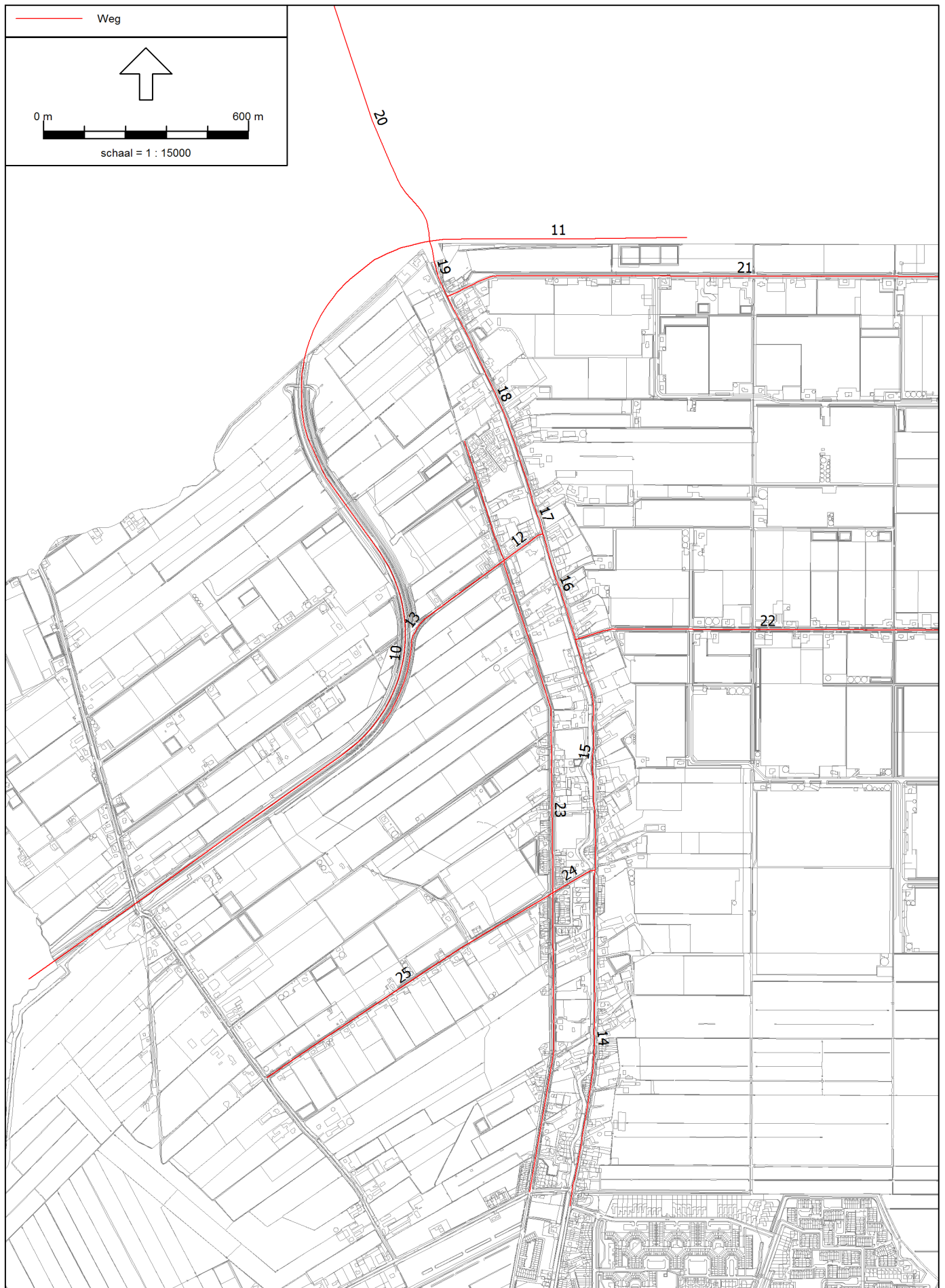


Bijlage: Verkeersgegevens 2025 (met FES-gebied)- Akoestische berekening bestemmingsplan Lint-Noord.

Wegnummer	Omschrijving	Verharding (2020)	Vmax	Intensiteit	Daguur-%	LV-%	MV-%	ZV-%	Avonduur-%	LV-%	MV-%	ZV-%	Nachtuur-%	LV-%	MV-%	ZV-%
10	N470	referentiewegdek	80	33.300	6,41	92,28	3,86	3,86	3,66	94,57	2,71	2,71	1,06	88,29	5,85	5,85
11	N470 (Oostweg)	referentiewegdek	80	42.200	6,41	91,37	5,18	3,45	3,65	93,92	3,65	2,43	1,06	86,99	7,81	5,20
12	Pastoor Verburghweg	referentiewegdek	50	1.800	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,63	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
13	Pastoor Verburghweg	referentiewegdek	60	400	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,63	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
14	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	10.000	6,41	97,46	1,45	1,09	3,72	98,24	1,01	0,75	1,02	96,35	1,95	1,70
15	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	95,79	2,30	1,91	3,70	97,06	1,61	1,32	1,03	93,81	3,23	2,96
16	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,62	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
17	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	94,41	2,99	2,60	3,69	96,09	2,09	1,81	1,04	91,73	4,26	4,00
18	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	93,26	3,55	3,18	3,67	95,27	2,50	2,23	1,05	90,02	5,11	4,87
19	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	12.300	6,41	93,46	3,43	3,11	3,67	95,41	2,41	2,18	1,05	90,27	4,97	4,76
20	Berkelseweg	referentiewegdek	60	3.300	6,41	87,77	6,11	6,11	3,61	91,29	4,36	4,36	1,08	81,92	9,04	9,04
21	Munnikenweg	referentiewegdek	60	3.200	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
22 *	A.H. Verweijweg	referentiewegdek	60	1.700	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
23 *	Noordersingel	referentiewegdek	60	500	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
24 *	Middelweg	referentiewegdek	60	1.300	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
25 *	Middelweg	referentiewegdek	60	600	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40

De intensiteiten zijn afkomstig uit de FES-verkeersstudie van Goudappel Coffeng, de overige gegevens zijn afkomstig uit de RVMK (versie 2.2).

* : Deze wegen zijn *niet* opgenomen in de RVMK, maar wel in de FES-verkeersstudie, verondersteld is dat de overige gegevens gelijk zijn aan de Munnikenweg.



Deventer
Snipperlingsdijk 4
7417 BJ Deventer
T +31 (0)570 666 222
F +31 (0)570 666 888
Postbus 161
7400 AD Deventer

Den Haag
Verheeskade 197
2521 DD Den Haag

Leeuwarden
F. HaverSchmidtwei 2
8914 BC Leeuwarden

Eindhoven
Flight Forum 92-94
5657 DC Eindhoven

Amsterdam
De Ruyterkade 143
1011 AC Amsterdam

Gemeente Lansingerland
01 Inkomende Post d.d. 06/12/2011



111.54918

adviseurs
mobiliteit
**Goudappel
Coffeng**

Gemeente Lansingerland
Afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling
T.a.v. de heer R. Honders
Postbus 1
2650 AA BERKEL EN RODENRIJS

Datum
Onderwerp
Kenmerk
Pagina

2 december 2011
prognose-intensiteiten
LRL038/Blg/0328
1/1

Geachte heer Honders,

Bijgaand ontvangt u op uw verzoek een overzicht van prognose-intensiteiten die recentelijk in het kader van de FES-studie zijn opgesteld. Uit dit overzicht waarin verschillende prognosejaren en varianten zijn opgenomen, kunt u de wegvakken selecteren die voor u relevant zijn.

Ik hoop u met het toezenden van deze informatie van dienst te zijn geweest. De kosten voor het leveren van deze informatie zullen door middel van een aparte factuur bij u in rekening worden gebracht.

Met vriendelijke groet,

Goudappel Coffeng BV

ba

ing. G.J. Bruil
senior adviseur modeltoepassingen

