

Van: [redacted] <[redacted]@gmail.com>

Verzonden: 23-06-[redacted]

Aan: Info <info@odtwente.nl>

Onderwerp: zaaknr: Z2023-ODT-008701 boerenwindmolen [redacted]

Geachte heer, mevrouw,

Bij dezen de gevraagde informatie

1 noordpijl situatie schets <https://goo.gl/maps/vzP7PLn6AQKvezU99>

2 KvK- nr 08197709

3 risico rapport

4 akoestisch rapport

voor vragen

[redacted]

06-[redacted]

Memo

memonummer 00
datum 29 juli 2021
aan [redacted] B.V.
van [redacted] Antea Group
kopie [redacted] Antea Group
[redacted] Antea Group
project Milieuonderzoek mini windturbines [redacted]
projectnr. 0437717.100
betreft Akoestisch onderzoek mini windturbine [redacted], [redacted]

Context van deze memo

In opdracht van [redacted] B.V. is door Antea Group een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie aan [redacted] te [redacted]. Het verloop van het onderzoek, de resultaten en hieruit te trekken conclusies zijn beschreven in onderliggende memo.

Aanleiding en doel

Maatschap [redacted] is voornemens een kleine windturbine op het terrein te realiseren. De hiervoor benodigde aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wabo en melding ingevolge het Activiteitenbesluit wordt verzorgd door [redacted] B.V.. Voor de melding ingevolge het Activiteitenbesluit is een akoestisch onderzoek benodigd waarmee wordt aangetoond dat aan de grenswaarden ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt voldaan.

Wettelijk kader

Voor windturbines zijn ingevolge het Activiteitenbesluit geluidgrenswaarden van kracht. Ingevolge artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit is de definitie van een windturbine: 'een apparaat voor het opwekken van elektrisch of thermisch vermogen uit wind'. Hieruit volgt dat voorgenomen kleine windturbine valt onder het regime van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Doel van het onderzoek is, om op basis van beschikbare gegevens ten aanzien van de geluidemissie van de beoogde windturbine en overdrachtsberekeningen overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift windturbines, te bepalen in hoeverre het voldoende aannemelijk is dat aan de grenswaarden ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt voldaan.

De volgende geluidgrenswaarden zijn van kracht:

Artikel 3.14a Activiteitenbesluit milieubeheer

1. Een windturbine of een combinatie van windturbines voldoet ten behoeve van het voorkomen of beperken van geluidhinder aan de norm van ten hoogste 47 dB L_{den} en aan de norm van ten hoogste 41 dB L_{night} op de gevel van gevoelige gebouwen, tenzij deze zijn gelegen op een gezondeerd industrieterrein, en bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein.
2. Onverminderd het eerste lid kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift teneinde rekening te houden met cumulatie van geluid als gevolg van een andere windturbine of een andere combinatie van windturbines, normen met een lagere waarde vaststellen ten aanzien van de windturbines of een combinatie van windturbines.
3. In afwijking van het eerste lid kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift in verband met bijzondere lokale omstandigheden normen met een andere waarde vaststellen.

Uitgangspunten

Beoogde windturbine

Maatschap [REDACTED] wil een windturbine van het type Bestwind 80 (BW80) op het terrein plaatsen. De windturbine heeft een ashoogte van 30 m, zoals weergegeven in bijlage 1. Voor de situering van de windturbine op het terrein is de locatieaanduiding op de door [REDACTED] B.V. aangeleverde plattegrond als uitgangspunt gehanteerd (bijlage 1).

Geluidemissie

Voor de berekeningen zijn door de leverancier de akoestische gegevens geleverd van het type windturbine [REDACTED] Aircon LA30. De [REDACTED] Aircon LA30 is na de overname door BestWatt hernoemd naar Bestwind 80 (BW80) (voor de overname door BestWatt, zie bijlage 5). De akoestische gegevens zoals weergegeven in bijlage 2, zijn voor de berekeningen gehanteerd. De uiteindelijk te plaatsen windturbine heeft een grotere rotordiameter dan de in de akoestische gegevens beschreven [REDACTED] Aircon LA30 (15,89 m in plaats van 13,72 m). De verwachting is dat vanwege de grotere rotordiameter het geluidvermogeniveau ook hoger zal zijn. Hoeveel hoger is helaas niet bekend. Wij kozen voor een worst-case benadering en verhoogden het geluidvermogeniveau met 3 dB, zijnde een verdubbeling. Zie bijlage 3 voor de invoergegevens van de windturbine.

Geluidberekeningen

De geluidniveaus L_{den} en L_{night} zijn, voor de (woon)omgeving, berekend overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift windturbines (bijlage 4 Algemene regels voor inrichtingen milieubeheer). Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu 2020.2, module IL-WT.

Voor de berekeningen zijn de volgende gegevens ingevoerd:

- de brongegevens van de windturbine (bronsterkte, locatie, de hoogte en eventuele richtingsafhankelijkheid);
- de afscherpende of reflecterende objecten (locatie en hoogte);
- de bodemgesteldheid (harde of zachte bodem);
- de locatie van de berekeningspunten.

De berekende geluidniveaus zijn in beeld gebracht in de vorm van contouren (L_{den} 47 dB en L_{night} 41 dB) en op berekeningspunten op de gevels van de woningen.

Voor de berekeningen is een beoordelingshoogte van 1,5 en 5 m ten opzichte van het plaatselijke maaiveld gehanteerd.

Voor een overzicht van alle invoergegevens wordt verwezen naar bijlage 3.

Resultaten

De berekende geluidniveaus zijn in de vorm van contouren en op berekeningspunten op de gevels van de woningen weergegeven in bijlage 4.1, 4.2 (contour L_{den}) en bijlage 4.3 (contour L_{night}).

In onderstaande tabellen zijn de resultaten samengevat.

Tabel 1: Maatgevende geluidbelasting L_{den} op nabijgelegen woningen

Adres	Maatgevende geluidbelasting [dB]
001: [REDACTED], [REDACTED]	34
002: [REDACTED], [REDACTED]	43
003: [REDACTED], [REDACTED]	31
004: [REDACTED], [REDACTED]	29
005: [REDACTED], [REDACTED]	21
006: [REDACTED], [REDACTED]	23
007: [REDACTED], [REDACTED]	24

Tabel 1: Maatgevende geluidbelasting L_{den} op nabijgelegen woningen

Adres	Maatgevende geluidbelasting [dB]
008: [redacted], [redacted]	26
009: [redacted], [redacted]	27
010: [redacted], [redacted]	34
011: [redacted], [redacted]	25
012: [redacted], [redacted]	21
013: [redacted], [redacted]	20
014: [redacted], [redacted]	20
015: [redacted], [redacted]	20
016: [redacted], [redacted]	20

* Bedrijfswoning van de participant, geen geluidgevoelige bestemming

Tabel 2: Maatgevende geluidbelasting L_{night} op nabijgelegen woningen

Adres	Maatgevende geluidbelasting [dB]
001: [redacted], [redacted]	28
002: [redacted], [redacted]	36
003: [redacted], [redacted]	24
004: [redacted], [redacted]	23
005: [redacted], [redacted]	<15
006: [redacted], [redacted]	16
007: [redacted], [redacted]	17
008: [redacted], [redacted]	19
009: [redacted], [redacted]	21
010: [redacted], [redacted]	27
011: [redacted], [redacted]	18
012: [redacted], [redacted]	<15
013: [redacted], [redacted]	<15
014: [redacted], [redacted]	<15
015: [redacted], [redacted]	<15
016: [redacted], [redacted]	<15

* Bedrijfswoning van de participant, geen geluidgevoelige bestemming

Conclusie

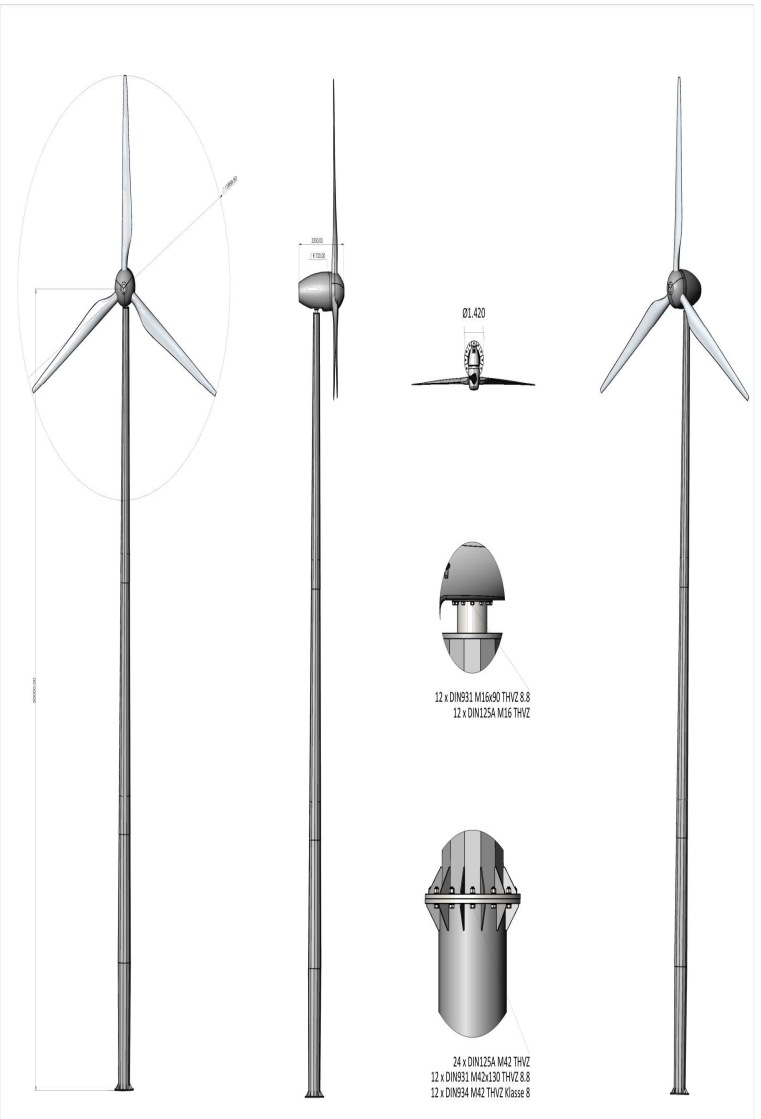
Uit de onderzoeksresultaten volgt dat voorgenomen windturbine (BW80), uitgaande van beschikbare gegevens ten aanzien van de geluidemissie, resulteert in een geluidbelasting op omliggende woningen van derden die ruim (16 dB) onder de grenswaarde ingevolge het Activiteitenbesluit ligt. Het is daarmee voldoende aannemelijk dat aan de grenswaarden ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer zal worden voldaan.

memonummer: 00

betreft: Akoestisch onderzoek mini windturbine [REDACTED], [REDACTED]



1 Bijlage 1: Locatie en afmetingen windturbine



Aanzichten molen

Schaal: 1:200

N



Situatie

Schaal 1 : 1000
 Kad. Gemeente: Wierden
 Sectie: T
 Kad. Nummer: 366



LEGENDA:

- bestaande beplanting
- bouwvlak
- bedrijfswoning
- bebouwing



VanWestreenen
 ADVISEURS RUIMTELIJKE ONTWIKKELING

Adviseurs

T: (0544) 37 42 55
 F: (0544) 37 42 81
 E: info@vanwestreenen.nl

T: (0544) 37 97 37
 F: (0544) 37 83 64
 E: info@vanwestreenen.nl

T: (0544) 70 65 66
 F: (0544) 37 83 64
 E: info@vanwestreenen.nl

PROJECT: Aanvraag omgevingsvergunning onderdeel bouwen

OPDRACHTGEVER: Maatschap

LOCATIE: te

ONDERDEEL: Situatietekening

Maten voor de uitvoering in het werk controleren

SCHAAL: 1:1000

GETEKEND: SK/TvB

FORMAAT: A2

DATUM: 11-03-2021

WIJZIGING:

PROJECTNUMMER:

memonummer: 00

betreft: Akoestisch onderzoek mini windturbine [REDACTED], [REDACTED]



2 Bijlage 2: Akoestische gegevens

Die Messungen ergeben die in Tabelle 2-4 dargestellten Schallleistungspegel und Zuschläge für das Nahfeld. Eine Übertragbarkeit auf das Fernfeld ist nicht unmittelbar möglich.

Tabelle 2-4: Ergebniszusammenfassung für den Betriebsmodus standard

WG V _{10m} [m/s]	4	5	6	7	8	9	10	11 ¹	12 ¹	13 ¹	WG _{95%} 9,17
Wirkleistung aus Leistungskurve P [kW]	7	11	15	20	24	28	31	31	31	31	29
Gemessene Rotordrehzahl n [min-1]	58,6	60,9	64,3	68,4	69,8	70,5	70,9	70,9	70,9	70,9	70,6
Schallleistungspegel L _{WA,k} [dB]	84,6	85,3	86,9	88,8	90,4	91,6	92,3	92,7 ² (92,7) ³	93,3 ² (92,9) ³	93,7 ² (92,5) ³	91,7
Gesamtmessunsicherheit U _c [dB]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	-
Impulshaltigkeitszuschlag K _{IN} [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Tonhaltigkeitszuschlag K _{TN} [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

¹ Störabstand beträgt weniger als 6 dB, Details siehe Anhang 9.2 Tabellen 2

² Schallleistungspegel unter Berücksichtigung der Fremdgeräuschkorrektur gemäß FGW-Richtlinie.

³ Schallleistungspegel unter Berücksichtigung einer physikalisch korrekten Fremdgeräuschkorrektur.

Der ermittelte Quotient aus der berechneten zur gemessenen Windgeschwindigkeit beträgt $\kappa = 1,14$. Einzelereignisse, die den momentanen Wert des Schallleistungspegels um mehr als 10 dB überschreiten, wurden nicht festgestellt. Eine ausgeprägte Richtcharakteristik des Anlagengeräusches liegt bei dieser WEA nicht vor.

Hinweis: Die Messung ist im Sinne der Technischen Richtlinie /1/ als vollständig anzusehen, da die erfassten Messwerte über einen ausreichend großen Bereich gleichmäßig gestreut sind und somit auf das akustische Verhalten der WEA über den gesamten relevanten Windgeschwindigkeitsbereich geschlossen werden kann.

2.1 Subjektive Beurteilung des abgestrahlten Geräusches

Die Anlage zeigt nach subjektiver Beurteilung durch den Gutachter ein gemäß ihrer Leistungssteuerung typisches Geräuschverhalten ohne tonale Auffälligkeiten.

3 ABWEICHUNGEN

Die folgenden Daten wurden aus der Anlagensteuerung ausgekoppelt: Wirkleistung, Drehzahl und Gondelanemometerwindgeschwindigkeit, wobei lediglich die Auskopplung der Wirkleistung eine Abweichung zur Richtlinie darstellt.

Abweichend zu /1/ wurde, trotz der Verwendung einer Daten-Mittelungszeit von 10 Sekunden, für die Messwerte oberhalb von 95 % der Nennleistung die κ -Faktor Methode verwendet.

Der Windmessmast wurde auf Grund einer Baumreihe seitlich zur WEA aufgestellt um eine optimale Anströmung der Windfahne und des Anemometers zu gewährleisten.

memonummer: 00

betreft: Akoestisch onderzoek mini windturbine [REDACTED], [REDACTED]



3 Bijlage 3: Invoergegevens rekenmodel

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Iden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Vin [m/s]	Vout [m/s]	Bodem	r	Type	PROFIEL (D)_1	PROFIEL (D)_2	PROFIEL (D)_3
001	BW80	233538,51	490822,83	30,00	0,00	Relatief	4	25	Grasland, vliegvelden	0,030	Emissie (Lw voor V10)	4,0	8,8	14,3

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (D)_4	PROFIEL (D)_5	PROFIEL (D)_6	PROFIEL (D)_7	PROFIEL (D)_8	PROFIEL (D)_9	PROFIEL (D)_10	PROFIEL (D)_11	PROFIEL (D)_12	PROFIEL (D)_13	PROFIEL (D)_14	PROFIEL (D)_15
001	16,5	16,3	13,7	10,3	6,8	4,1	2,3	1,3	0,7	0,4	0,2	0,1

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (D)_16	PROFIEL (D)_17	PROFIEL (D)_18	PROFIEL (D)_19	PROFIEL (D)_20	PROFIEL (D)_21	PROFIEL (D)_22	PROFIEL (D)_23	PROFIEL (D)_24	PROFIEL (D)_25	PROFIEL (A)_1	PROFIEL (A)_2
001	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	8,8

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (A)_3	PROFIEL (A)_4	PROFIEL (A)_5	PROFIEL (A)_6	PROFIEL (A)_7	PROFIEL (A)_8	PROFIEL (A)_9	PROFIEL (A)_10	PROFIEL (A)_11	PROFIEL (A)_12	PROFIEL (A)_13	PROFIEL (A)_14
001	17,4	21,6	18,3	12,0	7,5	4,6	2,8	1,6	1,2	0,6	0,4	0,1

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (A)_15	PROFIEL (A)_16	PROFIEL (A)_17	PROFIEL (A)_18	PROFIEL (A)_19	PROFIEL (A)_20	PROFIEL (A)_21	PROFIEL (A)_22	PROFIEL (A)_23	PROFIEL (A)_24	PROFIEL (A)_25	PROFIEL (N)_1
001	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (N)_2	PROFIEL (N)_3	PROFIEL (N)_4	PROFIEL (N)_5	PROFIEL (N)_6	PROFIEL (N)_7	PROFIEL (N)_8	PROFIEL (N)_9	PROFIEL (N)_10	PROFIEL (N)_11	PROFIEL (N)_12	PROFIEL (N)_13
001	9,8	18,9	22,7	17,6	10,0	6,5	4,4	2,8	1,8	1,1	0,6	0,3

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (N)_14	PROFIEL (N)_15	PROFIEL (N)_16	PROFIEL (N)_17	PROFIEL (N)_18	PROFIEL (N)_19	PROFIEL (N)_20	PROFIEL (N)_21	PROFIEL (N)_22	PROFIEL (N)_23	PROFIEL (N)_24	PROFIEL (N)_25
001	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (P4)_1	PROFIEL (P4)_2	PROFIEL (P4)_3	PROFIEL (P4)_4	PROFIEL (P4)_5	PROFIEL (P4)_6	PROFIEL (P4)_7	PROFIEL (P4)_8	PROFIEL (P4)_9	PROFIEL (P4)_10	PROFIEL (P4)_11	PROFIEL (P4)_12
001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (P4)_13	PROFIEL (P4)_14	PROFIEL (P4)_15	PROFIEL (P4)_16	PROFIEL (P4)_17	PROFIEL (P4)_18	PROFIEL (P4)_19	PROFIEL (P4)_20	PROFIEL (P4)_21	PROFIEL (P4)_22	PROFIEL (P4)_23
001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	PROFIEL (P4)_24	PROFIEL (P4)_25	Hdistr	Lw_1	Lw_2	Lw_3	Lw_4	Lw_5	Lw_6	Lw_7	Lw_8	Lw_9	Lw_10	Lw_11	Lw_12	Lw_13	Lw_14	Lw_15	Lw_16	Lw_17
001	0,0	0,0	30,00	-200,00	-200,00	-200,00	87,60	88,30	89,90	91,80	93,40	94,60	95,30	95,70	96,30	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Lw_18	Lw_19	Lw_20	Lw_21	Lw_22	Lw_23	Lw_24	Lw_25	RefSp 31	RefSp 63	RefSp 125	RefSp 250	RefSp 500	RefSp 1k	RefSp 2k	RefSp 4k	RefSp 8k	LE (D) 31	LE (D) 63
001	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	-25,10	-16,60	-11,00	-7,40	-5,40	-5,50	-8,30	-12,00	-24,00	63,08	71,58

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 31	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 31
001	77,18	80,78	82,78	82,68	79,88	76,18	64,18	62,53	71,03	76,63	80,23	82,23	82,13	79,33	75,63	63,63	62,37

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 31	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
001	70,87	76,47	80,07	82,07	81,97	79,17	75,47	63,47	--	--	--	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
Invoergegevens windturbine

437717
Bijlage 3.1

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Windturbines, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	LE (P4) 8k
001	--

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
 Invoergegevens beoordelingspunten

437717
 Bijlage 3.2

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003b	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003a	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
006	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007b	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007a	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008d	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008c	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008a	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008b	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
010	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
012	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
013	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
014	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
015	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
016	[REDACTED]	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
 Invoergegevens gebouwen

437717
 Bijlage 3.3

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Geen verblijfsobject	6,80	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Geen verblijfsobject	4,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Geen verblijfsobject	4,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	[REDACTED]	5,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	[REDACTED]	2,90	0,00	Relatief	overigegebruiksfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Geen verblijfsobject	4,70	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Geen verblijfsobject	5,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Geen verblijfsobject	4,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	[REDACTED]	5,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	[REDACTED]	3,70	0,00	Relatief	industriefunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Geen verblijfsobject	2,90	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	[REDACTED]	6,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Geen verblijfsobject	4,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	[REDACTED]	4,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	[REDACTED]	2,90	0,00	Relatief	overigegebruiksfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Geen verblijfsobject	6,20	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	[REDACTED]	5,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
 Invoergegevens gebouwen

437717
 Bijlage 3.3

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
52	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Geen verblijfsobject	4,10	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	[REDACTED]	5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	[REDACTED]	6,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Geen verblijfsobject	3,70	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	Geen verblijfsobject	4,40	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	[REDACTED]	6,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	Geen verblijfsobject	4,10	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	[REDACTED] H [REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	[REDACTED] a [REDACTED] l	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Geen verblijfsobject	4,20	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Geen verblijfsobject	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Geen verblijfsobject	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Geen verblijfsobject	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	Geen verblijfsobject	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	[REDACTED]	6,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	[REDACTED]	3,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	[REDACTED]	10,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek windturbine
Invoergegevens gebouwen

437717
Bijlage 3.3

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2		7,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		5,00	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		5,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		2,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		5,50	0,00	Relatief	woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX Invoergegevens bodemgebieden

437717
Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
	erf	0,00	233601,22	491235,83	5836,79
	erf	0,00	233609,66	490387,74	1988,95
	open verharding:beton element	0,00	233447,19	490737,83	23,46
	open verharding	0,00	233099,98	490606,44	426,33
	open verharding	0,00	234134,32	490596,36	41,18
	open verharding	0,00	234431,11	490307,51	345,52
	erf	0,00	234480,24	490321,24	642,35
	open verharding	0,00	233674,14	490747,02	8,71
	pand_v	0,00	233690,02	490237,75	138,68
	pand_v	0,00	233723,56	490583,77	136,60
	pand_v	0,00	233120,97	490452,12	442,13
	pand_v	0,00	233654,95	490250,54	149,99
	pand_v	0,00	233134,49	490436,11	31,44
	pand_v	0,00	233700,06	490246,92	84,21
	pand_v	0,00	233645,60	490813,35	132,81
	pand_v	0,00	233591,76	490811,55	531,96
	pand_v	0,00	233705,93	490254,30	114,16
	pand_v	0,00	233698,52	490577,69	116,01
	pand_v	0,00	233606,72	490765,45	242,53
	pand_v	0,00	233606,53	490769,48	2224,33
	pand_v	0,00	233583,83	490342,57	154,56
	pand_v	0,00	233104,46	490483,66	1611,93
	pand_v	0,00	233665,73	490251,62	163,88
	pand_v	0,00	233605,34	490331,71	41,50
	pand_v	0,00	233616,01	490318,03	30,06
	pand_v	0,00	233115,14	490432,60	25,55
	pand_v	0,00	233714,33	490597,84	5,81
	pand_v	0,00	233591,54	490805,28	7,03
	pand_v	0,00	233605,34	490331,71	38,78
	pand_v	0,00	232884,01	491052,46	19,83
	pand_v	0,00	232909,27	490989,53	95,23
	pand_v	0,00	232889,85	490982,50	659,14
	pand_v	0,00	232903,42	490982,54	1039,26
	pand_v	0,00	232929,44	490996,22	48,68
	pand_v	0,00	232950,38	490948,81	189,17
	pand_v	0,00	232902,89	491052,35	121,78
	pand_v	0,00	232918,92	491017,03	182,95
	pand_v	0,00	232909,48	491002,76	9,27
	pand_v	0,00	232828,92	491066,66	39,06
	pand_v	0,00	233663,29	490980,77	2,82
	pand_v	0,00	233948,79	490253,83	298,44
	pand_v	0,00	233970,86	490282,70	145,33
	pand_v	0,00	233986,99	490253,38	447,10
	pand_v	0,00	233965,52	490248,37	127,07
	pand_v	0,00	233999,86	490266,04	103,51
	pand_v	0,00	233940,26	490438,09	236,64
	pand_v	0,00	233909,38	490300,13	99,76
	pand_v	0,00	233995,04	490274,89	66,67
	pand_v	0,00	233994,95	490283,08	67,50
	pand_v	0,00	233949,13	490403,71	146,55
	pand_v	0,00	233982,62	490237,84	226,16
	pand_v	0,00	233955,75	490296,70	13,39
	pand_v	0,00	233915,95	490276,13	57,29
	pand_v	0,00	233970,85	490282,81	14,44
	pand_v	0,00	233924,82	490282,20	6,19
	pand_v	0,00	234470,08	490971,57	88,41
	pand_v	0,00	234395,00	490950,55	137,92
	pand_v	0,00	234485,07	490955,65	223,52
	pand_v	0,00	234474,92	490989,84	202,32
	pand_v	0,00	234426,83	490988,27	104,60
	pand_v	0,00	234480,92	491001,77	10,15
	pand_v	0,00	234357,85	490281,09	230,09
	pand_v	0,00	234194,10	490534,64	781,48
	pand_v	0,00	234321,92	490632,07	38,71
	pand_v	0,00	234337,71	490243,35	923,06
	pand_v	0,00	234105,74	490207,83	38,17
	pand_v	0,00	234344,77	490309,33	341,64
	pand_v	0,00	234391,55	490780,48	31,09
	pand_v	0,00	234253,64	490547,98	56,28
	pand_v	0,00	234120,17	490205,92	56,81
	pand_v	0,00	234254,83	490512,39	78,83
	pand_v	0,00	234438,17	490794,69	71,71
	pand_v	0,00	234377,51	490182,44	21,33
	pand_v	0,00	234080,98	490332,12	162,93
	pand_v	0,00	234437,26	490756,68	67,63

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX
 Invoergegevens bodemgebieden

437717
 Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
	pand_v	0,00	234224,01	490526,58	405,89
	pand_v	0,00	234197,63	490593,15	1522,23
	pand_v	0,00	234113,33	490219,80	120,53
	pand_v	0,00	234332,22	490321,02	179,45
	pand_v	0,00	234057,42	490319,51	120,36
	pand_v	0,00	234425,17	490752,87	226,68
	pand_v	0,00	234249,63	490491,80	296,18
	pand_v	0,00	234119,83	490188,59	107,85
	pand_v	0,00	234065,22	490257,29	14,84
	pand_v	0,00	234332,32	490308,00	213,56
	pand_v	0,00	234427,46	490750,83	13,31
	pand_v	0,00	234136,73	490183,94	8,79
	pand_v	0,00	233599,03	491230,92	2005,46
	pand_v	0,00	233559,22	491230,39	268,40
	pand_v	0,00	233623,34	491191,89	112,74
	pand_v	0,00	234405,40	491193,68	160,33
	pand_v	0,00	234411,25	491296,52	153,44
	pand_v	0,00	234402,12	491231,72	125,09
	pand_v	0,00	234391,55	491217,77	5,27
	pand_v	0,00	234393,88	491102,94	17,58
	gesloten verharding	0,00	232855,75	490372,00	3525,91
	gesloten verharding	0,00	233229,03	490159,77	977,71
	open verharding	0,00	233968,89	490305,86	49,16
	open verharding	0,00	233891,68	490321,17	24,00
	open verharding	0,00	233928,73	490313,51	33,71
	open verharding	0,00	233100,05	490402,88	64,64
	open verharding	0,00	233609,18	490392,27	21,57
	open verharding	0,00	234002,20	490294,68	26,99
	open verharding	0,00	233988,57	490302,09	34,32
	open verharding	0,00	233124,51	490395,01	36,11
	gesloten verharding	0,00	234193,49	490178,81	3904,39
	open verharding	0,00	233688,45	490273,68	310,70
	open verharding	0,00	233653,73	490605,04	26,80
	open verharding	0,00	233671,57	490809,46	37,57
	open verharding	0,00	233141,12	490398,63	24,01
	open verharding	0,00	233674,14	490747,02	29,28
	open verharding	0,00	233673,35	490767,26	32,15
	gesloten verharding	0,00	233677,60	490747,07	1841,25
	open verharding	0,00	233672,88	490793,08	45,61
	open verharding	0,00	234308,50	490289,91	18,96
	gesloten verharding	0,00	234505,74	490184,98	193,48
	open verharding	0,00	234059,28	490292,76	24,33
	open verharding	0,00	234160,40	490215,03	335,05
	open verharding	0,00	234111,97	490244,61	39,80
	open verharding	0,00	234328,70	490181,48	1759,06
	open verharding	0,00	234320,38	490235,93	51,34
	open verharding	0,00	234513,74	490654,13	615,91
	open verharding	0,00	232958,38	490981,98	63,29
	open verharding	0,00	233628,37	491212,70	32,16
	open verharding	0,00	233615,67	491229,58	72,01
	open verharding	0,00	233613,42	491241,82	35,54
	gesloten verharding	0,00	233533,98	491407,66	1646,99
	open verharding	0,00	232924,27	491071,28	17,19
	open verharding	0,00	232940,94	491032,50	53,10
	gesloten verharding	0,00	232854,86	490395,24	3896,32
	open verharding	0,00	234430,83	491312,03	24,45
	open verharding	0,00	234425,55	491432,23	2650,04
	gesloten verharding	0,00	234435,87	490978,18	20,53
	open verharding	0,00	234431,23	491304,22	20,48
	open verharding	0,00	234435,61	491204,88	35,89
	open verharding	0,00	234444,06	491001,56	26,23
	niet-bgt:duiker	0,00	233151,75	491156,97	12,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233235,98	490185,87	8,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233319,63	490191,33	4,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233488,93	490202,69	4,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233107,88	490202,79	4,90
	niet-bgt:duiker	0,00	233229,81	490212,62	6,88
	niet-bgt:duiker	0,00	233404,96	490197,21	4,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233538,28	490205,75	4,00
	niet-bgt:duiker	0,00	233219,12	490403,35	39,16
	hoogspanningsmast	0,00	232914,40	490464,08	0,18
	hoogspanningsmast	0,00	232913,05	490476,37	0,18
	hoogspanningsmast	0,00	232907,57	490469,63	0,18
	hoogspanningsmast	0,00	232919,88	490470,82	0,18
	hoogspanningsmast	0,00	233207,48	490217,25	0,20

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX Invoergegevens bodemgebieden

437717
Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
hoogspanningsmast		0,00	233200,08	490223,01	0,20
hoogspanningsmast		0,00	233213,07	490224,43	0,21
hoogspanningsmast		0,00	233205,67	490230,19	0,21
stuw		0,00	233200,52	490568,74	6,01
niet-bgt:duiker		0,00	234091,04	491332,44	6,40
niet-bgt:duiker		0,00	234108,36	491219,78	2,04
niet-bgt:duiker		0,00	234086,84	491405,47	6,39
niet-bgt:duiker		0,00	234117,53	490893,69	7,13
niet-bgt:duiker		0,00	234093,17	491302,64	5,59
niet-bgt:duiker		0,00	234100,79	491174,87	6,57
niet-bgt:duiker		0,00	234112,10	490998,21	5,60
niet-bgt:duiker		0,00	234116,80	490906,33	5,32
niet-bgt:duiker		0,00	234110,33	491026,12	16,35
niet-bgt:duiker		0,00	234141,76	490506,89	5,69
niet-bgt:duiker		0,00	234151,71	490332,01	8,49
niet-bgt:duiker		0,00	234168,80	490207,35	10,01
niet-bgt:duiker		0,00	234130,85	490685,78	5,61
niet-bgt:duiker		0,00	234145,22	490456,61	5,61
niet-bgt:duiker		0,00	234135,51	490607,34	7,17
niet-bgt:duiker		0,00	234139,55	490541,97	7,12
overkapping		0,00	233943,56	490434,48	26,57
bassin		0,00	232874,78	491007,07	28,54
overkapping		0,00	234273,42	490515,40	24,04
overkapping		0,00	234066,91	490344,70	20,25
overkapping		0,00	234393,05	491226,33	2,86
overkapping		0,00	234389,33	491313,65	42,36
waterloop		0,00	233564,91	490166,40	23,89
waterloop		0,00	233010,40	490155,45	186,95
waterloop		0,00	232999,56	490887,61	42,35
waterloop		0,00	233662,55	491050,62	60,26
waterloop		0,00	232887,19	491175,32	39,39
waterloop		0,00	233663,19	490983,97	349,24
waterloop		0,00	234109,96	491001,40	371,35
waterloop		0,00	232924,89	491064,45	16,45
waterloop		0,00	233526,45	491227,02	58,36
waterloop		0,00	233578,37	490823,21	55,82
waterloop		0,00	233903,32	490900,38	118,96
waterloop		0,00	232922,73	491095,71	131,60
waterloop		0,00	232878,33	491192,11	9,72
waterloop		0,00	233680,88	490841,28	14,51
waterloop		0,00	233296,38	491159,63	70,33
waterloop		0,00	233555,72	491169,28	36,16
waterloop		0,00	233437,21	491182,91	67,17
waterloop		0,00	233682,45	490771,31	17,83
waterloop		0,00	233912,33	490900,25	112,81
waterloop		0,00	232919,54	491074,99	5,33
waterloop		0,00	233646,89	491197,67	18,97
waterloop		0,00	233571,66	490748,72	47,47
waterloop		0,00	233500,80	490746,50	59,13
waterloop		0,00	233317,97	490738,07	59,60
waterloop		0,00	233225,85	491149,01	31,55
waterloop		0,00	233629,11	491173,69	37,77
waterloop		0,00	233664,81	491158,93	24,20
waterloop		0,00	232896,96	491128,31	55,06
waterloop		0,00	233666,98	491153,70	11,07
waterloop		0,00	233678,61	490880,41	16,04
waterloop		0,00	233434,95	490754,39	165,91
waterloop		0,00	233362,07	491170,41	65,74
waterloop		0,00	233733,54	490839,79	61,63
waterloop		0,00	232945,83	491011,05	30,01
waterloop		0,00	233212,54	490733,72	40,87
waterloop		0,00	233579,34	490774,00	21,55
waterloop		0,00	233671,20	490838,64	38,73
waterloop		0,00	233665,45	490977,05	2,91
waterloop		0,00	232834,71	490916,68	55,30
waterloop		0,00	233011,49	490788,62	38,54
waterloop		0,00	232962,03	490976,97	107,14
waterloop		0,00	233663,62	491040,17	10,26
waterloop		0,00	232872,71	491199,46	199,09
waterloop		0,00	233742,84	490897,26	126,63
waterloop		0,00	233679,48	490851,42	18,54
waterloop		0,00	233677,98	490917,75	48,04
waterloop		0,00	233378,51	490740,52	65,56
waterloop		0,00	234125,80	490737,91	163,40
waterloop		0,00	233666,51	490970,43	32,48

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX
 Invoergegevens bodemgebieden

437717
 Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
	waterloop	0,00	232907,17	491128,49	20,29
	waterloop	0,00	233577,58	490814,98	17,14
	waterloop	0,00	233389,31	490975,79	190,47
	waterloop	0,00	233428,35	491182,72	54,82
	waterloop	0,00	233642,22	491186,39	23,23
	waterloop	0,00	232843,07	491244,40	8,54
	waterloop	0,00	232824,63	491256,18	153,16
	waterloop	0,00	233200,48	490569,22	2525,33
	waterloop	0,00	233366,64	490162,48	23,93
	waterloop	0,00	233676,86	490383,85	62,96
	waterloop	0,00	233234,92	490390,64	41,64
	waterloop	0,00	233280,81	490392,83	24,77
	waterloop	0,00	232854,66	490400,35	120,59
	waterloop	0,00	233447,55	490698,22	35,35
	waterloop	0,00	233987,70	490310,49	54,14
	waterloop	0,00	233074,89	490396,75	19,24
	waterloop	0,00	233124,58	490398,89	9,85
	waterloop	0,00	233816,03	490341,95	4,78
	waterloop	0,00	233117,13	490398,89	8,35
	waterloop	0,00	233191,58	490609,52	34,64
	waterloop	0,00	233977,59	490301,55	9,66
	waterloop	0,00	233606,51	490388,08	91,98
	waterloop	0,00	233363,56	490195,81	237,93
	waterloop	0,00	232999,01	490526,26	77,63
	waterloop	0,00	232995,03	490598,71	117,97
	waterloop	0,00	233684,55	490732,11	13,00
	waterloop	0,00	233217,64	490219,15	16,17
	waterloop	0,00	233749,35	490386,17	157,24
	waterloop	0,00	233180,42	490400,38	33,96
	waterloop	0,00	233465,73	490409,69	54,02
	waterloop	0,00	232864,76	490384,61	141,64
	waterloop	0,00	233567,36	490476,36	108,70
	waterloop	0,00	233882,94	490319,02	17,14
	waterloop	0,00	233973,31	490314,59	59,63
	waterloop	0,00	232855,85	490369,61	18,40
	waterloop	0,00	233221,77	490159,62	13,97
	waterloop	0,00	232981,84	490378,72	46,56
	waterloop	0,00	233677,44	490665,16	101,53
	waterloop	0,00	233258,21	490736,69	53,06
	waterloop	0,00	233209,97	490355,66	65,07
	waterloop	0,00	233089,72	490383,31	229,20
	waterloop	0,00	233513,03	490394,49	26,25
	waterloop	0,00	233066,02	490395,73	89,68
	waterloop	0,00	233158,92	490608,05	65,51
	waterloop	0,00	233677,48	490687,29	43,70
	waterloop	0,00	233219,61	490204,67	11,45
	waterloop	0,00	233526,33	490412,32	72,31
	waterloop	0,00	233034,24	490602,15	50,98
	waterloop	0,00	233684,32	490652,66	66,93
	waterloop	0,00	233474,54	490396,51	128,07
	waterloop	0,00	233230,42	490403,90	3,19
	waterloop	0,00	233459,35	490202,65	184,11
	waterloop	0,00	233520,78	490406,77	42,62
	waterloop	0,00	233202,49	490388,70	110,53
	waterloop	0,00	233379,20	490410,05	22,14
	waterloop	0,00	233640,62	490397,33	282,53
	waterloop	0,00	233655,92	490421,16	111,93
	waterloop	0,00	233673,45	490631,93	21,89
	waterloop	0,00	232991,01	490686,38	55,11
	waterloop	0,00	232944,91	490561,84	144,34
	waterloop	0,00	233641,45	490580,26	28,59
	waterloop	0,00	232890,99	490244,85	187,28
	waterloop	0,00	232925,05	490374,59	33,22
	waterloop	0,00	233623,86	490551,38	16,86
	waterloop	0,00	232965,20	490589,09	59,08
	waterloop	0,00	233748,19	490373,50	110,45
	waterloop	0,00	233929,55	490310,60	21,44
	waterloop	0,00	233822,39	490339,52	37,37
	waterloop	0,00	233238,82	490404,03	84,41
	waterloop	0,00	233370,30	490408,95	35,13
	waterloop	0,00	233138,72	490486,98	80,03
	waterloop	0,00	234141,28	490487,21	339,31
	watervlakte	0,00	233671,70	490539,55	129,77
	waterloop	0,00	233538,31	490205,95	38,09
	waterloop	0,00	233319,74	490190,99	70,43

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX Invoergegevens bodemgebieden

437717
Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
	waterloop	0,00	233547,46	490207,12	13,34
	waterloop	0,00	233487,87	490202,51	93,03
	waterloop	0,00	233716,09	490234,83	10,94
	waterloop	0,00	233204,64	490569,01	684,16
	waterloop	0,00	233230,18	490213,17	699,79
	waterloop	0,00	233108,92	490203,39	185,97
	waterloop	0,00	233230,26	490211,82	1,98
	waterloop	0,00	233231,91	490185,92	111,25
	waterloop	0,00	233233,51	490159,85	109,40
	waterloop	0,00	233236,13	490186,45	0,39
	waterloop	0,00	233364,59	490195,95	51,57
	waterloop	0,00	233351,38	490193,03	32,70
	watervlakte	0,00	233685,70	490584,38	51,29
	waterloop	0,00	234090,71	491332,78	93,61
	waterloop	0,00	234091,17	491320,36	137,23
	waterloop	0,00	233555,02	491360,15	27,03
	waterloop	0,00	233540,67	491407,85	49,85
	waterloop	0,00	233370,22	491403,15	111,43
	waterloop	0,00	233939,06	491418,83	69,19
	waterloop	0,00	233569,35	491332,49	42,01
	waterloop	0,00	232820,78	491277,52	13,80
	waterloop	0,00	233564,09	491342,53	7,93
	waterloop	0,00	233866,23	491300,49	69,42
	waterloop	0,00	233693,03	491357,77	43,77
	waterloop	0,00	232819,16	491319,36	184,89
	waterloop	0,00	233077,13	491395,08	1062,56
	waterloop	0,00	234103,33	491118,78	248,75
	waterloop	0,00	234128,77	490898,70	102,54
	waterloop	0,00	234438,66	491079,30	98,80
	waterloop	0,00	234461,43	490756,14	48,86
	waterloop	0,00	234457,49	490812,76	87,27
	waterloop	0,00	234440,29	491023,56	56,09
	waterloop	0,00	234325,57	490694,25	265,30
	waterloop	0,00	234432,03	491243,68	8,17
	waterloop	0,00	234116,72	490883,51	32,81
	waterloop	0,00	234447,24	491091,24	183,87
	waterloop	0,00	234122,95	491007,98	33,02
	waterloop	0,00	234111,85	491219,63	118,28
	waterloop	0,00	234113,89	491172,29	76,33
	waterloop	0,00	234113,21	491180,66	23,19
	waterloop	0,00	234432,50	491216,01	23,32
	waterloop	0,00	234247,20	490806,69	120,52
	waterloop	0,00	234127,03	490941,06	5,19
	waterloop	0,00	234437,92	490965,88	7,65
	watervlakte	0,00	234412,89	490710,77	81,87
	waterloop	0,00	234462,27	490676,81	42,60
	waterloop	0,00	234130,71	490686,67	258,83
	waterloop	0,00	234117,03	490908,33	119,69
	waterloop	0,00	234103,33	491118,78	208,06
	waterloop	0,00	234118,30	490899,04	4,09
	waterloop	0,00	234110,03	491002,33	14,29
	waterloop	0,00	234117,90	490893,44	6,69
	waterloop	0,00	234101,95	491175,10	62,95
	waterloop	0,00	234099,85	491218,56	0,12
	waterloop	0,00	234336,35	490640,92	210,44
	waterloop	0,00	234119,06	491064,47	38,70
	waterloop	0,00	234246,03	491090,95	95,59
	waterloop	0,00	234256,29	491427,57	124,69
	waterloop	0,00	234098,36	491423,21	0,93
	waterloop	0,00	234103,36	491323,33	64,29
	waterloop	0,00	234202,05	491426,07	57,34
	waterloop	0,00	234421,97	491432,13	60,20
	waterloop	0,00	234437,47	491301,73	54,60
	waterloop	0,00	234091,17	491320,36	29,43
	waterloop	0,00	234094,55	491295,62	89,56
	waterloop	0,00	234086,41	491422,89	22,98
	waterloop	0,00	234091,75	491332,95	97,22
	waterloop	0,00	234161,11	490220,76	163,98
	waterloop	0,00	234105,16	490249,96	100,62
	waterloop	0,00	234142,28	490490,07	46,22
	waterloop	0,00	234137,05	490596,64	54,09
	waterloop	0,00	234141,19	490531,37	34,13
	waterloop	0,00	234145,15	490448,10	122,76
	waterloop	0,00	234136,40	490607,98	71,40
	waterloop	0,00	234431,45	491432,39	48,53

Akoestisch onderzoek windturbine XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX
 Invoergegevens bodemgebieden

437717
 Bijlage 3.4

Model: Lden + toeslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - WT

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
	waterloop	0,00	234284,15	490478,24	25,47
	waterloop	0,00	234393,05	490696,95	25,05
	waterloop	0,00	234513,85	490651,43	173,16
	waterloop	0,00	234335,70	490181,62	197,33
	waterloop	0,00	234291,27	490530,35	6,83
	waterloop	0,00	234514,21	490185,14	11,48
	waterloop	0,00	234300,54	490533,25	19,82
	waterloop	0,00	234513,50	490660,00	6,83
	waterloop	0,00	234326,84	490181,44	25,34
	waterloop	0,00	234209,51	490179,13	36,97
	waterloop	0,00	234316,06	490231,55	28,95
	waterloop	0,00	234287,54	490447,23	52,29
	waterloop	0,00	234289,36	490521,57	6,73
	waterloop	0,00	234287,26	490404,95	194,16
	waterloop	0,00	234303,19	490554,83	14,62
	waterloop	0,00	234318,72	490633,15	53,77
	waterloop	0,00	234383,54	490701,91	51,43
	waterloop	0,00	234321,28	490641,67	13,17
	waterloop	0,00	234189,75	490178,74	9,10
	waterloop	0,00	234294,78	490554,88	1,88
	waterloop	0,00	234297,13	490563,30	57,83
	waterloop	0,00	234467,38	490679,72	38,44
	waterloop	0,00	234278,69	490443,81	107,20
	waterloop	0,00	234380,39	490280,08	18,81
	waterloop	0,00	234317,61	490667,53	3,42
	waterloop	0,00	234285,50	490414,75	28,91
	waterloop	0,00	234478,78	490671,65	9,05
	waterloop	0,00	234323,11	490237,52	44,18
	waterloop	0,00	234163,77	490329,27	151,40
	waterloop	0,00	233666,04	490812,68	121,56
1		0,00	233673,04	490773,86	491,87
2		0,00	233645,60	490813,35	1767,65
3		0,00	233586,39	490815,49	2168,10
4		0,00	233511,37	490751,17	273,17
		0,00	233656,51	490601,29	1509,46
		0,00	233516,65	491194,44	860,94
		0,00	232951,00	490987,57	2682,25
1		0,00	232929,48	491037,55	887,50
		0,00	233691,52	490273,70	506,22
		0,00	233975,04	490310,48	930,03
		0,00	234427,37	491312,66	371,64
		0,00	234427,02	491209,48	114,47
		0,00	234432,25	490980,97	56,97
		0,00	234441,90	490742,53	222,80
		0,00	234295,22	490538,69	10383,81
		0,00	234067,91	490294,05	480,80
1		0,00	234075,67	490333,74	1606,39
		0,00	233967,91	490300,79	2171,71
1		0,00	233925,20	490306,21	198,84
2		0,00	234107,90	490244,66	643,57
		0,00	234307,55	490294,14	5189,07
		0,00	233100,12	490402,89	3861,81
1		0,00	233140,92	490400,96	257,47

memonummer: 00

betreft: Akoestisch onderzoek mini windturbine [REDACTED], [REDACTED]



4 Bijlage 4: Resultaten

Akoestisch onderzoek windturbine [REDACTED], [REDACTED]
 Resultaten Lnight en Lden

437717
 Bijlage 4.1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lden + toeslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Nacht	Lden
001_A	[REDACTED]	233648,90	490757,90	1,50	21	27
001_B	[REDACTED]	233648,90	490757,90	5,00	28	34
002_A	[REDACTED]	233648,13	490818,30	1,50	34	41
002_B	[REDACTED]	233648,13	490818,30	5,00	36	43
003a_A	[REDACTED]	233618,76	491189,44	1,50	22	28
003a_B	[REDACTED]	233618,76	491189,44	5,00	24	31
003b_A	[REDACTED]	233612,44	491189,79	1,50	22	28
003b_B	[REDACTED]	233612,44	491189,79	5,00	24	31
004_A	[REDACTED]	233588,20	491240,02	1,50	14	20
004_B	[REDACTED]	233588,20	491240,02	5,00	23	29
005_A	[REDACTED]	232900,53	491045,20	1,50	14	21
006_A	[REDACTED]	232917,96	491020,21	1,50	16	22
006_B	[REDACTED]	232917,96	491020,21	5,00	16	23
007a_A	[REDACTED]	232948,83	490947,88	1,50	15	21
007a_B	[REDACTED]	232948,83	490947,88	5,00	17	24
007b_A	[REDACTED]	232951,84	490956,61	1,50	15	21
007b_B	[REDACTED]	232951,84	490956,61	5,00	17	24
008a_A	[REDACTED]	233135,88	490420,14	1,50	15	22
008a_B	[REDACTED]	233135,88	490420,14	5,00	17	24
008b_A	[REDACTED]	233132,18	490424,73	1,50	17	24
008b_B	[REDACTED]	233132,18	490424,73	5,00	16	22
008c_A	[REDACTED]	233126,75	490426,94	1,50	15	22
008c_B	[REDACTED]	233126,75	490426,94	5,00	19	26
008d_A	[REDACTED]	233121,41	490430,13	1,50	16	23
008d_B	[REDACTED]	233121,41	490430,13	5,00	17	24
009_A	[REDACTED]	233587,12	490353,71	1,50	19	25
009_B	[REDACTED]	233587,12	490353,71	5,00	21	27
010_A	[REDACTED]	233693,36	490581,28	1,50	25	32
010_B	[REDACTED]	233693,36	490581,28	5,00	27	34
011_A	[REDACTED]	233949,30	490411,07	1,50	16	22
011_B	[REDACTED]	233949,30	490411,07	5,00	18	25
012_A	[REDACTED] Hoge Hexel	234249,94	490498,61	1,50	8	14
012_B	[REDACTED]	234249,94	490498,61	5,00	14	21
013_A	[REDACTED]	234420,98	490750,54	1,50	11	18
013_B	[REDACTED]	234420,98	490750,54	5,00	14	20
014_A	[REDACTED]	234458,40	490982,66	1,50	12	19
014_B	[REDACTED]	234458,40	490982,66	5,00	14	20
015_A	[REDACTED]	234400,12	491202,92	1,50	11	18
015_B	[REDACTED]	234400,12	491202,92	5,00	14	20
016_A	[REDACTED]	234398,80	491296,58	1,50	11	17
016_B	[REDACTED]	234398,80	491296,58	5,00	13	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Windturbines
 Treetruinten
 Rindemehieden
 Gebouwen

periode: Nachtperiode

41 dB

0 m 100 m
 schaal = 1:4481

233000 233500 234000 234500

Industrielaan - WT, [rev00 - Lden + toeslag], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

Contourtekening 41 dB Lnight (ashoogte 30m)

memonummer: 00

betreft: Akoestisch onderzoek mini windturbine [REDACTED], [REDACTED]



5 Bijlage 5: Verklaring BestWatt B.V.



Take-over [REDACTED] Aircon by BestWatt Service and Maintenance by Bettink Service Team

Introduction

Since June 2019 BestWatt has taken over all [REDACTED] Aircon activities like the factory in Leer (Germany), complete staff, etc, but also all the rights and certificates of the wind turbines. The reason why BestWatt had acquired all the [REDACTED] Aircon activities is that [REDACTED] wants to focus more on the Robotica and the wind department didn't fit in to this strategy.

Because the parent company of BestWatt (Bettink Service Team from the Netherlands) had already for years a cooperation with [REDACTED] Aircon in a test site in the Netherlands, it was an easy choice for [REDACTED] to handover the wind turbine activities to BestWatt.

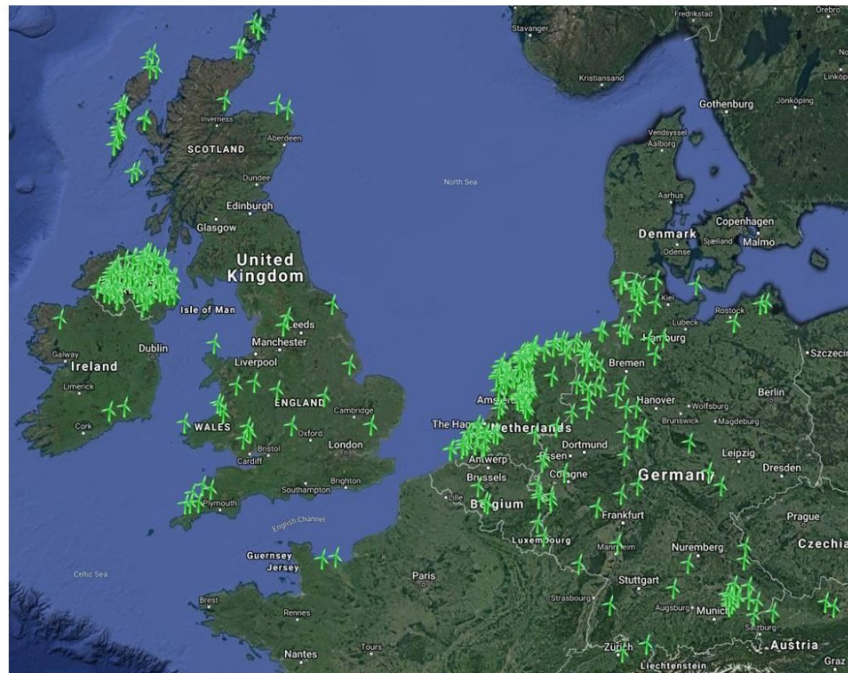
The transition from [REDACTED] Aircon to BestWatt is now for a couple months in place. In this transition BestWatt has investigated the sales- and production process, but also the aftersales procedures including the Service and Maintenance. BestWatt has found out that this Service and Maintenance part needs attention. By writing this letter to all our customers and dealers, BestWatt wants to inform you about a new Service & Maintenance structure.





Service and Maintenance

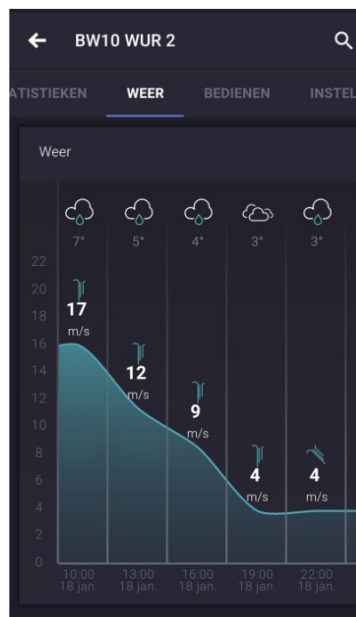
All Service & Maintenance related issues will not be handled anymore by the manufacturer BestWatt, but by Bettink Service Team. For more than 23 years Bettink Service Team is a worldwide specialist in the installation, service and maintenance of wind turbines. At this moment Bettink Service Team have a portfolio of more than 800 wind turbines in their O&M contracts. Due to the professional way of working and knowledge, all existing [REDACTED] Aircon 10 and 30 kW wind turbines will also be managed by Bettink Service Team.



Contracted wind turbines by Bettink Service Team

Monitoring and App

Part of the service of Bettink Service Team is 24/7 monitoring. We keep an eye on all the turbines and will control them on distance. Customers with an updated modem will also receive the WindUp app. With this app you can control the wind turbine and look in to the produced kWh's, weather forecast and control display.





If you have any questions regarding this letter, you can always contact us. Please find the general contact information at the bottom of this letter.

If your wind turbine have a breakdown, or you need technical support of spare parts, you can always call our Technical Support Line: +31 [redacted]

We trust to have informed you well.

With best regards / Mit freundlichen Grüßen /Met vriendelijke groeten,



*General
Technical Support*



*General
Fax*





Veiligheid mini-windturbines

Beschouwing type BW 80

projectnummer 0437717.100
definitief
21 december 2021

Veiligheid mini-windturbines Type BW 80.

projectnummer 0437717.100

definitief
21 december 2021

Auteurs

[Redacted]

Opdrachtgever

[Redacted]

Gecontroleerd:

[Redacted]

datum	beschrijving	vrijgave
21 december 2021	definitief	[Redacted]

Inhoud

1	Inleiding	1
2	De externe veiligheidsaspecten	2
2.1	Het falen van windturbines	2
2.2	De mogelijke verspreiding van objecten in de omgeving	3
3	Beoordelingskader	4
3.1	Het wettelijk kader	4
3.2	Te beschermen objecten	5
4	Beschouwing PR- en werpafstanden	6
4.1	Invloed variatie van de ashoogte	6
4.2	Invloed van variatie afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotoras	7
4.3	Invloed van variatie van het nominaal toerental	7
5	Kans op schade binnen de werpafstand	8
6	Conclusie	9

1 Inleiding

[redacted] BV heeft namens BestWatt verzocht om onderzoek te doen naar de diverse veiligheidsafstanden van de mini-windturbine Bestwind 10 (BW80).

De BW 80 is een miniwindturbine, waarbij de ashoogte kan variëren van 15 tot 40 meter.

De BW10 heeft reeds een CE certificaat. Zie bijlage 1. De certificering van de BW80 is in voorbereiding.

In deze rapportage wordt ingegaan op:

- De externe veiligheidsaspecten van mini-windturbines
- Het van toepassing zijnde beoordelingskader
- De plaatsgebonden risicocontouren en werpafstanden bij de diverse uitvoeringen van de BW80 windturbine.



Afbeelding 1: Een windturbine, type BW 80

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op de algemene externe veiligheidsaspecten van windturbines. In hoofdstuk 3 wordt het wettelijke beoordelingskader beschreven. Hoofdstuk 4 gaat in op de diverse veiligheidsafstanden. Hoofdstuk 5 gaat in op mogelijke ondergrondse en bovengrondse schade na een incident met een mini-windturbine.

2 De externe veiligheidsaspecten

Bij een incident bij een windturbine kunnen onderdelen loskomen en zich in de omgeving verspreiden. Hierbij kunnen personen (dodelijk)verwond worden of kunnen installaties beschadigd raken. De kans op een dergelijk incident bij windturbine is heel klein, maar kan niet worden uitgesloten. In dit hoofdstuk wordt eerst ingegaan op het falen van windturbines en daarna op het verspreiden van brokstukken in de omgeving van de windturbine.

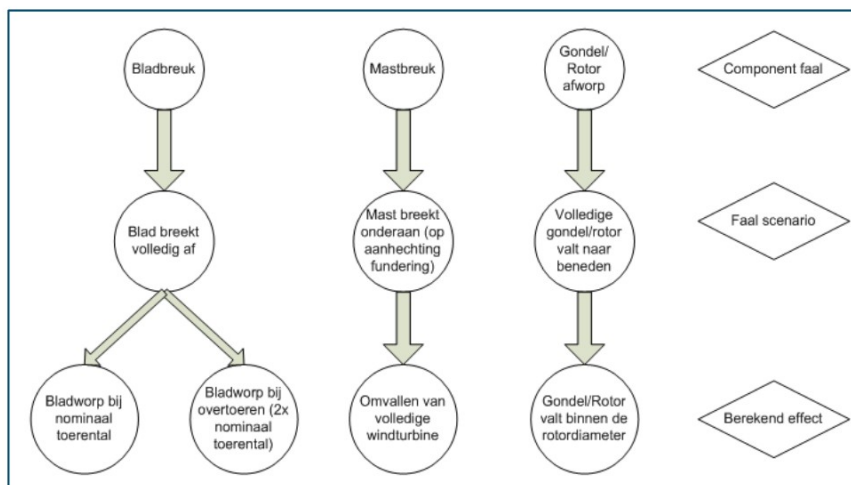
2.1 Het falen van windturbines

Op basis van incidenten uit het verleden zijn faalscenario's voor windturbines vastgesteld. Het betreft hier:

- bladbreuk;
- mastbreuk;
- gondel/rotor afwerp.

Deze drie soorten falen zijn vervolgens vertaald in faalscenario's waarbij per scenario een effect wordt berekend, zie de figuur 1 hiernaast.

Deze scenario's zijn formeel vastgesteld voor windturbines met een vermogen van 1 tot 5 MW¹ en een rotoroppervlak² van meer dan 40m².



Figuur 1, Scenario's voor incidenten met windturbines.

Mini-windturbines hebben een vermogen dat – met de ontwikkeling van de techniek – steeds groter wordt, maar ruim onder de 1 MW blijft. De BW 80 heeft bijvoorbeeld een vermogen van 50 tot 75 kW. Echter, de faalfrequenties die – conform het rekenvoorschrift - gebruikt moeten worden voor windturbines met een vermogen van 1 tot 5 MW zijn in een belangrijke mate gebaseerd op incidenten met windturbines van een vermogen van minder dan 1 MW³ die globaal in de periode 1980-2000 plaatsvonden. Het betreft dus windturbines die technisch gezien 'van de vorige generatie' waren⁴.

¹ Opgemerkt moet worden dat het vermogen van de windturbines zelf geen indicatie is voor welke veiligheidsafstand van toepassing is. Hiervoor zijn andere kenmerken bepalend, zoals ashoogte, het toerental en het zwaartepunt van het blad.

² Het rotoroppervlak is het oppervlak van de cirkel die een turbineblad bestrijkt. Een oppervlak van 40 m² betekent een bladlengte van 3,56 m.

³ Veelal vermogens tussen de 0,5 en 1 MW

⁴ Het RIVM is thans bezig om actuele incidenten te beschouwen om op basis daarvan te beschouwen of de faalfrequenties geactualiseerd moeten worden. Door Antea Group is hierbij in overweging gegeven om ook faalfrequenties voor mini windturbines vast te stellen.

Faalfrequenties

In het RIVM Rekenvoorschrift omgevingsveiligheid Module IV (2020) zijn faalfrequenties opgenomen voor de verschillende scenario's. Deze zijn opgenomen in tabel 2.1. Formeel zijn deze niet van toepassing op mini windturbines, maar is bij gebrek aan concrete faalfrequenties voor mini-windturbines is hierbij aansluiting gezocht.

Tabel 2.1. De faalfrequenties zoals gegeven in het rekenvoorschrift.

Scenario:	Faalfrequentie/jaar
Bladbreek nominaal toerental	$8,4 \times 10^{-4}$
Bladbreek normaal bedrijf	8.4×10^{-4}
Bladbreek overtoeren	$5,0 \times 10^{-6}$
Mastbreek	$1,3 \times 10^{-4}$
Gondel/rotor afworp	$4,0 \times 10^{-5}$

2.2 De mogelijke verspreiding van objecten in de omgeving

Ten gevolge van een incident kunnen zich onderdelen verspreiden in de omgeving van de windturbine. Bij de verspreiding in de omgeving wordt aangegeven in kansafstanden (de plaatsgebonden risicocontouren) en effectafstanden (de werpafstanden). Om deze afstanden te bepalen, is gebruik gemaakt van het rekenmodel zoals voorgeschreven is voor windturbines van 1 tm. 5 MW. Het betreft hier het Rekenvoorschrift omgevingsveiligheid Module IV (2020). Hiervan is het ballistisch rekenmodel gebruikt, zoals door Antea Group is uitgewerkt⁵. Formeel is de gebruikte rekenmethode niet aangewezen voor het gebruik bij mini-windturbines. Echter, er is geen aangewezen rekenmodel beschikbaar en het zijn dezelfde natuurwetten die een rol spelen bij de verspreiding van objecten in de omgeving.

Het rekenmodel vraagt om invoer van de volgende parameters:

- ashoogte;
- rotordiameter;
- nominaal toerental;
- gemiddelde diameter van de toren;
- zwaartepunt van het blad;
- maximale waarde van de lengte en breedte van de gondel.

Een turbineblad van de BW 80 heeft een vaste rotordiameter van 15,89 meter en een blad heeft een gewicht van 135 kg⁶ en het gewicht van de torenkop bedraagt circa 2000 kg. Ter vergelijking: het gewicht van een windturbineblad van een grote windturbine bedraagt al snel 30.000 tot 40.000 kg.

⁵ Dit rekenmodel is ten behoeve van Save-W door het RIVM op juistheid gecontroleerd.

⁶ Dit is het gewicht zonder bevestigingsbouten en het veersysteem in de tip. Het gezamenlijk gewicht hiervan is ongeveer 13 kg.

3 Beoordelingskader

Windturbines moeten aan strenge internationale veiligheidseisen voldoen. Deze veiligheidseisen zijn geregeld via IEC- en NEN-normeringen. Een incident met windturbines is (evenals bij ieder ander soort installatie) echter nooit geheel uit te sluiten, waardoor altijd risico's aanwezig zijn. Voor windturbines zijn daarom normen gesteld voor het risico dat zij mogen veroorzaken voor de omgeving. Dit is geregeld in diverse wetten en besluiten, waarvan het Activiteitenbesluit milieubeheer de belangrijkste is.

Binnen het beleidskader voor externe veiligheid staan twee kernbegrippen centraal:

1. Plaatsgebonden risico (PR)

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft de kans, op een bepaalde plaats, om te overlijden ten gevolge van een ongeval bij een risicovolle activiteit. Het PR wordt aangegeven met risicocontouren.

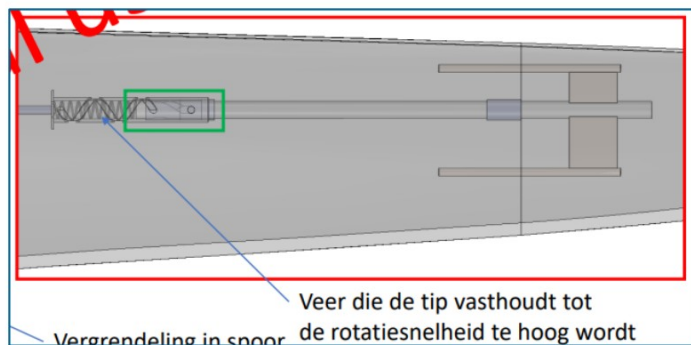
2. Werpafstand

De werpafstand representeert een effectafstand waar een afgeworpen onderdeel kan neerkomen. Er zijn twee soorten werpafstanden:

- Werpafstand bij nominaal toerenaantal
- Werpafstand bij overtoeren

De werpafstand bij nominaal toerental is van toepassing bij de normale gebruikssituatie waarbij de windturbine op een toerental is ingeregeld, waarbij deze het best rendeert.

Indien het interne remsysteem faalt, kan de rotor in overtoeren raken. De werpafstand is dan aanzienlijk groter. De BW 80 beschikt over een systeem⁷ dat overtoeren voorkomt doordat een veer de tip vasthoudt als de rotatiesnelheid te hoog wordt. Het blad vangt vervolgens minder wind. Een dergelijk systeem is zeker effectief, maar er zijn geen gegevens voorhanden waaruit valt af te leiden wat de faalkans van een dergelijk systeem is.



3.1 Het wettelijk kader

Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer geeft een normstelling voor het plaatsgebonden risico van windturbines. Ingevolge artikel 3.15a zijn geen kwetsbare objecten binnen de 10^{-6} /jaar-contour. Binnen de 10^{-5} -contour zijn geen beperkt kwetsbare objecten toegestaan.

⁷ De afbeelding betreft het systeem in de BW10, de BW80 heeft een vergelijkbaar systeem.

Wanneer windturbines onderdeel zijn van dezelfde inrichting als een (beperkt) kwetsbaar object, dan is de bescherming van het Activiteitenbesluit niet van toepassing op die andere onderdelen van die inrichting.

Het Activiteitenbesluit kent **geen** normering van de werpafstand en ook **geen** normering van het toegevoegd risico bij een risicovolle installatie of buisleiding.

Het bestemmingsplan

Indien sprake is van een ruimtelijk besluit mogen deze objecten ook niet binnen deze contouren geprojecteerd zijn, tenzij de objecten binnen de eigen inrichting zijn gelegen.

3.2 Te beschermen objecten

De objecten die beschermd moeten worden zijn gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Het betreft hier beperkt kwetsbare en kwetsbare objecten.

Onder kwetsbare objecten vallen in ieder geval ziekenhuizen, verzorgingstehuizen, scholen en burgerwoningen. Ook kantoren met een bruto-vloeroppervlakte groter dan 1500m² vallen onder de definitie kwetsbaar object, evenals "gebouwen waar gedurende langere aangesloten tijd grotere groepen personen aanwezig zijn". Onder beperkt kwetsbare objecten vallen nagenoeg alle objecten die bestemd zijn voor menselijk verblijf (voor zover geen kwetsbaar object).

4 Beschouwing PR- en werpafstanden

In dit document zijn resultaten van berekeningen met deze methode opgesomd. Omdat de ashoogte, de afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotorcentrum en het nominaal toerental nog onbekend zijn, worden in dit document berekeningen met verschillende variaties gepresenteerd. Zo kan de impact van verschillende wijzigingen met variabelen uiteengezet worden waardoor er meer inzicht in het risicospectrum wordt verkregen. Dit geeft een indicatie van de risico's die het kiezen van een bepaalde windturbine met zich meebrengt.

Omdat de BW80, verschillende uitvoeringen kent, en een rotorblad ook gedeeltelijk afgeworpen kan worden, zijn verschillende berekeningen uitgevoerd. Er is gevarieerd met de waarden; ashoogte, de afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotorcentrum en het nominaal toerental. De overige parameters zijn constant gehouden.

4.1 Invloed variatie van de ashoogte

De BW 80 wordt geleverd met een verschillende ashoogte. In tabel 4.2 worden de relevante afstanden voor de verschillende hoogtes gegeven.

Tabel 4.1: Constanten in de berekening variërend op de ashoogte.

Parameters	Constante waarden	Informatiebron
Ashoogte	(varieert)	Gespecificeerde aanname
Rotordiameter	15,89 m	Leverancier
Mastdiameter	1,25 m	Leverancier
Hoogte gondel	1,18 m	Leverancier
Lengte gondel	2,32 m	Leverancier
Breedte gondel	1,21 m	Leverancier
Afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotorcentrum	2,77 m	Meting/weging door leverancier.
Nominaal toerental*	72 toeren/minuut	Leverancier

* Het nominaal toerental varieert van 30 tot 72 toeren/minuut. 78 toeren is het maximum.

Tabel 4.2: Uitkomsten variërend op de ashoogte, afstand in meters

Ashoogte	PR 10 ⁻⁵ contour	PR 10 ⁻⁶ contour	Maximale werpafstand	Maximale werpafstand bij overtoeren
15 m	6	23	58	192
20 m	6	28	61	197
25 m	5	29	65	201
30 m	5	31	68	206
35 m	5	36	71	210
40 m	5	41	74	214

De PR 10⁻⁵ contour vertoont een sprong bij een ashoogte vanaf 25 meter, dit is te herleiden tot de afronding, waarbij een klein verschil achter de komma, zich manifesteert als een afgerond verschil van 1 meter. Het kleine verschil (afname) wordt veroorzaakt door de grotere werpafstand, waardoor de trefkans over een groter gebied wordt verspreid.

4.2 Invloed van variatie afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotoras

Bij risicoberekening wordt veelal aangenomen dat het zwaartepunt van het turbineblad op 1/3 van de het blad ligt (gemeten vanuit de rotoras). Bij de BW80 zijn door de leverancier bladmetingen bepaald waarbij exact het zwaartepunt is bepaald. Dit ligt steeds op 2,77 meter. Daarom is de gevoeligheid voor het verschuiven van het zwaartepunt niet nader onderzocht.

4.3 Invloed van variatie van het nominaal toerental

Het toerental van de BW 10 varieert tussen de circa 30 tot 72 toeren per minuut. Voor de berekening is uitgegaan van 80 toeren per minuut. Bij een toerental hoger dan 78 toeren, grijpt de overtoerenbeveiliging in.

Tabel 4.3: Constanten in de berekening variërend op het nominaal toerental, afstand in meters.

Parameters	Constante waarden	Informatiebron
Ashoogte	25 m	Aanname
Rotordiameter	15,89 m	Leverancier
Mastdiameter	1,25 m	Leverancier
Hoogte gondel	1,18 m	Leverancier
Lengte gondel	2,32 m	Leverancier
Breedte gondel	1,21 m	Leverancier
Afstand zwaartepunt afgebroken bladdeel tot rotorcentrum	2,77 m	Leverancier
Nominaal toerental	(varieert)	Aanname

Variatie nominaal toerental	PR 10 ⁻⁵ contour	PR 10 ⁻⁶ contour	Maximale werpafstand	Maximale werpafstand bij overtoeren
30	7	26	21	50
40	6	31	30	76
50	6	33	39	108
60	6	32	50	146
72	5	29	65	201
78	5	28	73	232

Tabel 4.4: Uitkomsten variërend op het nominaal toerental.

Uit tabel 3.4 blijkt dat bij een toenemend aantal toeren, de werpafstanden groter worden, en de kansafstanden (plaatsgebonden risico) kleiner. Dit komt doordat bij een grotere werpafstand, het oppervlak waarover de kans wordt gedeeld, groter wordt.

5 Kans op schade binnen de werpafstand

In de voorgaande hoofdstukken zijn werpafstanden bij nominaal- en overtoeren gegeven. De werpafstand bij overtoeren is hierbij het grootst. De faalkans van een overtoerenincident is echter veel kleiner dan de faalkans bij een nominaal toerental (uitgaande van de kansverdeling zoals aangehouden moet worden bij windturbines van 1MW tot 5 MW).

In vergelijking met 'grote' windturbines, is duidelijke verschillen:

- Het grote verschil met een grote windturbine is de omvang en de massa van het blad.
- De relatieve trefkans binnen een invloedsgebied van een mini-windturbine is kleiner dan bij grote windturbines doordat het kritieke bladoppervlak kleiner is.
- De 'dreun' of inslag van een blad(deel) is bij mini-windturbines vele malen lichter dan bij een grote windturbine.
- Het mogelijk effect van kleine windturbines op ondergrondse infrastructuur voor het transport van gevaarlijke stoffen of elektriciteit is kleiner. Dit maakt dat de kritische strook kleiner is en de trefkans lager is. In veel onderzochte situaties was er zelfs geen sprake van een kritische strook en toegevoegd risico.

Indien zich binnen de werpafstanden een bovengrondse hoogspanningsverbinding van TenneT bevindt, is nader onderzoek naar de mogelijke gevolgen van een incident bij de windturbine mogelijk.

6 Conclusie

In deze rapportage zijn de diverse veiligheidsafstanden van de BW80 onderzocht op basis van het rekenmodel en de faalfrequenties die beschikbaar is voor windturbines met een vermogen van 1 tot 5 MW.

De BW80 wordt geleverd met diverse ashoogtes. De rekenresultaten zijn in tabel 6 aangegeven. De rapportage bevat tevens een gevoeligheidsanalyse. Op grond hiervan moeten de waarden in tabel 6 als representatief worden beschouwd.

Tabel 6: Uitkomsten variërend op de ashoogte, afstand in meters.

Ashoogte	PR 10 ⁻⁵ contour	PR 10 ⁻⁶ contour	Maximale werpafstand	Maximale werpafstand bij overtoeren
15 m	6	23	58	192
20 m	6	28	61	197
25 m	5	29	65	201
30 m	5	31	68	206
35 m	5	36	71	210
40 m	5	41	74	214

Deze tabel is identiek aan tabel 4.2.

Schade in de omgeving

Indien onverhoopt bij de BW80 een blad wordt afgeworpen, wordt geen impact verwacht op ondergrondse infrastructuur voor het transport van gevaarlijke stoffen of transportleidingen voor elektriciteit (er is geen kritische strook). Indien binnen de werpafstanden bovengrondse kabels aanwezig zijn voor het transport van hoogspanning, is nader onderzoek nodig.

Bijlage 1: CE-certificering



CE DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MACHINERY (according to annex II.1.A Machine directive)

Bestwatt declares as manufacturer of:

Turbine
Type : Bestwatt BW10
Serial : BW.DE.xx.x.xxx
Bouwjaar : 20121
Year : 2021
Current : 15 Amp.
Power : 10,0 Kw
SWT Class : SWT-1-10,679
Frequency : 50 Hz.

Meets the requirements of:

Machine directive (2006/42/EG)
EMC directive (2014)

And declares that the following harmonised standards have been applied:

EN ISO 12100:2010: Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction
EN IEC 60204-1: 2014: Safety of machinery – electrical equipment of machines – Part 1: General requirements
EN 61400-1: 2019. Wind turbines - Part 1: Design requirements
EN 61400-2: 2014. Wind turbines - Part 2: Small wind Turbines

Manufacturer : Bestwatt B.V.
Adress : [redacted]
Country : [redacted]
Accountable : [redacted]
Function : Production manager
Signature : [redacted]
Date : June 9, 2021
Place : Leer [redacted]

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct melding te maken bij [redacted]@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125

[redacted] OOSTERHOUT

Postbus 40

[redacted] OOSTERHOUT

T. 06 [redacted]

E. [redacted]@anteagroup.nl

www.anteagroup.nl

Copyright © 2021

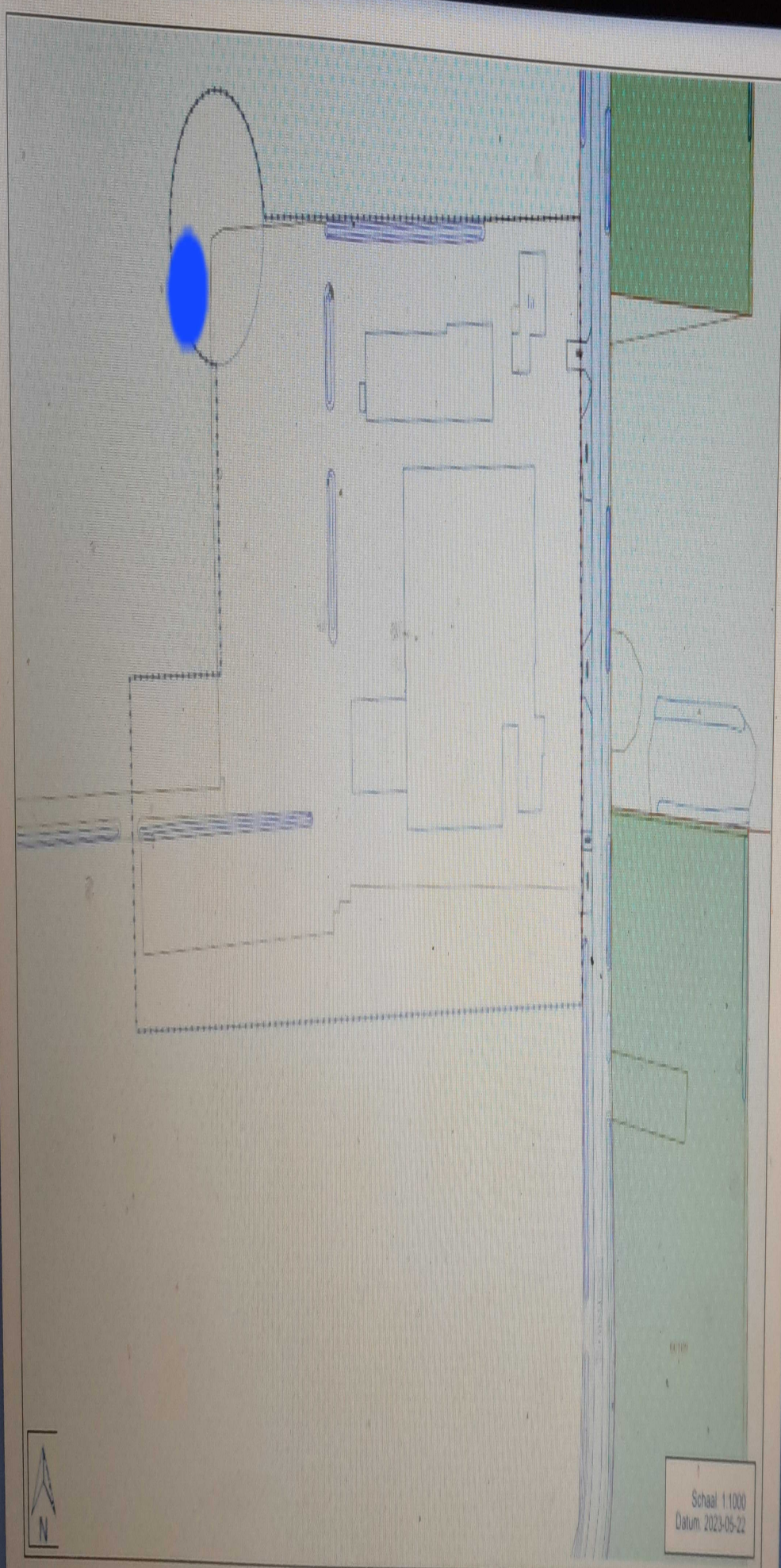
Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@gmail.com>

Verzonden: 23-06-[REDACTED]

Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@gmail.com>

Onderwerp:



Schaal 1:1000
Datum 2023-05-22