel oost	1,50	30,6	30,6	30,6
SC1_A	50 meterpunt	5,00	30,5	30,5	30,5
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	30,5	30,5	30,5
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	30,5	30,5	30,5
ZN-510_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,5	30,5	30,5
ZN-529_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,4	30,4	30,4
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	30,4	30,4	30,4
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	30,3	30,3	30,3
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	30,3	30,3	30,3
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	30,3	30,3	30,3
ZN-532_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,2	30,2	30,2
ZN-511_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,1	30,1	30,1
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	30,1	30,1	30,1
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	30,1	30,1	30,1
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	30,0	30,0	30,0
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	30,0	30,0	30,0
ZN-502_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,9	29,9	29,9
412_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	5,00	29,9	29,9	29,9
123_A	nieuw	5,00	29,9	29,9	29,9
RE1_A	50 meterpunt	5,00	29,8	29,8	29,8
053_A		5,00	29,7	29,7	29,7
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	29,7	29,7	29,7
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	29,7	29,7	29,7
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	29,7	29,7	29,7
NBW002_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	29,6	29,6	29,6
ZN-501_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,5	29,5	29,5
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	29,4	29,4	29,4
BA2_A	50 meterpunt	5,00	29,4	29,4	29,4
ZN-519_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,3	29,3	29,3
113_B	Beekpad 9	5,00	29,3	29,3	29,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	29,3	29,3	29,3
076_A		5,00	29,3	29,3	29,3
A_A	punt A Kersten terrein	5,00	29,3	29,3	29,3
ZN-500_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,2	29,2	29,2
ME2_A	50 toek. wo.bouw?	5,00	29,2	29,2	29,2
ZN-526_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,2	29,2	29,2
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	29,2	29,2	29,2
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	29,2	29,2	29,2
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	29,1	29,1	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmex Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	29,1	29,1	29,1
ZN-533_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,0	29,0	29,0
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	29,0	29,0	29,0
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	29,0	29,0	29,0
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	28,9	28,9	28,9
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	28,9	28,9	28,9
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	28,8	28,8	28,8
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	28,7	28,7	28,7
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	28,7	28,7	28,7
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	28,6	28,6	28,6
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	28,6	28,6	28,6
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	28,5	28,5	28,5
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	28,4	28,4	28,4
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	28,4	28,4	28,4
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	28,4	28,4	28,4
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	28,2	28,2	28,2
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	28,0	28,0	28,0
01_A	Decla 50m oost	5,00	27,7	27,7	27,7
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	27,7	27,7	27,7
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	27,7	27,7	27,7
ZN-513_A	nieuwe zonegrens	5,00	27,7	27,7	27,7
NBW003_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	27,7	27,7	27,7
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	27,6	27,6	27,6
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	27,6	27,6	27,6
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	27,6	27,6	27,6
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	27,5	27,5	27,5
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	27,4	27,4	27,4
ZN-514_A	nieuwe zonegrens	5,00	27,4	27,4	27,4
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	27,4	27,4	27,4
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	27,3	27,3	27,3
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	27,2	27,2	27,2
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	27,1	27,1	27,1
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	27,0	27,0	27,0
016_A		5,00	26,9	26,9	26,9
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	26,8	26,8	26,8
W-04_B	punt 4 perceel oost	5,00	26,7	26,7	26,7
017_A		5,00	26,7	26,7	26,7
ZN-507_A	nieuwe zonegrens	5,00	26,7	26,7	26,7
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	26,6	26,6	26,6
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	26,6	26,6	26,6
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	26,6	26,6	26,6
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	26,6	26,6	26,6
113_A	Beekpad 9	1,50	26,6	26,6	26,6
MD1_A	50 meterpunt	5,00	26,6	26,6	26,6
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	26,6	26,6	26,6
ZN-504_A	nieuwe zonegrens	5,00	26,6	26,6	26,6
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	26,5	26,5	26,5
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	26,5	26,5	26,5
128_A	nieuw	5,00	26,3	26,3	26,3
134_A	nieuw	5,00	26,3	26,3	26,3
049_A		5,00	26,3	26,3	26,3
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	26,3	26,3	26,3
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	26,3	26,3	26,3
178_B	Stationsstraat 4	5,00	26,3	26,3	26,3
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	26,1	26,1	26,1
ZN-525_A	nieuwe zonegrens	5,00	26,1	26,1	26,1
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	26,1	26,1	26,1
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	26,1	26,1	26,1
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	26,1	26,1	26,1
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	26,0	26,0	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Schotpoort exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schotpoort

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
157_A	Tullekenweg 17	1,50	26,0	26,0	26,0
SP08_A	punt 8	5,00	25,9	25,9	25,9
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	25,8	25,8	25,8
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	25,8	25,8	25,8
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	25,6	25,6	25,6
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	25,6	25,6	25,6
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	25,6	25,6	25,6
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	25,5	25,5	25,5
114_A	Beekpad 9	1,50	25,5	25,5	25,5
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	25,5	25,5	25,5
ZN-505_A	nieuwe zonegrens	5,00	25,5	25,5	25,5
075_A		5,00	25,4	25,4	25,4
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	25,4	25,4	25,4
013_A		5,00	25,3	25,3	25,3
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	25,3	25,3	25,3
163_B	Tullekenweg 33	5,00	25,2	25,2	25,2
ZN-512_A	nieuwe zonegrens	5,00	25,2	25,2	25,2
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	25,1	25,1	25,1
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	25,1	25,1	25,1
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	25,1	25,1	25,1
170_A	Loubergweg 20	1,50	25,0	25,0	25,0
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	24,9	24,9	24,9
146_B	Harderijkerweg 51-53	5,00	24,8	24,8	24,8
SP08_A	Referentiepunt	5,00	24,7	24,7	24,7
114_B	Beekpad 9	5,00	24,7	24,7	24,7
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	24,5	24,5	24,5
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	24,5	24,5	24,5
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	24,5	24,5	24,5
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	24,1	24,1	24,1
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	24,0	24,0	24,0
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	24,0	24,0	24,0
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	23,8	23,8	23,8
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	23,5	23,5	23,5
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	23,3	23,3	23,3
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	23,3	23,3	23,3
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	23,3	23,3	23,3
178_A	Stationsstraat 4	1,50	23,2	23,2	23,2
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	23,0	23,0	23,0
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	22,9	22,9	22,9
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	22,7	22,7	22,7
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	22,6	22,6	22,6
146_A	Harderijkerweg 51-53	1,50	21,9	21,9	21,9
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	21,8	21,8	21,8
179_B	Stationsstraat 4	5,00	21,5	21,5	21,5
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	21,5	21,5	21,5
NBW001_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	21,5	21,5	21,5
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	21,3	21,3	21,3
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	20,8	20,8	20,8
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	19,7	19,7	19,7
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	19,5	19,5	19,5
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	19,2	19,2	19,2
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	18,9	18,9	18,9
179_A	Stationsstraat 4	1,50	17,7	17,7	17,7
163_A	Tullekenweg 33	1,50	17,3	17,3	17,3
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	16,5	16,5	16,5
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	13,6	13,6	13,6
118_A		5,00	12,3	12,3	12,3
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	10,9	10,9	10,9
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmaz Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	63,1	63,1	49,1
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	63,0	63,0	49,9
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	62,2	62,2	49,1
154_A	Tullekenweg 1	1,50	61,5	61,5	50,8
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	61,4	61,4	46,7
SP04_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	59,1	59,1	49,1
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	58,8	58,8	45,6
SP05_B	Coldenhovenseweg 70 Zijgevel	5,00	58,2	58,2	45,1
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	56,8	56,8	45,2
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	56,6	56,6	49,0
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	56,3	56,3	47,4
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	56,0	56,0	42,6
BA1_A	50 meterpunt	5,00	55,6	55,6	55,6
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	55,6	55,6	44,5
137_A	nieuw	5,00	55,5	55,5	46,1
SP05_A	Coldenhovenseweg 70 Zijgevel	1,50	55,4	55,4	42,7
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	55,3	55,3	39,9
SP07_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	55,2	55,2	46,0
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	54,3	54,3	44,5
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	53,9	53,9	43,4
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	53,2	53,2	38,2
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	52,8	52,8	44,0
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	52,7	52,7	41,0
VK2_A	50 meterpunt	5,00	52,7	52,7	45,5
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	52,7	52,7	52,7
SP07_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	52,4	52,4	41,4
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	52,2	52,2	43,8
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	52,2	52,2	39,3
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	51,8	51,8	46,6
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	51,7	51,7	40,3
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	51,6	51,6	43,5
N-05_A	nieuwbouw hoek zuid	5,00	51,6	51,6	43,8
TPSS02_A		5,00	51,6	51,6	40,5
9001_A	2 x woning Theunissen	5,00	51,2	51,2	43,1
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	51,0	51,0	42,3
SP03_A	referentiepunt op 50 m van erfgrans	5,00	51,0	51,0	42,7
VK1_A	50 meterpunt	5,00	51,0	51,0	51,0
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	50,9	50,9	50,9
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	50,8	50,8	43,0
9002_A	2 x woning Theunissen	5,00	50,6	50,6	42,6
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	50,3	50,3	39,9
RD1_A	50 meterpunt	5,00	50,1	50,1	50,1
9000_A	2 x woning Theunissen	5,00	50,1	50,1	43,2
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	50,0	50,0	41,8
9003_A	2 x woning Theunissen	5,00	50,0	50,0	42,2
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	50,0	50,0	50,0
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	49,7	49,7	39,2
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	49,5	49,5	46,1
BR2_A	50 meterpunt	5,00	49,4	49,4	40,1
ZN-523_A	nieuwe zonegrens	5,00	49,2	49,2	45,7
MB1_A	50 meterpunt	5,00	49,0	49,0	49,0
9005_A	2 x woning Theunissen	5,00	48,9	48,9	42,3
BA2_A	50 meterpunt	5,00	48,9	48,9	48,9
155A_A	slaapkamers Tullekenweg 1	1,50	48,8	48,8	42,2
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	48,6	48,6	42,6
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	48,5	48,5	43,1
9006_A	2 x woning Theunissen	5,00	48,4	48,4	41,6
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	48,4	48,4	45,4
9004_A	2 x woning Theunissen	5,00	48,4	48,4	42,5
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	48,3	48,3	43,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	48,1	48,1	43,0
PP1_A	50 meterpunt Pillopak	5,00	48,1	48,1	48,1
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	47,9	47,9	41,1
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	47,7	47,7	43,3
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	47,7	47,7	44,5
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	47,7	47,7	35,7
165_B	Loubergweg 2	5,00	47,5	47,5	41,2
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	47,4	47,4	47,1
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	47,1	47,1	45,1
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	47,1	47,1	42,7
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	47,0	47,0	40,2
ZN-524_A	nieuwe zonegrens	5,00	47,0	47,0	47,0
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	46,9	46,9	42,8
165_A	Loubergweg 2	1,50	46,5	46,5	39,8
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	46,4	46,4	42,1
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	46,4	46,4	33,4
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	46,3	46,3	45,5
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	46,2	46,2	32,4
TPSS01_A		5,00	46,2	46,2	38,7
DI1_A	50 meterpunt	5,00	46,2	46,2	37,3
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	46,1	46,1	34,8
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	46,1	46,1	40,3
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	46,0	46,0	33,4
SP06_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	46,0	46,0	39,7
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	45,8	45,8	42,9
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	45,7	45,7	44,4
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	45,7	45,7	36,7
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	45,6	45,6	40,4
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	45,4	45,4	43,3
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	45,3	45,3	42,1
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	45,3	45,3	45,3
PK2_A	50 meterpunt	5,00	45,1	45,1	43,7
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	44,9	44,9	31,0
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	44,9	44,9	30,8
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	44,8	44,8	36,1
pp4_A	toetspunt op 50 meter	5,00	44,8	44,8	44,8
166_B	Loubergweg 1	5,00	44,8	44,8	34,0
C_A	punt C bouwplan gerealiseerd	5,00	44,7	44,7	41,3
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	44,6	44,6	39,9
156_B	Tullekenweg 15	5,00	44,6	44,6	39,1
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	44,5	44,5	42,6
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	44,5	44,5	33,6
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	44,5	44,5	44,5
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	44,4	44,4	44,4
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	44,4	44,4	44,0
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	44,4	44,4	42,4
SK05_A		5,00	44,4	44,4	44,4
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	44,3	44,3	35,9
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	44,3	44,3	32,0
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	44,3	44,3	41,4
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	44,2	44,2	39,7
KO2_A	50 meterpunt	5,00	44,2	44,2	44,2
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	44,1	44,1	41,7
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	44,0	44,0	39,5
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	43,9	43,9	37,9
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	43,9	43,9	40,8
155_A	Tullekenweg 1	1,50	43,8	43,8	37,7
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	43,7	43,7	29,8
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	43,7	43,7	41,7
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	43,6	43,6	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LMax Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
166_A	Loubergweg 1	1,50	43,6	43,6	30,0
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	43,5	43,5	30,8
156_A	Tullekenweg 15	1,50	43,5	43,5	35,8
ZN-522_A	nieuwe zonegrens	5,00	43,5	43,5	40,4
DSP01_A		5,00	43,4	43,4	43,4
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	43,4	43,4	40,2
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	43,3	43,3	35,7
TPSS04_A		5,00	43,3	43,3	34,8
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	43,2	43,2	29,3
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	43,2	43,2	42,5
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	43,1	43,1	41,7
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	43,0	43,0	43,0
SP02_A	referentiepunt op 50 m van erfsgrens	5,00	43,0	43,0	43,0
SP01_A	referentiepunt op 50 m van erfsgrens	5,00	42,9	42,9	42,1
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	42,7	42,7	36,6
138_A	nieuw	5,00	42,7	42,7	41,2
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	42,6	42,6	36,1
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	42,6	42,6	39,1
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	42,5	42,5	42,5
SC2_A	50 meterpunt	5,00	42,5	42,5	30,9
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	42,5	42,5	39,5
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	42,4	42,4	42,4
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	42,4	42,4	30,3
RE1_A	50 meterpunt	5,00	42,2	42,2	42,2
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	42,1	42,1	39,2
150_A	Kerkpad 9	1,50	42,1	42,1	42,1
150_B	Kerkpad 9	5,00	42,0	42,0	42,0
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	42,0	42,0	28,1
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	42,0	42,0	37,9
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	41,9	41,9	41,9
152_B	Kerkpad 5	5,00	41,9	41,9	40,5
NBW002_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	41,8	41,8	41,8
PK1_A	50 meterpunt	5,00	41,8	41,8	40,5
149_B	Kerkpad 11	5,00	41,4	41,4	41,4
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	41,4	41,4	38,8
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	41,2	41,2	35,9
HGW208_A	HGW 55;woningen t Haagje	5,00	41,2	41,2	41,2
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	41,1	41,1	41,1
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	41,1	41,1	27,7
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	41,0	41,0	33,5
HGW202_A	HGW 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	40,9	40,9	40,9
SP06_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	40,8	40,8	35,2
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	40,8	40,8	37,5
BR1_A	50 meterpunt	5,00	40,7	40,7	37,3
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	40,6	40,6	40,6
158_B	Tullekenweg 15	5,00	40,6	40,6	27,2
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	40,5	40,5	29,2
158_A	Tullekenweg 15	1,50	40,3	40,3	26,8
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	40,3	40,3	37,6
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	40,2	40,2	27,1
MB2_A	50 meterpunt	5,00	40,1	40,1	39,4
159_B	Tullekenweg 23	5,00	40,0	40,0	26,4
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	40,0	40,0	40,0
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	39,9	39,9	27,6
ME3_A	50 meterpunt	5,00	39,9	39,9	35,7
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	39,9	39,9	36,7
123_A	nieuw	5,00	39,7	39,7	39,7
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,7	39,7	32,0
SC1_A	50 meterpunt	5,00	39,7	39,7	35,9
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	39,6	39,6	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LMax Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	39,6	39,6	36,4
NBW003_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	39,6	39,6	38,5
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	39,6	39,6	39,6
TPSS03_A		5,00	39,6	39,6	33,6
ZN-526_A	nieuwe zonegrens	5,00	39,5	39,5	39,5
135_A	nieuw	5,00	39,5	39,5	39,5
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	39,5	39,5	39,5
pp5_A	toetspunt op 50 meter	5,00	39,4	39,4	38,6
049_A		5,00	39,4	39,4	39,4
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	39,2	39,2	33,9
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	39,2	39,2	39,2
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	39,2	39,2	32,8
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	39,2	39,2	39,2
048_A		5,00	39,1	39,1	39,1
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	39,1	39,1	38,1
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	39,0	39,0	38,6
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,9	38,9	38,9
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	38,9	38,9	38,9
159_A	Tullekenweg 23	1,50	38,8	38,8	25,1
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	38,8	38,8	38,8
160_B	Tullekenweg 27	5,00	38,8	38,8	25,4
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	38,8	38,8	26,2
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	38,7	38,7	38,7
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43,Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	38,7	38,7	34,7
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	38,7	38,7	34,0
028_A		5,00	38,7	38,7	38,7
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	38,6	38,6	38,6
ME1_A	50 meterpunt	5,00	38,6	38,6	34,8
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	38,6	38,6	37,5
040_A		5,00	38,6	38,6	38,6
TP-SCA008_	SCA8: 51-50-50, Haagje 56 (vh. Naam: 008)	5,00	38,6	38,6	38,6
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	38,6	38,6	38,6
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	38,5	38,5	35,5
SK06_A		5,00	38,5	38,5	38,5
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	38,4	38,4	37,8
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	38,4	38,4	34,6
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,3	38,3	38,3
K01_A	50 meterpunt	5,00	38,3	38,3	38,3
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	38,3	38,3	37,6
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	38,3	38,3	37,6
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	38,3	38,3	29,9
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	38,2	38,2	38,2
MD1_A	50 meterpunt	5,00	38,2	38,2	38,2
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,2	38,2	38,2
160_A	Tullekenweg 27	1,50	38,1	38,1	24,9
152_A	Kerkpad 5	1,50	38,0	38,0	38,0
NBW001_A	Nieuwe BW Schoonmansmolenweg 5A	7,50	38,0	38,0	36,5
153_A	Kerkpad 5	1,50	38,0	38,0	38,0
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	38,0	38,0	38,0
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	37,9	37,9	34,8
PP2_A	50 meter	5,00	37,9	37,9	37,9
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	37,9	37,9	37,2
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	37,9	37,9	27,7
052_A		5,00	37,8	37,8	34,2
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	37,8	37,8	37,8
ZN-528_A	nieuwe zonegrens	5,00	37,8	37,8	37,8
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	37,8	37,8	37,8
CV1_A	50 meterpunt	5,00	37,7	37,7	35,0
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,7	37,7	35,9
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	37,6	37,6	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	37,6	37,6	30,6
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	37,5	37,5	32,4
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	37,5	37,5	37,3
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	37,4	37,4	35,7
098_A		4,50	37,3	37,3	35,2
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	37,3	37,3	37,3
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	37,3	37,3	36,8
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	37,2	37,2	37,0
124_A	nieuw	5,00	37,2	37,2	27,3
149_A	Kerkpad 11	1,50	37,2	37,2	36,6
ZN-527_A	nieuwe zonegrens	5,00	37,1	37,1	37,1
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	37,1	37,1	37,1
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	37,1	37,1	35,8
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	37,1	37,1	37,1
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	37,1	37,1	37,1
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	37,1	37,1	34,6
134_A	nieuw	5,00	37,0	37,0	37,0
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	37,0	37,0	30,9
122_A		5,00	36,9	36,9	34,1
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	36,9	36,9	36,9
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	36,9	36,9	36,7
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	36,9	36,9	33,8
04_A	Decla 50m zuid	5,00	36,9	36,9	35,4
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	36,9	36,9	31,2
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	36,9	36,9	36,9
01_A	CP-test	5,00	36,9	36,9	34,4
02_A	punt toets RC	5,00	36,8	36,8	34,4
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	36,8	36,8	32,8
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	36,8	36,8	36,3
153_B	Kerkpad 5	5,00	36,8	36,8	36,8
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	36,7	36,7	36,7
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	36,7	36,7	36,7
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,7	36,7	36,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	36,6	36,6	34,1
ZN-521_A	nieuwe zonegrens	5,00	36,6	36,6	24,7
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	36,6	36,6	34,0
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	36,6	36,6	25,1
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	36,6	36,6	36,6
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	36,6	36,6	36,6
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	36,6	36,6	33,7
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	36,5	36,5	26,0
W-04_C	punt 4 perceel oost	8,00	36,5	36,5	36,5
SP08_A	punt 8	5,00	36,5	36,5	35,4
W-03_C	punt 3 perceel noord	8,00	36,5	36,5	36,5
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	36,5	36,5	32,8
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	36,5	36,5	36,5
147_B	Kerkpad 21	5,00	36,4	36,4	36,4
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	36,4	36,4	33,4
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	36,3	36,3	27,1
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	36,3	36,3	36,3
ZN-520_A	nieuwe zonegrens	5,00	36,3	36,3	33,3
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	36,3	36,3	30,3
127_A	nieuw	5,00	36,3	36,3	36,2
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	36,2	36,2	32,0
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,2	36,2	36,2
CV2_A	50 meterpunt	5,00	36,2	36,2	34,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	36,2	36,2	34,5
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	36,0	36,0	36,0
157_B	Tullekenweg 17	5,00	36,0	36,0	23,0
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	36,0	36,0	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	36,0	36,0	28,1
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	36,0	36,0	27,8
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	35,9	35,9	35,9
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	35,8	35,8	32,1
DECLA1_A	toetspunt 1 Decla	5,00	35,8	35,8	33,8
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	35,8	35,8	35,5
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	35,8	35,8	31,0
ZN-518_A	nieuwe zonegrens	5,00	35,8	35,8	33,6
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	35,8	35,8	26,2
ZN-517_A	nieuwe zonegrens	5,00	35,7	35,7	33,3
MTG035_A	MTG 55	5,00	35,6	35,6	35,6
125_A	nieuw	5,00	35,5	35,5	35,5
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	35,5	35,5	24,1
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	35,5	35,5	35,3
03_A	Decla 50m west	5,00	35,4	35,4	33,1
SP08_A	Referentiepunt	5,00	35,4	35,4	35,4
147_A	Kerkpad 21	1,50	35,4	35,4	30,4
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	35,4	35,4	29,2
011_A		5,00	35,3	35,3	35,3
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	35,3	35,3	28,4
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	35,3	35,3	29,9
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	35,2	35,2	35,2
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	35,2	35,2	35,2
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	35,1	35,1	28,7
ZN-519_A	nieuwe zonegrens	5,00	35,1	35,1	28,4
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	35,1	35,1	35,1
DECLA3_A	rekenpunt op (bedrijfs)woning nr. 15	5,00	35,0	35,0	33,1
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	35,0	35,0	31,6
012_A		5,00	35,0	35,0	35,0
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,9	34,9	34,9
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	34,9	34,9	27,3
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	34,9	34,9	34,9
126_A	nieuw	5,00	34,9	34,9	34,9
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	34,8	34,8	34,8
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	34,8	34,8	25,5
02_A	Decla 50m noord	5,00	34,7	34,7	33,4
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	34,7	34,7	33,1
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	34,7	34,7	34,7
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	34,6	34,6	32,8
DECLA50_A	toetspunt 50 meter Decla	5,00	34,6	34,6	33,2
170_B	Loubergweg 20	5,00	34,6	34,6	34,6
105_A		5,00	34,6	34,6	32,2
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	34,5	34,5	28,1
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,4	34,4	34,4
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	34,4	34,4	33,2
ZN-515_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,4	34,4	33,0
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	34,3	34,3	27,7
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,2	34,2	33,5
178_B	Stationsstraat 4	5,00	34,1	34,1	27,0
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	34,1	34,1	24,5
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	34,1	34,1	31,4
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,1	34,1	31,9
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	34,1	34,1	25,6
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	34,1	34,1	31,1
ZN-529_A	nieuwe zonegrens	5,00	34,1	34,1	34,1
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	33,9	33,9	33,9
ZN-516_A	nieuwe zonegrens	5,00	33,8	33,8	32,9
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	33,8	33,8	30,8
HGW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	33,8	33,8	33,8
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	33,8	33,8	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmex Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	33,8	33,8	32,1
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	33,8	33,8	26,7
118_A		5,00	33,8	33,8	32,8
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	33,7	33,7	20,1
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	33,7	33,7	32,9
ZN-509_A	nieuwe zonegrens	5,00	33,7	33,7	30,9
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	33,7	33,7	33,2
167_B	Loubergweg 1	5,00	33,6	33,6	28,4
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	33,6	33,6	32,4
106_A		5,00	33,6	33,6	31,9
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	33,5	33,5	30,3
01_A	Decla 50m oost	5,00	33,5	33,5	33,5
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,4	33,4	33,4
013_A		5,00	33,4	33,4	33,2
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	33,3	33,3	32,0
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	33,2	33,2	31,5
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	33,2	33,2	23,1
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,2	33,2	31,1
107_A		5,00	33,1	33,1	31,4
113_A		5,00	33,1	33,1	29,9
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	33,1	33,1	20,2
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	33,1	33,1	33,1
171_B	Loubergweg 20	5,00	33,0	33,0	32,2
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	33,0	33,0	28,0
171_A	Loubergweg 20	1,50	32,9	32,9	29,7
111_A		5,00	32,9	32,9	29,7
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,9	32,9	31,4
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	32,8	32,8	32,2
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	32,8	32,8	30,6
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	32,8	32,8	25,7
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	32,7	32,7	28,8
112_A		5,00	32,7	32,7	29,5
ZN-530_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,7	32,7	25,2
ZN-508_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,6	32,6	32,3
117_A		7,50	32,5	32,5	31,1
ZN-525_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,4	32,4	31,8
128_A	nieuw	5,00	32,3	32,3	31,8
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	32,3	32,3	32,3
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	32,3	32,3	31,5
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	32,3	32,3	32,3
108_A		5,00	32,2	32,2	30,6
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	32,2	32,2	27,1
ZN-506_A	nieuwe zonegrens	5,00	32,1	32,1	32,1
055_A	hoek Kloosterstraat/Nobelstraat	5,00	32,1	32,1	28,4
053_A		5,00	32,1	32,1	31,9
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	31,9	31,9	31,9
TP-MM024_A	MM24: 45-43-43, toetsingspunt MM Kl.str. 2	5,00	31,9	31,9	31,2
116_A		7,50	31,9	31,9	30,8
109_A		5,00	31,9	31,9	30,4
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	31,9	31,9	24,5
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	31,8	31,8	25,1
114_A		5,00	31,8	31,8	30,2
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	31,8	31,8	24,7
DECLA4_A	rekenpunt op (bedrijfs)woning nr. 21	5,00	31,8	31,8	30,5
164_B	Loubergweg 2	5,00	31,7	31,7	25,4
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	31,6	31,6	26,3
PP3_A	50 meter	5,00	31,5	31,5	30,5
110_A		5,00	31,4	31,4	30,0
151_A	Kerkpad 9	1,50	31,4	31,4	30,9
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	31,4	31,4	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmx Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
ZN-512_A	nieuwe zonegrens	5,00	31,4	31,4	30,0
412_A	Nieuwe 55 dB(A)-lijn noord	5,00	31,4	31,4	25,4
DECLA2_A	toetspunt 2 Decla	5,00	31,4	31,4	27,2
115_A		5,00	31,4	31,4	30,2
075_A		5,00	31,3	31,3	29,8
113_B	Beekpad 9	5,00	31,3	31,3	27,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,3	31,3	29,6
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	31,2	31,2	31,2
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	31,2	31,2	27,8
ZN-532_A	nieuwe zonegrens	5,00	31,1	31,1	31,1
113_A	Beekpad 9	1,50	31,0	31,0	25,9
W-03_A	punt 3 perceel noord	1,50	31,0	31,0	31,0
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	30,7	30,7	25,3
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	30,6	30,6	28,0
ME2_A	50 toek. wo.bouw?	5,00	30,6	30,6	25,2
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	30,6	30,6	30,6
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	30,6	30,6	29,3
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	30,5	30,5	28,4
ZN-510_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,4	30,4	28,7
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	30,4	30,4	30,4
ZN-531_A	nieuwe zonegrens	5,00	30,2	30,2	30,2
167_A	Loubergweg 1	1,50	30,2	30,2	24,2
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	30,1	30,1	28,3
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	30,1	30,1	29,7
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	30,0	30,0	28,3
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	29,9	29,9	29,2
ZN-505_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,9	29,9	29,9
ZN-511_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,9	29,9	29,0
ZN-533_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,6	29,6	29,6
A_A	punt A Kersten terrein	5,00	29,6	29,6	29,6
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	29,5	29,5	28,7
164_A	Loubergweg 2	1,50	29,4	29,4	23,5
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	29,4	29,4	29,0
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	29,3	29,3	28,3
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	29,3	29,3	25,1
ZN-500_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,2	29,2	29,2
ZN-513_A	nieuwe zonegrens	5,00	29,2	29,2	28,5
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	29,2	29,2	25,7
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	29,2	29,2	29,2
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	29,1	29,1	26,6
ZN-503_A	nieuwe zonegrens	5,00	28,9	28,9	28,9
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	28,9	28,9	25,5
076_A		5,00	28,9	28,9	28,9
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	28,8	28,8	28,8
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	28,7	28,7	21,8
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	28,7	28,7	27,5
157_A	Tullekenweg 17	1,50	28,6	28,6	21,9
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	28,5	28,5	28,5
151_B	Kerkpad 9	5,00	28,4	28,4	28,4
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	28,2	28,2	28,2
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	28,2	28,2	26,2
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	28,2	28,2	28,2
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	28,1	28,1	27,3
170_A	Loubergweg 20	1,50	28,0	28,0	27,0
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	28,0	28,0	24,0
ZN-501_A	nieuwe zonegrens	5,00	28,0	28,0	28,0
ZN-502_A	nieuwe zonegrens	5,00	27,8	27,8	27,8
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	27,6	27,6	26,8
W-03_B	punt 3 perceel noord	5,00	27,6	27,6	25,0
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	27,4	27,4	27,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

LAmox Verbrugge exclusief ophoging met 5 dB(A) voor bronvermogen 108 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: zonebewakingsmodel 2017 opschoonversie met alle punten
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verbrugge

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	27,3	27,3	27,3
ZN-507_A	nieuwe zonegrens	5,00	27,0	27,0	27,0
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	27,0	27,0	27,0
163_B	Tullekenweg 33	5,00	26,8	26,8	17,2
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	26,8	26,8	26,8
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	26,7	26,7	22,7
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	26,7	26,7	26,7
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	26,5	26,5	26,0
TP-SCA002_121_A	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002) Coldenhovenseweg 27	5,00 1,50	26,5 26,4	26,5 26,4	21,1 26,4
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	26,3	26,3	22,3
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	26,3	26,3	20,4
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	26,2	26,2	24,2
ZN-514_A	nieuwe zonegrens	5,00	26,2	26,2	23,5
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	26,2	26,2	25,0
016_A		5,00	26,1	26,1	19,9
114_A	Beekpad 9	1,50	26,1	26,1	23,6
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	26,1	26,1	21,3
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	25,9	25,9	22,7
017_A		5,00	25,8	25,8	19,7
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	25,6	25,6	25,6
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	25,5	25,5	25,5
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	25,2	25,2	21,6
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	24,8	24,8	19,9
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	24,8	24,8	21,2
ZN-504_A	nieuwe zonegrens	5,00	24,6	24,6	24,6
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	24,5	24,5	24,0
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	24,5	24,5	20,1
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	24,4	24,4	20,2
114_B	Beekpad 9	5,00	24,3	24,3	21,3
W-04_A	punt 4 perceel oost	1,50	24,2	24,2	22,3
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	24,0	24,0	21,5
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	24,0	24,0	20,6
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	23,8	23,8	21,3
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	23,7	23,7	23,7
178_A	Stationsstraat 4	1,50	23,6	23,6	23,4
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	23,3	23,3	20,4
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	23,1	23,1	18,2
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	22,6	22,6	22,6
W-04_B	punt 4 perceel oost	5,00	22,6	22,6	22,6
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	21,9	21,9	16,7
TP-SCA004_105_A	SCA4: 45-45-45,Vkweg 97, MTG 55 (vh 004) Kloosterstraat 19	5,00 1,50	21,5 21,2	21,5 21,2	17,8 20,8
179_B	Stationsstraat 4	5,00	19,6	19,6	17,9
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	19,3	19,3	19,3
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	18,9	18,9	18,1
179_A	Stationsstraat 4	1,50	18,6	18,6	15,0
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	18,5	18,5	18,5
163_A	Tullekenweg 33	1,50	18,2	18,2	14,1
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	18,0	18,0	16,3
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	17,9	17,9	17,9
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	17,4	17,4	17,1
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	16,9	16,9	16,9
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	16,6	16,6	14,3
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	15,2	15,2	15,2
TP-SCA003_102_A	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003) Kloosterstraat 1 a-d	5,00 1,50	15,0 11,5	15,0 11,5	15,0 10,7
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

o van der Boom b.v. Zutphen
 otowasstraat Schotpoort Eerbeek

bijlage I/versie 9 mei 2007
 Li-cm punt S01 (5 m) alle bronnen

lstaten per bron/groep voor ontvanger S-01_B - woning Cold hoveneseweg 90
 el mei 2007 met Schotpoort
 otpoort autowas

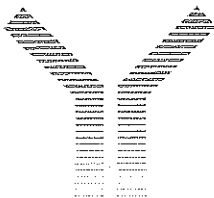
Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
route II wasbox	51,51	51,51	--	0,00
route III wasbox	51,42	51,42	--	0,00
route IV wasbox	51,28	51,28	--	0,00
route Ia wasstraat	51,23	51,23	--	0,00
wasbox 2	49,86	49,86	--	0,00
wasbox 3	49,02	49,02	--	0,00
wasbox 4	48,30	48,30	--	0,00
wasbox 1	47,92	47,92	--	0,00
route Ib wasstraat	45,47	45,47	--	0,00
wasstraat deur open	43,84	43,84	--	0,00
stofzuiger	41,98	41,98	--	0,00
wasstraat deur open	41,42	41,42	--	0,00
stofzuiger	41,30	41,30	--	0,00

o van der Boom b.v. Zutphen
 otowasstraat Schotpoort Eerbeek

bijlage I/versie 9 mei 2007
 Li-cm punt S02 (5 m) alle bronnen

lstaten per bron/groep voor ontvanger S-02_B - woning Poelkampstraat 5
 el mei 2007 met Schotpoort
 otpoort autowas

Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
route Ib wasstraat	50,26	50,26	--	0,00
wasstraat deur open	47,36	47,36	--	0,00
route Ia wasstraat	45,24	45,24	--	0,00
route IV wasbox	44,84	44,84	--	0,00
route III wasbox	44,44	44,44	--	0,00
route II wasbox	42,45	42,45	--	0,00
wasstraat deur open	40,92	40,92	--	0,00
wasbox 1	40,73	40,73	--	0,00
wasbox 3	38,55	38,55	--	0,00
wasbox 2	38,01	38,01	--	0,00
wasbox 4	36,38	36,38	--	0,00
stofzuiger	31,07	31,07	--	0,00
stofzuiger	30,59	30,59	--	0,00



Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Li-cm-waarden punt 1 alle bronnen

Li-cm resultaten per bron/groep voor ontvanger 01_A - punt 1 woning
Model: leeg objecten-model nov 2005
Groep: Dijkhof

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
01	route I vrachtwagens	60,97	--	--	0,00
11	heftruck buiten	58,68	--	--	0,00
02	route II pers. auto's	47,79	--	--	0,00
12	heftruck buiten	41,97	--	--	0,00
02	afzuiging spuitcabine (2	39,46	--	--	0,00
03	compressorhok	31,56	--	--	0,00
04	deur productie	27,21	--	--	0,00
05	opening (inschatting)	24,94	--	--	0,00
01	rooster inblaas (2 x)	22,44	--	--	0,00
06	opening (inschatting)	3,51	--	--	0,00

Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Li-cm-waarden punt 2 alle bronnen

Li-cm resultaten per bron/groep voor ontvanger 02_A - punt 2 woning op 50 m
Model: leeg objecten-model nov 2005
Groep: Dijkhof

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
01	route I vrachtwagens	48,83	--	--	2,62
02	afzuiging spuitcabine (2	39,03	--	--	0,00
11	heftruck buiten	37,36	--	--	1,66
12	heftruck buiten	36,02	--	--	1,17
02	route II pers. auto's	33,14	--	--	2,76
03	compressorhok	28,33	--	--	0,07
05	opening (inschatting)	23,66	--	--	0,00
06	opening (inschatting)	23,46	--	--	0,00
01	rooster inblaas (2 x)	17,30	--	--	0,10
04	deur productie	2,28	--	--	0,81

Adviesburo van der Boom b.v. Zutphen
06-253 Dijkhof Eerbeek

bijlage III/versie 19 sept 2006
Li-cm-waarden punt 3 alle bronnen

Li-cm resultaten per bron/groep voor ontvanger 03_A - punt 3 50 m zuidzijde
Model: leeg objecten-model nov 2005
Groep: Dijkhof

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
01	route I vrachtwagens	60,25	--	--	0,00
12	heftruck buiten	55,94	--	--	0,02
11	heftruck buiten	50,36	--	--	1,17
02	route II pers. auto's	39,70	--	--	1,42
02	afzuiging spuitcabine (2	38,11	--	--	0,00
01	rooster inblaas (2 x)	37,49	--	--	0,00
04	deur productie	18,18	--	--	0,31
06	opening (inschatting)	15,44	--	--	0,00
03	compressorhok	9,23	--	--	1,05
05	opening (inschatting)	2,39	--	--	0,27