

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP1  
**Meetlocatie** Sas 6\_6  
**Meetperiode** van dinsdag 02 december 2008 tot zondag 7 december 2008  
**Meewindrichting**

**Legende**  
 LAeq A-gewogen equivalente geluidsdrukkniveau  
 LA1 relevante waarde voor het piekgeluid  
 LA10 relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid  
 LA50 relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrukkniveau  
 LA95 relevante waarde voor het continue geluidsdrukkniveau  
 N noord ZO zuidoost W west  
 NO noordoost Z zuid NW noordwest  
 O oost ZW zuidwest VAR variabel  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s  
 meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
1/12/2008	0:00									-	
1/12/2008	1:00									-	
1/12/2008	2:00									-	
1/12/2008	3:00									-	
1/12/2008	4:00									-	
1/12/2008	5:00									-	
1/12/2008	6:00									-	
1/12/2008	7:00									-	
1/12/2008	8:00									-	
1/12/2008	9:00									-	
1/12/2008	10:00									-	
1/12/2008	11:00									-	
1/12/2008	12:00									-	
1/12/2008	13:00									-	
1/12/2008	14:00									-	
1/12/2008	15:00									-	
1/12/2008	16:00									-	
1/12/2008	17:00									-	
1/12/2008	18:00									-	
1/12/2008	19:00									-	
1/12/2008	20:00									-	
1/12/2008	21:00									-	
1/12/2008	22:00									-	
1/12/2008	23:00									-	
2/12/2008	0:00									-	
2/12/2008	1:00									-	
2/12/2008	2:00									-	
2/12/2008	3:00									-	
2/12/2008	4:00									-	
2/12/2008	5:00									-	
2/12/2008	6:00									-	
2/12/2008	7:00									-	
2/12/2008	8:00									-	
2/12/2008	9:00									-	
2/12/2008	10:00									-	
2/12/2008	11:00									-	
2/12/2008	12:00									-	
2/12/2008	13:00									-	
2/12/2008	14:00	46,1	55,1	48,9	46,2	40,9	37,6	37,0	36,1	ZW	5
2/12/2008	15:00	52,6	66,8	55,2	49,6	42,1	38,2	37,6	37,0	ZW	5
2/12/2008	16:00	56,0	67,6	58,3	54,8	44,4	39,6	38,5	37,3	ZW	5
2/12/2008	17:00	48,8	62,4	49,4	46,4	41,6	38,1	37,3	36,2	Z	3
2/12/2008	18:00	61,7	75,4	58,4	52,0	41,9	37,3	36,8	36,0	Z	3
2/12/2008	19:00	51,5	61,9	57,1	55,4	43,4	37,0	36,4	36,0	Z	3
2/12/2008	20:00	43,2	52,6	44,9	42,7	38,5	35,5	35,2	34,4	Z	4
2/12/2008	21:00	45,8	53,0	51,2	50,1	42,1	38,5	38,0	36,7	Z	4
2/12/2008	22:00	39,9	46,3	43,7	42,5	38,9	35,5	34,7	33,5	Z	6
2/12/2008	23:00	39,7	47,6	45,4	43,6	37,2	34,5	34,0	32,9	Z	6
3/12/2008	0:00	40,9	49,7	46,2	44,3	38,3	33,8	32,7	31,4	Z	5
3/12/2008	1:00	31,3	38,3	34,5	33,4	29,4	27,6	27,2	26,7	ZW	5
3/12/2008	2:00	31,4	41,4	34,7	33,0	28,7	26,7	26,2	25,5	ZW	4

3/12/2008	3:00	30,2	38,0	34,6	32,8	28,1	26,3	26,1	25,3	Z	3
3/12/2008	4:00	35,7	46,2	41,5	38,0	31,0	28,3	27,7	27,0	Z	3
3/12/2008	5:00	34,3	42,0	38,4	36,6	32,5	30,3	30,0	29,2	Z	2
3/12/2008	6:00	36,2	44,1	40,4	38,8	34,4	31,7	31,1	30,2	Z	2
3/12/2008	7:00	43,9	52,7	49,0	47,4	39,7	35,9	35,0	33,3	Z	2
3/12/2008	8:00	45,2	54,8	49,6	47,6	42,3	37,7	36,3	35,0	Z	2
3/12/2008	9:00	42,3	51,9	47,4	45,5	38,2	34,7	34,0	32,9	VAR	2
3/12/2008	10:00	51,1	62,6	58,3	55,1	40,8	36,1	35,4	34,5	ZW	2
3/12/2008	11:00	54,3	66,8	60,8	57,1	43,6	37,3	36,4	35,1	ZW	3
3/12/2008	12:00	41,0	49,1	45,2	43,6	38,9	36,0	35,3	34,4	ZW	3
3/12/2008	13:00	40,8	47,9	44,9	43,6	37,9	35,3	34,8	34,0	ZW	3
3/12/2008	14:00	53,8	64,7	59,6	57,1	47,2	42,0	39,7	36,6	ZW	3
3/12/2008	15:00	53,4	63,6	58,5	56,0	50,0	41,6	40,4	38,7	W	4
3/12/2008	16:00	52,1	57,3	54,9	54,0	51,6	47,7	46,5	44,1	W	3
3/12/2008	17:00	52,6	58,9	55,0	54,1	47,6	39,4	38,3	36,8	ZW	2
3/12/2008	18:00	41,2	47,7	45,8	44,8	39,3	36,0	35,0	33,9	Z	3
3/12/2008	19:00	39,1	45,3	42,7	41,4	37,8	35,4	35,0	34,0	ZW	3
3/12/2008	20:00	40,3	50,8	44,7	43,6	37,1	34,3	33,7	32,4	ZW	4
3/12/2008	21:00	36,9	45,6	41,4	39,0	34,7	32,1	31,4	30,4	Z	3
3/12/2008	22:00	36,2	44,0	40,5	38,5	34,6	31,5	30,4	28,3	ZW	2
3/12/2008	23:00	32,9	38,5	35,9	34,8	31,3	28,7	28,2	27,5	Z	2
4/12/2008	0:00	31,2	38,2	34,8	33,5	29,5	27,8	27,3	27,0	Z	2
4/12/2008	1:00	30,9	38,7	34,4	33,3	28,8	26,6	26,2	25,9	Z	4
4/12/2008	2:00	30,3	38,6	33,6	32,6	27,9	26,2	25,9	25,1	Z	3
4/12/2008	3:00	29,1	34,0	32,6	31,8	27,9	26,7	26,3	26,0	Z	2
4/12/2008	4:00	31,8	39,2	34,7	33,6	30,5	28,4	28,1	27,2	Z	3
4/12/2008	5:00	35,0	42,8	38,7	36,7	33,4	31,1	30,5	29,7	Z	2
4/12/2008	6:00	37,2	43,9	40,4	38,8	36,0	34,3	33,9	33,1	Z	3
4/12/2008	7:00	43,9	50,7	48,3	47,1	42,2	38,4	37,6	36,3	VAR	2
4/12/2008	8:00	49,6	59,5	55,1	52,6	46,4	42,9	42,1	40,7	VAR	2
4/12/2008	9:00	51,1	62,7	56,0	52,8	45,4	41,7	40,9	39,8	VAR	2
4/12/2008	10:00	50,6	61,9	55,9	52,2	44,7	40,8	39,8	38,6	Z	3
4/12/2008	11:00	48,3	55,3	52,5	51,4	46,6	41,3	40,4	38,9	Z	4
4/12/2008	12:00	49,1	57,9	50,6	49,5	44,5	41,9	41,3	40,2	Z	4
4/12/2008	13:00	48,8	54,6	52,8	51,8	47,5	44,1	43,5	42,6	Z	3
4/12/2008	14:00	48,2	59,8	50,5	48,9	45,5	43,2	42,6	42,0	Z	3
4/12/2008	15:00	46,8	57,5	50,1	47,4	43,5	41,2	40,7	40,0	Z	5
4/12/2008	16:00	46,1	54,4	49,4	47,9	44,1	41,3	40,9	40,1	Z	7
4/12/2008	17:00	47,4	58,2	54,3	49,6	43,4	39,1	38,4	37,4	Z	7
4/12/2008	18:00	41,7	47,9	45,4	44,0	40,2	37,9	37,2	36,3	Z	5
4/12/2008	19:00	43,5	51,5	49,3	46,9	40,8	37,7	37,0	36,0	ZW	5
4/12/2008	20:00	38,1	44,8	41,7	40,5	36,8	34,3	33,9	33,1	Z	4
4/12/2008	21:00	44,4	51,9	50,7	49,8	38,7	34,1	33,4	32,2	Z	4
4/12/2008	22:00	39,4	46,8	44,7	43,1	37,1	32,5	31,6	30,4	Z	3
4/12/2008	23:00	40,7	50,0	46,9	44,3	35,9	31,5	31,0	30,0	Z	2
5/12/2008	0:00	36,9	45,9	42,3	40,1	34,3	30,4	29,7	28,7	VAR	2
5/12/2008	1:00	34,8	43,2	39,7	37,8	31,7	29,1	28,6	28,1	Z	3
5/12/2008	2:00	34,6	43,7	40,7	38,6	30,9	28,7	28,2	27,6	Z	4
5/12/2008	3:00	33,2	41,6	36,8	34,8	31,5	29,2	28,8	28,1	Z	4
5/12/2008	4:00	33,9	41,4	37,9	36,2	32,7	29,6	29,0	28,1	Z	3
5/12/2008	5:00	35,7	41,8	38,5	37,6	35,1	32,7	32,1	31,2	Z	4
5/12/2008	6:00	38,3	45,2	42,3	40,7	37,0	34,3	33,5	32,3	Z	4
5/12/2008	7:00	43,1	49,2	46,9	45,9	42,1	38,4	37,8	36,7	Z	4
5/12/2008	8:00	47,8	55,9	51,7	50,4	46,3	41,6	40,3	38,5	Z	3
5/12/2008	9:00	57,5	70,6	64,5	58,9	46,2	38,3	37,2	36,0	Z	3
5/12/2008	10:00	58,5	71,7	62,3	58,0	46,7	39,6	38,3	37,0	Z	3
5/12/2008	11:00	51,5	64,4	55,7	50,9	42,1	38,1	37,4	36,3	Z	4
5/12/2008	12:00	46,0	57,7	49,4	47,1	41,7	37,9	37,3	36,3	ZW	3
5/12/2008	13:00	43,1	52,0	47,7	45,6	40,0	36,9	36,3	35,3	-	-
5/12/2008	14:00	52,7	65,9	58,7	54,0	42,8	38,8	37,9	36,4	Z	3
5/12/2008	15:00	51,3	62,2	57,3	54,3	45,6	40,8	39,3	37,3	ZW	4
5/12/2008	16:00	50,0	62,1	52,4	48,6	42,6	38,2	37,5	36,4	Z	3
5/12/2008	17:00	41,1	48,2	45,3	43,7	39,2	36,4	35,8	34,6	VAR	1
5/12/2008	18:00	46,8	61,1	49,0	43,7	37,9	35,0	34,3	33,3	-	0
5/12/2008	19:00	38,6	45,9	42,9	41,1	37,0	34,4	33,7	32,2	Z	2
5/12/2008	20:00	37,5	44,8	41,0	39,7	36,4	34,0	33,3	32,4	VAR	2
5/12/2008	21:00	36,5	44,2	39,6	38,2	35,2	32,6	32,0	30,9	W	2
5/12/2008	22:00	36,2	43,3	40,0	38,5	35,0	32,4	31,8	30,5	W	3
5/12/2008	23:00	35,8	43,9	40,1	38,3	34,2	31,1	30,5	29,5	W	3
6/12/2008	0:00	33,7	39,5	36,8	35,8	32,8	30,0	29,3	28,3	W	3
6/12/2008	1:00	32,0	36,0	34,8	34,2	31,2	29,1	28,5	27,8	ZW	3
6/12/2008	2:00	31,8	37,4	34,3	33,4	30,5	28,1	27,5	26,6	ZW	3
6/12/2008	3:00	30,4	34,7	33,4	32,7	29,8	27,6	27,2	26,3	ZW	3
6/12/2008	4:00	32,2	40,6	36,9	34,6	30,3	28,2	27,9	27,1	ZW	3
6/12/2008	5:00	33,7	40,2	37,5	36,1	32,7	29,9	29,1	28,1	W	3

6/12/2008	7:00	38,3	45,8	41,8	40,1	35,9	32,5	32,0	31,1	W	3
6/12/2008	8:00	42,6	52,9	46,2	43,6	39,7	37,5	37,0	36,0	W	3
6/12/2008	9:00	41,7	49,0	44,6	43,3	40,1	38,1	37,7	37,0	W	2
6/12/2008	10:00	41,6	50,8	44,1	42,3	39,0	37,0	36,4	35,8	W	2
6/12/2008	11:00	43,3	52,9	46,6	44,2	40,4	38,2	37,8	37,1	W	2
6/12/2008	12:00	41,7	51,1	45,4	43,6	39,2	37,2	36,8	35,8	W	2
6/12/2008	13:00	46,8	55,1	47,6	45,6	40,3	37,3	36,8	35,9	W	2
6/12/2008	14:00	40,3	49,8	43,8	41,7	38,3	36,5	36,1	35,4	W	2
6/12/2008	15:00	39,9	48,7	43,8	41,8	38,0	35,7	35,1	34,1	VAR	2
6/12/2008	16:00	39,9	46,8	43,4	41,9	38,4	36,3	36,0	35,2	W	3
6/12/2008	17:00	41,1	48,5	45,3	43,7	39,4	37,0	36,5	35,9	W	2
6/12/2008	18:00	42,1	46,6	42,9	41,7	39,3	37,8	37,3	36,5	VAR	2
6/12/2008	19:00	42,1	50,6	48,9	45,0	39,2	36,2	35,5	34,4	W	3
6/12/2008	20:00	38,9	45,7	41,8	40,3	37,1	35,1	34,6	34,0	W	3
6/12/2008	21:00	38,4	43,3	41,2	40,2	37,8	35,5	34,8	33,7	W	2
6/12/2008	22:00	38,3	43,2	39,8	38,8	36,3	34,6	34,2	33,3	W	3
6/12/2008	23:00	38,2	48,1	39,8	38,7	35,8	34,0	33,5	33,0	W	2
7/12/2008	0:00	35,2	38,9	37,5	36,8	34,9	33,2	32,8	32,0	W	3
7/12/2008	1:00	35,1	39,9	37,7	36,8	34,5	32,4	32,0	30,7	W	3
7/12/2008	2:00	34,3	38,1	35,9	35,4	33,4	31,5	31,1	30,2	W	2
7/12/2008	3:00	35,0	42,7	38,6	36,4	33,8	31,9	31,3	30,4	VAR	2
7/12/2008	4:00	44,0	41,8	38,2	37,4	35,5	33,5	32,9	31,8	VAR	2
7/12/2008	5:00	36,6	42,6	39,7	38,5	35,9	34,0	33,4	32,8	VAR	2
7/12/2008	6:00	37,4	43,4	40,7	39,5	36,6	34,4	34,0	33,1	VAR	2
7/12/2008	7:00	41,4	51,5	42,9	40,9	37,5	35,1	34,5	33,4	VAR	2
7/12/2008	8:00	42,1	49,6	44,7	42,6	38,9	37,0	36,4	35,7	VAR	2
7/12/2008	9:00	47,2	57,1	49,0	45,9	41,4	38,9	38,2	37,2	VAR	1
7/12/2008	10:00	48,2	57,1	48,1	45,1	41,0	38,1	37,3	36,2	VAR	1
7/12/2008	11:00	40,7	51,4	44,4	42,0	36,4	32,5	31,9	30,5	W	2
7/12/2008	12:00	44,7	56,7	46,7	43,9	34,8	31,0	30,3	29,3	VAR	1
7/12/2008	13:00	39,5	50,0	44,1	41,6	34,5	30,7	30,1	29,1	W	2
7/12/2008	14:00	41,4	52,8	46,8	43,8	36,5	33,3	32,5	31,4	W	1
7/12/2008	15:00	45,5	55,0	48,0	45,0	38,5	35,3	34,6	33,6	W	2
7/12/2008	16:00	42,3	49,2	45,6	44,1	38,9	36,3	35,6	34,2	VAR	2
7/12/2008	17:00	40,1	47,8	44,7	43,0	38,3	36,0	35,4	34,3	VAR	1
7/12/2008	18:00	40,3	49,0	45,2	43,1	37,9	35,4	34,7	33,4	VAR	1
7/12/2008	19:00	39,4	47,5	42,9	41,0	38,0	36,0	35,2	34,1	ZW	1
7/12/2008	20:00	39,5	47,0	43,9	42,1	38,0	35,3	34,6	33,5	W	2
7/12/2008	21:00	38,0	44,6	41,3	40,1	37,1	33,9	32,8	31,0	ZW	2
7/12/2008	22:00	35,9	43,8	38,9	37,8	34,8	31,9	31,2	30,0	ZW	2
7/12/2008	23:00	34,4	41,2	37,7	36,5	33,1	29,5	28,6	27,6	ZW	1

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP1  
**Meetlocatie** Sas 6\_6  
**Meetperiode** van maandag 08 december 2008 tot dinsdag 09 december 2008  
**Meewindrichting**

**Legende**

LAeq A-gewogen equivalente geluidsdruk niveau  
 LA1 relevante waarde voor het piekgeluid  
 LA10 relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid  
 LA50 relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdruk niveau  
 LA95 relevante waarde voor het continue geluidsdruk niveau

N noord ZO zuidoost W west  
 NO noordoost Z zuid NW noordwest  
 O oost ZW zuidwest VAR variabel

meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s  
 meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
8/12/2008	0:00	33,0	41,5	37,9	36,0	30,6	27,9	27,4	26,9	Z	2
8/12/2008	1:00	31,7	40,6	36,1	34,0	29,5	27,5	27,2	26,4	ZW	2
8/12/2008	2:00	30,8	39,4	34,4	32,8	29,1	27,4	27,1	26,5	Z	2
8/12/2008	3:00	32,0	40,7	36,9	34,8	29,5	27,7	27,3	26,8	ZW	2
8/12/2008	4:00	36,6	44,2	41,8	40,1	34,4	30,1	28,9	27,5	VAR	2
8/12/2008	5:00	38,5	44,5	42,3	41,3	37,4	33,7	32,7	31,1	VAR	2
8/12/2008	6:00	40,6	45,9	44,2	43,3	39,7	36,0	34,6	32,4	Z	2
8/12/2008	7:00	46,9	54,0	52,6	50,7	44,7	40,8	39,8	37,9	ZW	2
8/12/2008	8:00	45,2	52,4	48,3	47,2	44,1	40,6	39,7	38,3	Z	2
8/12/2008	9:00	49,5	55,0	49,4	47,9	42,5	39,6	39,0	37,6	VAR	2
8/12/2008	10:00	68,2	82,3	66,5	50,8	41,3	38,5	38,0	37,0	ZW	2
8/12/2008	11:00	66,7	81,0	70,9	57,6	43,4	37,9	36,9	35,6	ZW	3
8/12/2008	12:00	69,3	82,9	72,9	58,3	41,2	37,1	36,4	35,4	ZW	3
8/12/2008	13:00	47,8	58,7	52,0	48,7	41,2	36,8	36,2	35,3	ZW	3
8/12/2008	14:00	43,6	52,5	49,3	47,5	39,8	36,3	35,7	35,0	ZW	4
8/12/2008	15:00	55,1	69,7	56,6	51,5	42,9	38,3	37,6	36,4	ZW	3
8/12/2008	16:00	48,5	59,8	55,4	50,7	43,1	40,1	39,4	38,3	VAR	1
8/12/2008	17:00	41,4	47,9	45,4	43,9	40,3	38,3	38,0	37,1	VAR	1
8/12/2008	18:00	41,5	49,8	46,3	44,0	38,8	36,4	36,0	35,1	VAR	1
8/12/2008	19:00	45,9	59,0	50,9	47,6	39,1	36,1	35,5	34,9	VAR	1
8/12/2008	20:00	40,3	51,1	45,9	42,6	35,9	33,5	33,1	32,3	VAR	1
8/12/2008	21:00	35,9	44,2	39,0	37,1	34,6	33,2	33,0	32,2	VAR	1
8/12/2008	22:00	36,3	42,8	39,3	37,7	35,4	33,9	33,4	33,0	VAR	1
8/12/2008	23:00	33,3	40,0	35,6	34,7	32,5	30,9	30,4	30,0	VAR	2
9/12/2008	0:00	31,1	37,5	34,6	33,7	29,9	27,4	27,0	26,1	-	0
9/12/2008	1:00	29,3	34,5	32,9	32,4	27,6	25,9	25,4	25,0	VAR	1
9/12/2008	2:00	30,3	35,4	33,5	32,7	29,3	27,3	27,0	26,2	W	3
9/12/2008	3:00	31,3	40,0	35,0	33,8	29,0	26,2	25,7	25,1	VAR	2
9/12/2008	4:00	32,6	40,3	36,1	34,7	31,2	28,3	27,8	27,0	Z	3
9/12/2008	5:00	34,3	41,7	37,7	36,4	33,1	30,5	29,9	29,0	W	3
9/12/2008	6:00	37,2	45,9	41,5	39,2	35,0	32,6	32,0	31,1	W	3
9/12/2008	7:00	43,6	50,7	47,7	46,6	41,7	38,1	37,3	36,3	Z	3
9/12/2008	8:00	44,7	53,0	48,8	47,2	43,0	40,0	39,1	37,4	ZW	2
9/12/2008	9:00	48,4	59,6	50,6	47,9	42,6	37,4	36,6	35,4	Z	3
9/12/2008	10:00	47,6	48,8	44,8	43,2	39,0	36,5	36,0	34,7	ZW	3
9/12/2008	11:00	50,7	64,7	54,4	48,5	41,8	38,3	37,7	36,7	ZW	4
9/12/2008	12:00	43,2	48,7	46,2	45,1	42,1	39,4	38,5	37,0	ZW	5

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 1/12/2008 LA95,1h	dinsdag 2/12/2008 LA95,1h	woensdag 3/12/2008 LA95,1h	donderdag 4/12/2008 LA95,1h	vrijdag 5/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00			32,7	27,3	29,7	29,9
1:00			27,2	26,2	28,6	27,3
2:00			26,2	25,9	28,2	26,8
3:00			26,1	26,3	28,8	27,1
4:00			27,7	28,1	29,0	28,3
5:00			30,0	30,5	32,1	30,9
6:00			31,1	33,9	33,5	32,8
7:00			35,0	37,6	37,8	36,8
8:00			36,3	42,1	40,3	39,6
9:00			34,0	40,9	37,2	37,4
10:00			35,4	39,8	38,3	37,8
11:00			36,4	40,4	37,4	38,1
12:00			35,3	41,3	37,3	38,0
13:00			34,8	43,5	36,3	38,2
14:00		37,0	39,7	42,6	37,9	39,3
15:00		37,6	40,4	40,7	39,3	39,5
16:00		38,5	46,5		37,5	40,8
17:00		37,3	38,3		35,8	37,1
18:00		36,8	35,0	37,2	34,3	35,8
19:00		36,4	35,0	37,0	33,7	35,5
20:00		35,2	33,7	33,9	33,3	34,0
21:00		38,0	31,4	33,4	32,0	33,7
22:00			30,4	31,6	31,8	31,3
23:00			28,2	31,0	30,5	29,9

#### **Vlarem-middeling per dag**

	maandag 1/12/2008 LA95,1h	dinsdag 2/12/2008 LA95,1h	woensdag 3/12/2008 LA95,1h	donderdag 4/12/2008 LA95,1h	vrijdag 5/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>		37,4	37,3	40,6	37,5
<b>avondperio</b>		36,5	33,4	34,8	33,0
<b>nachtperio</b>			26,8	26,4	28,7

#### **Vlarem-middeling over globale meetperiode**

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	38,2
<b>avondperiode</b>	34,4
<b>nachtperiode</b>	27,4

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	27,4	27,0				27,2
1:00	27,2	25,4				26,3
2:00	27,1	27,0				27,1
3:00	27,3	25,7				26,5
4:00	28,9	27,8				28,4
5:00	32,7	29,9				31,3
6:00	34,6	32,0				33,3
7:00	39,8	37,3				38,6
8:00	39,7	39,1				39,4
9:00	39,0	36,6				37,8
10:00	38,0	36,0				37,0
11:00	36,9	37,7				37,3
12:00	36,4	38,5				37,5
13:00	36,2					36,2
14:00	35,7					35,7
15:00	37,6					37,6
16:00	39,4					39,4
17:00	38,0					38,0
18:00	36,0					36,0
19:00	35,5					35,5
20:00	33,1					33,1
21:00	33,0					33,0
22:00	33,4					33,4
23:00	30,4					30,4

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	37,7	37,5			
<b>avondperiode</b>	33,9				
<b>nachtperiode</b>	27,3	26,3			

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	37,5
<b>avondperiode</b>	33,9
<b>nachtperiode</b>	26,8

**Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen**

	zaterdag 6/12/2008 LA95,1h	zondag 7/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	29,3	32,8	31,1
1:00	28,5	32,0	30,3
2:00	27,5	31,1	29,3
3:00	27,2	31,3	29,3
4:00	27,9	32,9	30,4
5:00	29,1	33,4	31,3
6:00	31,2	34,0	32,6
7:00	32,0	34,5	33,3
8:00	37,0	36,4	36,7
9:00	37,7	38,2	38,0
10:00	36,4	37,3	36,9
11:00	37,8	31,9	34,9
12:00	36,8	30,3	33,6
13:00	36,8	30,1	33,5
14:00	36,1	32,5	34,3
15:00	35,1	34,6	34,9
16:00	36,0	35,6	35,8
17:00	36,5	35,4	36,0
18:00	37,3	34,7	36,0
19:00	35,5	35,2	35,4
20:00	34,6	34,6	34,6
21:00	34,8	32,8	33,8
22:00	34,2	31,2	32,7
23:00	33,5	28,6	31,1

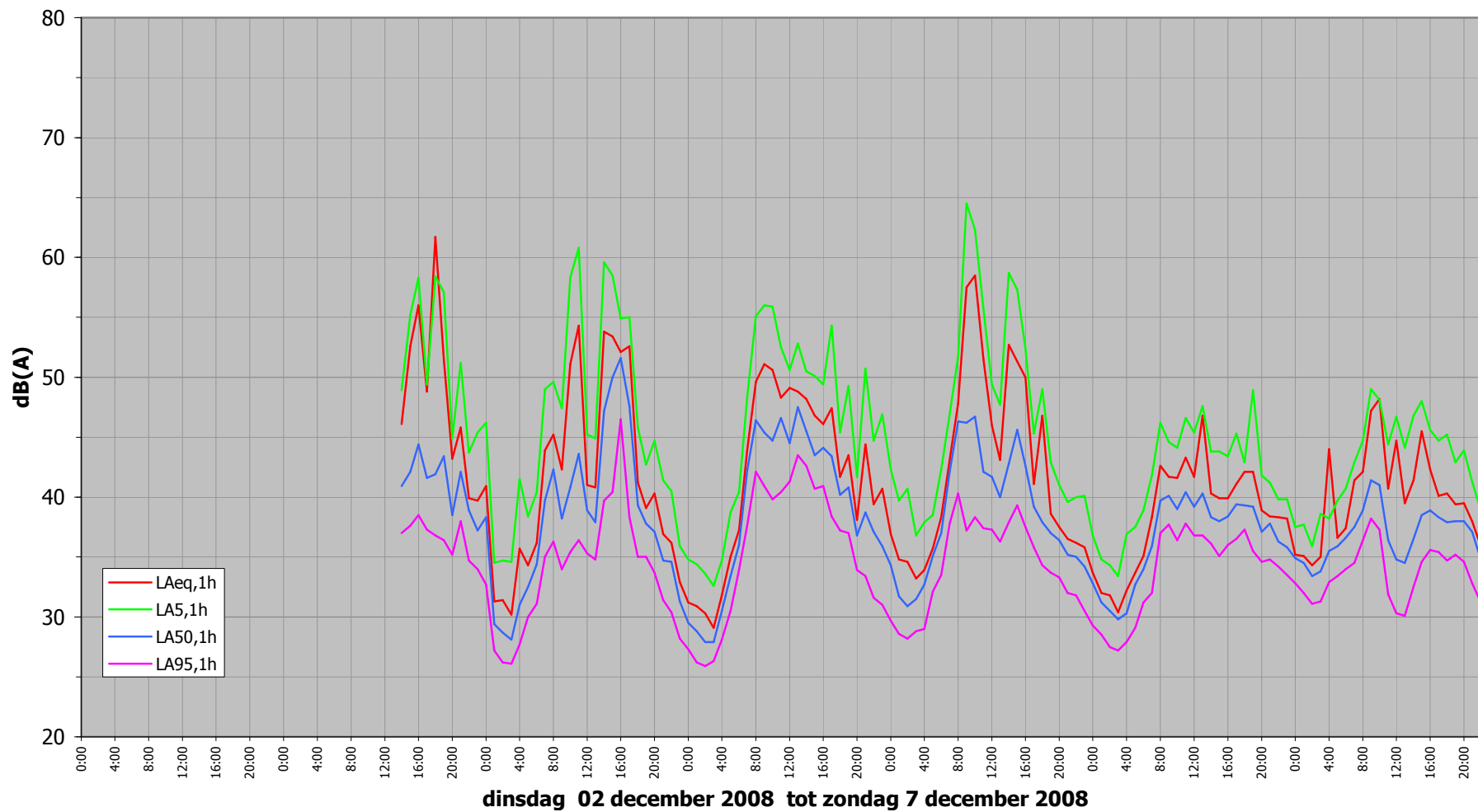
**Vlarem-middeling per dag**

	zaterdag 6/12/2008 LA95,1h	zondag 7/12/2008 LA95,1h
dagperiode	36,3	34,3
avondperio	35,0	34,2
nachtperio	27,8	30,6

**Vlarem-middeling over globale meetperiode**

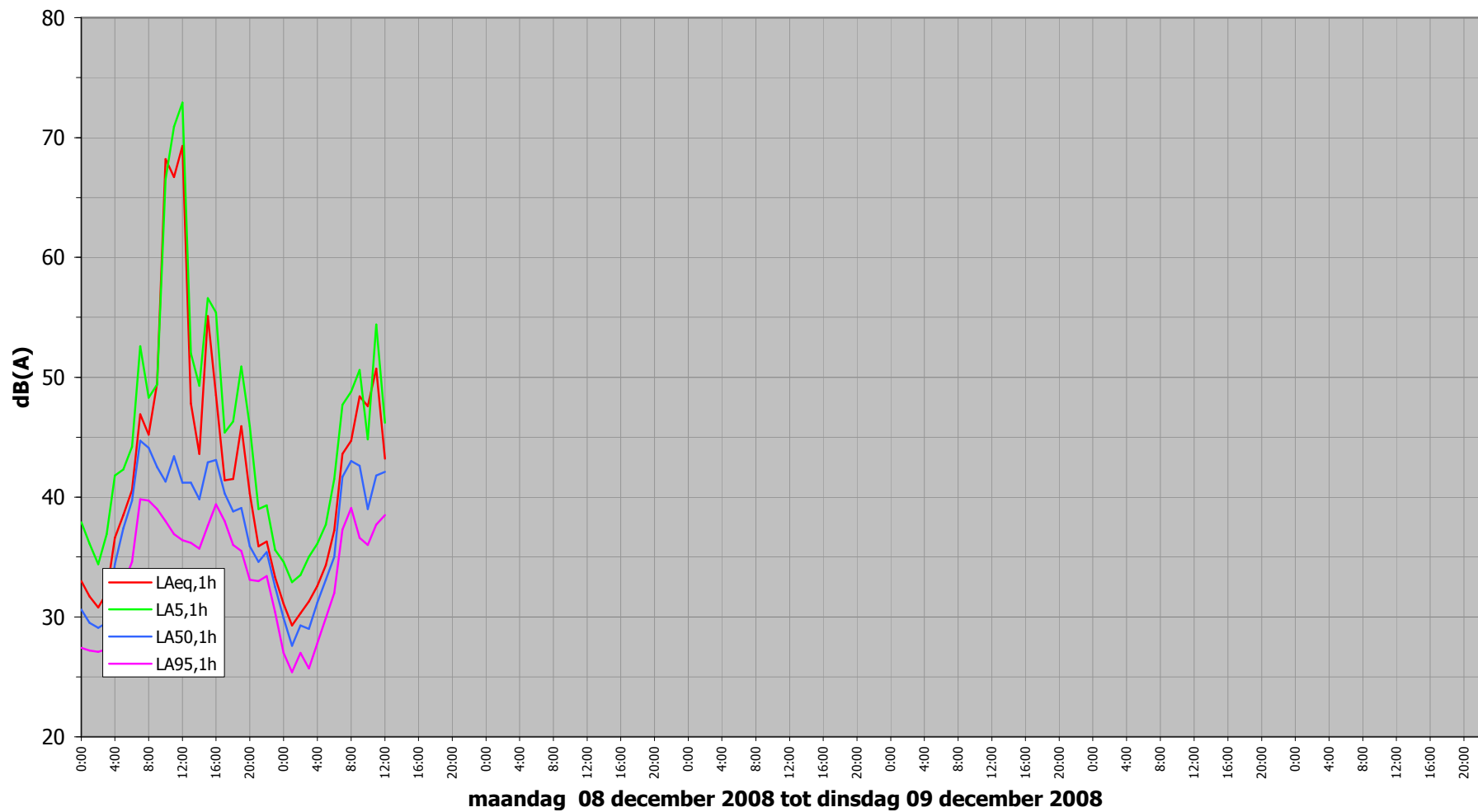
	gem. LA95,1h
dagperiode	35,3
avondperiode	34,6
nachtperiode	29,8

### Meetresultaten omgevingsgeluid MP1





### Meetresultaten omgevingsgeluid MP1



## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP2  
**Meetlocatie** Sas 6\_12  
**Meetperiode** van dinsdag 02 december 2008 tot zondag 07 december 2008  
**Meewindrichting**

<b>Legende</b>	LAeq	A-gewogen equivalente geluidsdrukniveau				
	LA1	relevante waarde voor het piekgeluid				
	LA10	relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid				
	LA50	relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrukniveau				
	LA95	relevante waarde voor het continue geluidsdrukniveau				
	N	noord	ZO	zuidoost	W	west
	NO	noordoost	Z	zuid	NW	noordwest
	O	oost	ZW	zuidwest	VAR	variabel
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag				
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s				
	meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)					

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
1/12/2008	0:00									-	
1/12/2008	1:00									-	
1/12/2008	2:00									-	
1/12/2008	3:00									-	
1/12/2008	4:00									-	
1/12/2008	5:00									-	
1/12/2008	6:00									-	
1/12/2008	7:00									-	
1/12/2008	8:00									-	
1/12/2008	9:00									-	
1/12/2008	10:00									-	
1/12/2008	11:00									-	
1/12/2008	12:00									-	
1/12/2008	13:00									-	
1/12/2008	14:00									-	
1/12/2008	15:00									-	
1/12/2008	16:00									-	
1/12/2008	17:00									-	
1/12/2008	18:00									-	
1/12/2008	19:00									-	
1/12/2008	20:00									-	
1/12/2008	21:00									-	
1/12/2008	22:00									-	
1/12/2008	23:00									-	
2/12/2008	0:00									-	
2/12/2008	1:00									-	
2/12/2008	2:00									-	
2/12/2008	3:00									-	
2/12/2008	4:00									-	
2/12/2008	5:00									-	
2/12/2008	6:00									-	
2/12/2008	7:00									-	
2/12/2008	8:00									-	
2/12/2008	9:00									-	
2/12/2008	10:00									-	
2/12/2008	11:00									-	
2/12/2008	12:00									-	
2/12/2008	13:00									-	
2/12/2008	14:00	53,0	66,6	55,4	49,3	43,1	39,7	38,8	37,1	ZW	5
2/12/2008	15:00	50,7	63,2	56,4	51,8	44,0	40,5	40,0	39,0	ZW	5
2/12/2008	16:00	56,7	64,9	63,2	62,3	48,4	42,9	42,0	40,8	ZW	5
2/12/2008	17:00	54,7	67,3	61,8	56,9	45,7	40,7	39,9	38,2	Z	3
2/12/2008	18:00	63,7	74,5	68,1	64,5	60,9	45,0	42,6	40,7	Z	3
2/12/2008	19:00	60,7	70,1	64,4	62,7	59,7	40,3	38,3	36,7	Z	3
2/12/2008	20:00	55,3	63,6	61,8	60,9	46,4	37,5	36,8	35,6	Z	4
2/12/2008	21:00	42,1	50,0	46,8	45,3	39,1	36,5	36,1	35,3	Z	4
2/12/2008	22:00	39,4	48,2	43,9	42,2	36,5	33,8	33,2	32,1	Z	6
2/12/2008	23:00	39,3	47,6	44,7	43,3	35,8	32,8	32,1	31,0	Z	6
3/12/2008	0:00	35,1	44,6	40,5	38,3	31,6	27,2	26,6	26,0	Z	5
3/12/2008	1:00	33,1	42,4	36,3	34,2	28,8	26,0	25,4	24,5	ZW	5
3/12/2008	2:00	33,2	43,5	37,8	35,3	28,9	26,1	25,5	25,0	ZW	4

3/12/2008	3:00	35,6	46,0	40,8	37,5	30,2	25,9	25,3	24,3	Z	3
3/12/2008	4:00	36,2	47,9	40,4	36,9	32,6	29,6	29,0	27,6	Z	3
3/12/2008	5:00	44,3	51,7	43,1	40,0	35,6	33,2	32,7	32,0	Z	2
3/12/2008	6:00	61,7	66,8	63,8	63,3	61,3	60,0	59,1	34,4	Z	2
3/12/2008	7:00	58,4	65,5	60,9	60,6	59,2	44,0	42,2	40,2	Z	2
3/12/2008	8:00	55,3	63,2	62,3	61,6	45,2	39,3	38,4	37,3	Z	2
3/12/2008	9:00	48,3	63,0	51,1	49,4	40,6	37,4	37,0	36,1	VAR	3
3/12/2008	10:00	52,6	63,5	59,0	56,5	44,4	38,9	38,2	37,2	ZW	2
3/12/2008	11:00	52,2	65,4	58,8	53,4	42,7	38,9	38,2	37,1	ZW	3
3/12/2008	12:00	43,2	49,8	46,9	45,7	41,8	38,4	37,5	36,2	ZW	3
3/12/2008	13:00	46,2	57,3	49,4	46,1	40,6	37,0	36,2	35,1	ZW	3
3/12/2008	14:00	54,5	65,9	60,6	57,8	47,5	41,0	40,0	38,7	ZW	3
3/12/2008	15:00	51,9	63,2	57,7	54,5	46,6	42,1	40,9	38,9	W	4
3/12/2008	16:00	48,7	57,2	51,5	49,8	46,1	43,2	42,4	41,1	W	3
3/12/2008	17:00	58,7	65,2	63,4	62,7	47,8	42,6	41,7	40,3	ZW	2
3/12/2008	18:00	60,2	62,9	61,7	61,3	60,0	59,0	58,5	58,0	Z	3
3/12/2008	19:00	56,1	62,8	61,3	60,6	44,7	38,7	37,7	36,0	ZW	3
3/12/2008	20:00	46,9	61,5	50,1	49,4	39,9	36,3	35,2	33,5	ZW	4
3/12/2008	21:00	41,6	49,0	45,3	43,3	38,7	34,8	33,5	31,8	Z	3
3/12/2008	22:00	38,8	48,4	43,8	41,5	35,7	31,3	30,3	29,0	ZW	2
3/12/2008	23:00	34,8	43,3	39,3	37,6	32,3	28,1	27,2	26,0	Z	2
4/12/2008	0:00	33,2	44,1	36,9	34,0	28,9	26,3	25,9	25,1	Z	2
4/12/2008	1:00	33,9	44,1	38,8	35,6	28,2	25,1	24,5	23,6	Z	4
4/12/2008	2:00	32,1	44,0	34,8	32,0	25,6	23,3	22,9	22,1	Z	3
4/12/2008	3:00	30,9	40,8	33,0	31,4	27,0	24,4	24,0	23,1	Z	2
4/12/2008	4:00	32,3	39,8	35,7	34,6	30,1	26,5	25,7	24,4	Z	3
4/12/2008	5:00	36,6	46,4	40,5	37,7	34,7	32,3	31,8	31,0	Z	2
4/12/2008	6:00	60,4	64,8	63,6	62,9	60,7	36,4	35,5	34,3	Z	3
4/12/2008	7:00	58,5	62,5	61,3	60,8	59,1	46,0	44,0	41,9	VAR	2
4/12/2008	8:00	56,4	64,7	62,1	61,3	49,2	41,8	40,4	38,6	VAR	2
4/12/2008	9:00	52,4	63,8	57,1	54,3	46,0	40,2	39,4	38,2	VAR	2
4/12/2008	10:00	49,5	61,6	55,0	50,6	41,7	39,0	38,4	38,0	Z	3
4/12/2008	11:00	52,5	65,0	56,9	50,2	43,2	40,0	39,4	38,6	Z	4
4/12/2008	12:00	44,7	51,8	49,1	47,7	42,7	39,8	39,3	38,7	Z	4
4/12/2008	13:00	45,6	54,4	49,5	47,9	42,9	40,5	40,1	39,2	Z	3
4/12/2008	14:00	48,2	59,5	52,3	49,7	44,4	41,8	41,2	40,3	Z	3
4/12/2008	15:00	49,2	58,8	53,4	51,1	45,6	42,2	41,6	41,0	Z	5
4/12/2008	16:00	50,1	60,0	53,5	51,7	47,4	43,4	42,5	41,3	Z	7
4/12/2008	17:00	57,9	63,8	62,9	62,4	47,2	42,0	41,3	40,2	Z	7
4/12/2008	18:00	60,4	63,0	62,1	61,8	60,4	58,8	53,8	41,5	Z	5
4/12/2008	19:00	54,8	63,5	62,1	61,3	41,8	38,2	37,4	36,1	ZW	5
4/12/2008	20:00	51,6	63,4	59,7	53,7	39,6	36,2	35,5	34,0	Z	4
4/12/2008	21:00	44,6	51,8	50,3	49,2	41,1	37,0	36,2	35,0	Z	4
4/12/2008	22:00	39,8	48,5	44,9	42,9	35,9	32,4	31,5	30,1	Z	3
4/12/2008	23:00	41,3	51,2	47,1	44,6	36,6	32,1	31,0	29,3	Z	2
5/12/2008	0:00	35,2	45,3	40,1	37,8	31,3	27,7	27,0	26,1	VAR	2
5/12/2008	1:00	36,1	44,6	41,6	40,0	32,2	27,2	26,5	25,5	Z	3
5/12/2008	2:00	35,3	45,6	39,6	36,9	29,8	26,8	26,3	25,5	Z	4
5/12/2008	3:00	37,2	46,3	40,9	38,8	32,9	28,6	27,9	26,9	Z	4
5/12/2008	4:00	36,7	43,1	40,4	39,3	35,1	30,2	29,1	27,5	Z	3
5/12/2008	5:00	58,8	64,6	63,5	62,8	47,2	36,7	35,9	34,3	Z	4
5/12/2008	6:00	60,0	63,4	62,1	61,7	60,1	50,4	46,4	42,4	Z	4
5/12/2008	7:00	55,4	62,9	61,7	61,0	48,5	42,8	41,6	40,1	Z	4
5/12/2008	8:00	57,3	69,9	61,7	55,4	46,3	42,1	41,2	39,4	Z	3
5/12/2008	9:00	52,5	65,2	57,5	54,1	41,5	37,8	37,1	36,1	Z	3
5/12/2008	10:00	57,1	70,2	62,0	55,2	45,0	39,9	39,0	38,0	Z	3
5/12/2008	11:00	48,8	60,7	53,6	49,9	43,4	39,9	39,0	37,7	Z	4
5/12/2008	12:00	46,9	58,4	49,6	47,2	42,8	39,5	38,9	37,6	ZW	3
5/12/2008	13:00	46,0	57,4	49,1	47,0	42,2	38,3	37,4	36,1	-	-
5/12/2008	14:00	54,7	66,3	61,4	58,1	46,8	40,4	39,2	37,5	Z	3
5/12/2008	15:00	52,0	64,4	56,3	52,5	44,8	41,2	40,5	39,3	ZW	4
5/12/2008	16:00	48,3	59,5	51,7	48,9	44,4	41,1	40,2	38,6	Z	3
5/12/2008	17:00	56,6	64,5	63,6	63,0	45,6	41,6	40,7	39,3	VAR	1
5/12/2008	18:00	61,5	65,9	63,9	63,1	61,0	59,7	59,3	59,0	-	0
5/12/2008	19:00	57,6	64,7	62,3	61,0	56,3	39,9	38,7	36,8	Z	2
5/12/2008	20:00	55,1	62,9	61,8	61,2	41,6	36,7	35,5	33,1	VAR	2
5/12/2008	21:00	39,7	46,7	43,8	42,3	38,1	34,7	33,7	31,7	W	2
5/12/2008	22:00	47,6	62,0	46,9	44,1	38,4	33,5	32,3	30,4	W	3
5/12/2008	23:00	37,7	46,8	41,4	39,7	35,6	32,8	31,9	30,4	W	3
6/12/2008	0:00	35,1	42,5	38,8	37,5	33,5	29,3	28,4	27,0	W	3
6/12/2008	1:00	37,4	44,8	38,8	37,2	32,1	28,6	28,0	27,0	ZW	3
6/12/2008	2:00	36,0	44,3	37,5	35,5	30,2	27,1	26,5	25,6	ZW	3
6/12/2008	3:00	31,2	39,6	36,1	34,0	28,7	26,5	26,1	25,2	ZW	3
6/12/2008	4:00	33,6	41,8	38,0	36,6	30,2	26,7	26,1	25,1	ZW	3
6/12/2008	5:00	36,8	43,5	39,9	38,6	34,7	31,1	30,3	29,1	W	3

6/12/2008	6:00	55,9	63,6	62,6	62,0	38,2	33,6	32,8	31,6	W	3
6/12/2008	7:00	60,5	63,2	62,0	61,7	60,3	59,1	58,8	58,1	W	3
6/12/2008	8:00	56,0	63,4	61,1	60,3	46,2	40,9	40,0	38,4	W	3
6/12/2008	9:00	55,5	63,5	61,6	60,8	44,1	40,4	39,8	38,7	W	3
6/12/2008	10:00	50,5	64,9	53,0	48,6	42,4	39,6	39,0	38,0	W	2
6/12/2008	11:00	50,3	64,3	51,4	47,7	42,4	40,1	39,6	39,0	W	2
6/12/2008	12:00	43,2	50,0	46,6	45,1	41,2	38,9	38,2	37,2	W	2
6/12/2008	13:00	44,5	52,2	48,4	46,9	42,6	40,0	39,2	38,2	W	2
6/12/2008	14:00	46,2	57,5	51,1	48,1	41,9	39,2	38,7	37,7	W	3
6/12/2008	15:00	48,4	58,3	52,6	51,6	43,3	40,7	40,2	39,2	VAR	2
6/12/2008	16:00	46,7	57,5	51,2	47,7	42,5	39,9	39,2	38,0	W	3
6/12/2008	17:00	58,9	63,8	62,7	62,3	59,8	42,5	41,8	40,6	W	2
6/12/2008	18:00	59,6	62,8	61,4	60,8	59,5	58,1	57,0	39,7	VAR	2
6/12/2008	19:00	57,8	64,5	62,5	61,5	47,0	39,6	38,2	36,5	W	3
6/12/2008	20:00	46,5	62,1	49,6	47,3	40,5	36,6	35,6	34,0	W	3
6/12/2008	21:00	40,8	45,9	43,8	43,0	40,2	36,5	35,6	34,1	W	2
6/12/2008	22:00	40,3	48,5	43,7	42,2	38,7	35,8	35,1	33,9	W	3
6/12/2008	23:00	38,5	44,6	41,8	40,7	37,5	34,9	34,2	33,2	W	2
7/12/2008	0:00	38,9	45,3	41,8	40,6	37,0	34,1	33,4	32,3	W	3
7/12/2008	1:00	37,4	43,8	40,8	39,6	35,9	32,3	31,4	30,1	W	3
7/12/2008	2:00	39,6	51,8	40,8	38,7	34,4	32,0	31,3	30,2	W	2
7/12/2008	3:00	35,5	41,7	39,0	37,8	34,3	31,8	31,1	30,1	VAR	2
7/12/2008	4:00	36,3	42,6	39,4	38,1	34,8	32,6	32,1	31,2	VAR	2
7/12/2008	5:00	37,9	44,6	40,6	39,6	36,5	34,3	33,9	33,0	VAR	2
7/12/2008	6:00	40,5	48,6	42,9	41,3	37,6	35,2	34,6	33,4	VAR	2
7/12/2008	7:00	61,9	66,0	63,9	63,4	61,7	60,1	59,1	39,0	VAR	2
7/12/2008	8:00	60,6	69,3	62,7	61,8	60,0	43,7	42,3	40,7	VAR	2
7/12/2008	9:00	57,1	64,4	62,7	62,0	46,8	43,2	42,5	41,6	VAR	1
7/12/2008	10:00	49,3	62,0	50,1	46,7	43,1	39,6	39,0	38,0	VAR	1
7/12/2008	11:00	49,5	62,4	51,9	48,0	39,3	36,0	35,3	34,3	W	2
7/12/2008	12:00	44,6	55,3	47,8	45,2	37,3	34,0	33,2	31,9	VAR	1
7/12/2008	13:00	52,6	64,8	62,2	50,5	39,4	35,7	34,8	33,2	W	2
7/12/2008	14:00	46,8	57,7	50,5	47,1	39,9	36,7	36,0	34,6	W	1
7/12/2008	15:00	50,0	62,9	55,0	50,3	42,5	39,2	38,4	37,1	VAR	2
7/12/2008	16:00	49,2	61,3	51,7	49,1	43,7	40,4	39,7	38,3	VAR	2
7/12/2008	17:00	45,1	52,5	48,5	47,2	43,2	39,9	38,7	36,2	VAR	1
7/12/2008	18:00	61,0	64,8	63,7	63,2	61,5	41,2	39,9	38,1	ZW	1
7/12/2008	19:00	59,4	63,4	62,0	61,7	60,3	42,0	40,4	38,9	W	1
7/12/2008	20:00	56,1	63,8	62,7	61,9	44,9	36,5	35,5	34,0	ZW	2
7/12/2008	21:00	46,4	55,4	46,7	43,4	37,5	32,2	31,1	29,4	ZW	2
7/12/2008	22:00	37,6	46,1	42,7	40,9	35,0	29,0	27,8	26,5	ZW	2
7/12/2008	23:00	35,3	44,9	40,9	38,8	31,2	25,8	25,2	24,3	ZW	1

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP2  
**Meetlocatie** Sas 6\_12  
**Meetperiode** van maandag 08 december 2008 tot dinsdag 09 december 2008  
**Meewindrichting** N NO

Legende	
LAeq	A-gewogen equivalente geluidsdruk niveau
LA1	relevante waarde voor het piekgeluid
LA10	relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid
LA50	relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdruk niveau
LA95	relevante waarde voor het continue geluidsdruk niveau
N	noord
NO	noordoost
O	oost
ZO	zuidoost
Z	zuid
ZW	zuidwest
W	west
NW	noordwest
VAR	variabel
	meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag
	meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s
	meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
8/12/2008	0:00	35,0	46,2	40,6	37,8	29,3	25,5	24,9	24,1	Z	2
8/12/2008	1:00	34,1	43,4	39,0	36,8	29,1	24,9	24,3	23,4	ZW	2
8/12/2008	2:00	32,8	43,2	38,5	35,7	26,8	24,4	24,1	23,3	Z	2
8/12/2008	3:00	35,0	45,2	41,1	38,9	28,9	24,7	24,2	23,6	ZW	2
8/12/2008	4:00	38,9	46,8	44,2	42,7	36,4	27,6	26,4	25,2	VAR	2
8/12/2008	5:00	41,9	48,6	46,1	44,8	40,7	35,6	33,9	30,9	VAR	2
8/12/2008	6:00	60,3	63,9	63,7	63,3	61,3	40,4	39,1	36,2	Z	2
8/12/2008	7:00	61,1	62,8	62,1	61,9	61,1	60,1	59,7	59,0	ZW	2
8/12/2008	8:00	56,6	63,9	62,7	62,1	48,7	44,1	43,4	42,3	Z	2
8/12/2008	9:00	51,6	62,9	61,1	51,7	44,1	41,1	40,4	39,3	VAR	2
8/12/2008	10:00	49,4	61,1	52,7	50,8	43,7	41,1	40,4	39,3	ZW	2
8/12/2008	11:00	50,0	60,5	55,5	52,3	42,9	39,3	38,5	37,4	ZW	3
8/12/2008	12:00	46,7	59,1	50,6	47,0	41,2	38,5	38,0	37,1	ZW	3
8/12/2008	13:00	44,5	54,4	48,8	46,4	41,3	38,8	38,2	37,3	ZW	3
8/12/2008	14:00	50,6	62,3	51,2	46,8	40,9	38,4	38,0	37,1	ZW	4
8/12/2008	15:00	52,6	67,5	53,8	49,9	44,7	41,1	40,4	39,3	ZW	3
8/12/2008	16:00	49,3	59,9	53,0	49,9	46,2	43,4	42,7	41,5	VAR	1
8/12/2008	17:00	56,0	63,9	63,4	62,8	43,9	41,3	40,7	39,8	VAR	1
8/12/2008	18:00	61,4	63,7	62,8	62,5	61,3	60,2	60,0	59,4	VAR	1
8/12/2008	19:00	56,8	63,8	62,5	61,6	45,0	37,7	36,6	35,2	VAR	1
8/12/2008	20:00	53,3	62,9	61,8	61,0	36,8	32,9	32,2	31,2	VAR	1
8/12/2008	21:00	37,2	45,8	41,5	39,2	35,3	32,9	32,3	31,4	VAR	1
8/12/2008	22:00	38,3	45,7	42,4	40,7	36,9	33,7	33,0	31,9	VAR	1
8/12/2008	23:00	36,3	44,9	40,5	38,7	33,4	30,1	29,3	28,2	VAR	2
9/12/2008	0:00	32,1	42,5	35,4	33,2	28,9	26,5	26,1	25,1	-	0
9/12/2008	1:00	30,7	41,6	34,6	32,1	26,2	23,9	23,3	22,3	VAR	1
9/12/2008	2:00	34,5	45,6	36,5	33,7	27,7	24,8	24,3	23,4	W	3
9/12/2008	3:00	33,9	43,5	38,3	36,3	29,3	25,5	25,0	24,1	VAR	2
9/12/2008	4:00	35,5	43,9	40,2	38,8	32,6	27,5	26,6	25,2	Z	3
9/12/2008	5:00	52,8	63,7	62,5	59,4	37,0	33,8	33,0	31,4	W	3
9/12/2008	6:00	61,0	63,9	63,1	62,6	60,7	59,3	59,0	58,1	W	3
9/12/2008	7:00	57,2	61,7	60,8	60,4	58,2	44,1	42,9	41,3	Z	2
9/12/2008	8:00	55,4	63,1	61,9	61,2	46,9	41,5	40,5	38,6	ZW	3
9/12/2008	9:00	45,4	56,2	48,9	46,3	41,9	39,5	39,0	37,7	Z	3
9/12/2008	10:00	48,9	62,5	53,1	47,6	42,0	39,0	38,2	36,8	ZW	4
9/12/2008	11:00	48,5	57,3	50,4	47,9	43,2	40,2	39,5	38,1	ZW	5
9/12/2008	12:00	46,5	57,9	49,6	46,9	43,0	40,4	39,8	38,6	ZW	4

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 1/12/2008 LA95,1h	dinsdag 2/12/2008 LA95,1h	woensdag 3/12/2008 LA95,1h	donderdag 4/12/2008 LA95,1h	vrijdag 5/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00			26,6	25,9	27,0	26,5
1:00			25,4	24,5	26,5	25,5
2:00			25,5	22,9	26,3	24,9
3:00			25,3	24,0	27,9	25,7
4:00			29,0	25,7	29,1	27,9
5:00			32,7	31,8	35,9	33,5
6:00			59,1	35,5	46,4	47,0
7:00			42,2	44,0	41,6	42,6
8:00			38,4	40,4	41,2	40,0
9:00			37,0	39,4	37,1	37,8
10:00			38,2	38,4	39,0	38,5
11:00			38,2	39,4	39,0	38,9
12:00			37,5	39,3	38,9	38,6
13:00			36,2	40,1	37,4	37,9
14:00		38,8	40,0	41,2	39,2	39,8
15:00		40,0	40,9	41,6	40,5	40,8
16:00		42,0	42,4		40,2	41,5
17:00		39,9	41,7		40,7	40,8
18:00		42,6	58,5	53,8	59,3	53,6
19:00		38,3	37,7	37,4	38,7	38,0
20:00		36,8	35,2	35,5	35,5	35,8
21:00		36,1	33,5	36,2	33,7	34,9
22:00			30,3	31,5	32,3	31,4
23:00			27,2	31,0	31,9	30,0

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 1/12/2008 LA95,1h	dinsdag 2/12/2008 LA95,1h	woensdag 3/12/2008 LA95,1h	donderdag 4/12/2008 LA95,1h	vrijdag 5/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>		40,7	40,9	41,8	41,2
<b>avondperio</b>		37,1	35,5	36,4	36,0
<b>nachtperio</b>			25,7	24,3	26,9

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	40,9
<b>avondperiode</b>	36,2
<b>nachtperiode</b>	25,7

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	24,9	26,1				25,5
1:00	24,3	23,3				23,8
2:00	24,1	24,3				24,2
3:00	24,2	25,0				24,6
4:00	26,4	26,6				26,5
5:00	33,9	33,0				33,5
6:00	39,1	59,0				49,1
7:00	59,7	42,9				51,3
8:00	43,4	40,5				42,0
9:00	40,4	39,0				39,7
10:00	40,4	38,2				39,3
11:00	38,5	39,5				39,0
12:00	38,0	39,8				38,9
13:00	38,2					38,2
14:00	38,0					38,0
15:00	40,4					40,4
16:00	42,7					42,7
17:00	40,7					40,7
18:00	60,0					60,0
19:00	36,6					36,6
20:00	32,2					32,2
21:00	32,3					32,3
22:00	33,0					33,0
23:00	29,3					29,3

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	43,4	40,0			
<b>avondperiode</b>	33,7				
<b>nachtperiode</b>	24,4	24,7			

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	42,5
<b>avondperiode</b>	33,7
<b>nachtperiode</b>	24,5

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen

	zaterdag 6/12/2008 LA95,1h	zondag 7/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	28,4	33,4	30,9
1:00	28,0	31,4	29,7
2:00	26,5	31,3	28,9
3:00	26,1	31,1	28,6
4:00	26,1	32,1	29,1
5:00	30,3	33,9	32,1
6:00	32,8	34,6	33,7
7:00	58,8	59,1	59,0
8:00	40,0	42,3	41,2
9:00	39,8	42,5	41,2
10:00	39,0	39,0	39,0
11:00	39,6	35,3	37,5
12:00	38,2	33,2	35,7
13:00	39,2	34,8	37,0
14:00	38,7	36,0	37,4
15:00	40,2	38,4	39,3
16:00	39,2	39,7	39,5
17:00	41,8	38,7	40,3
18:00	57,0	39,9	48,5
19:00	38,2	40,4	39,3
20:00	35,6	35,5	35,6
21:00	35,6	31,1	33,4
22:00	35,1	27,8	31,5
23:00	34,2	25,2	29,7

#### Vlarem-middeling per dag

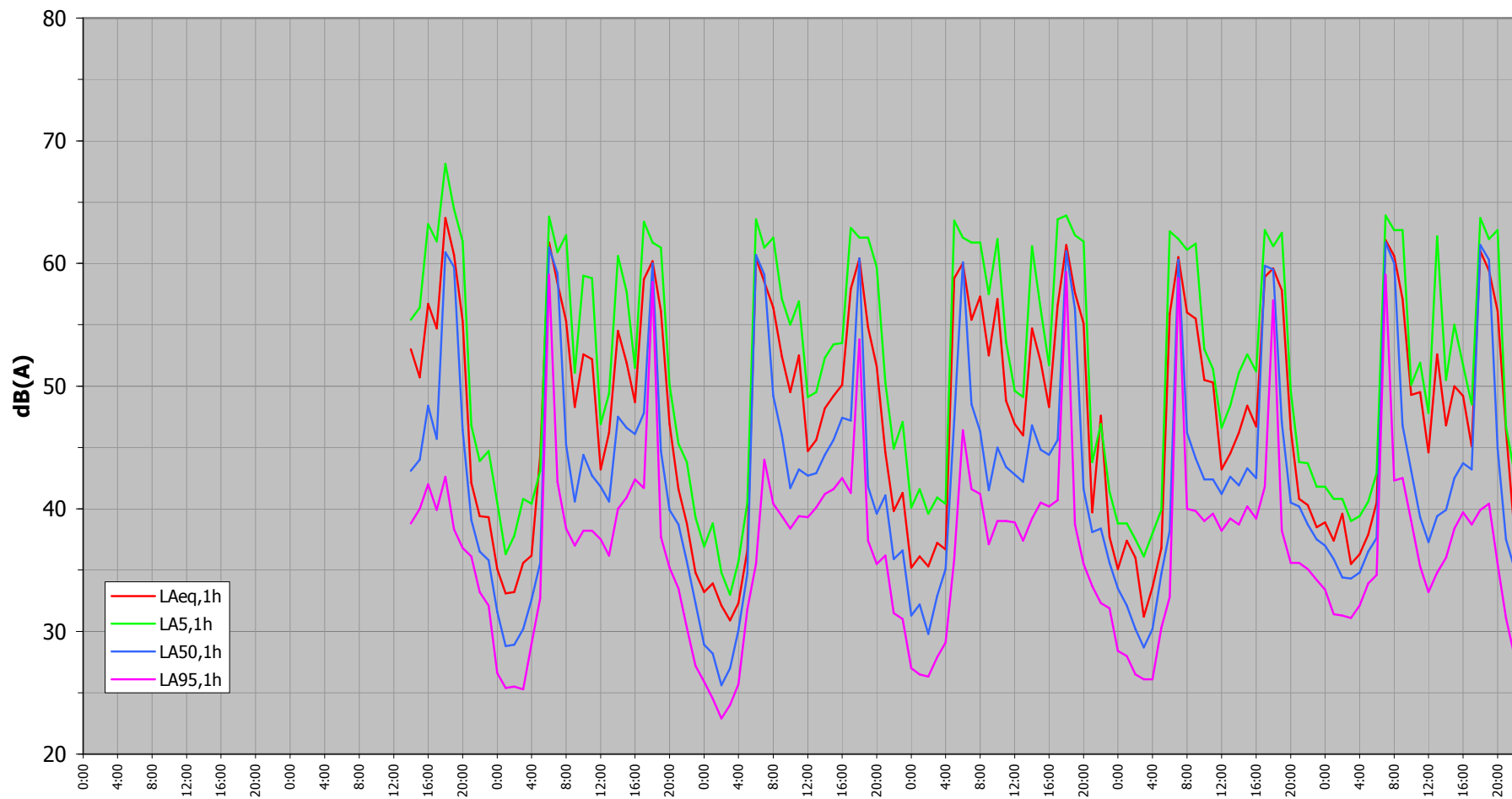
	zaterdag 6/12/2008 LA95,1h	zondag 7/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>42,6</b>	<b>39,9</b>
<b>avondperiode</b>	<b>36,5</b>	<b>35,7</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>26,7</b>	<b>28,9</b>

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>41,3</b>
<b>avondperiode</b>	<b>36,1</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>29,1</b>

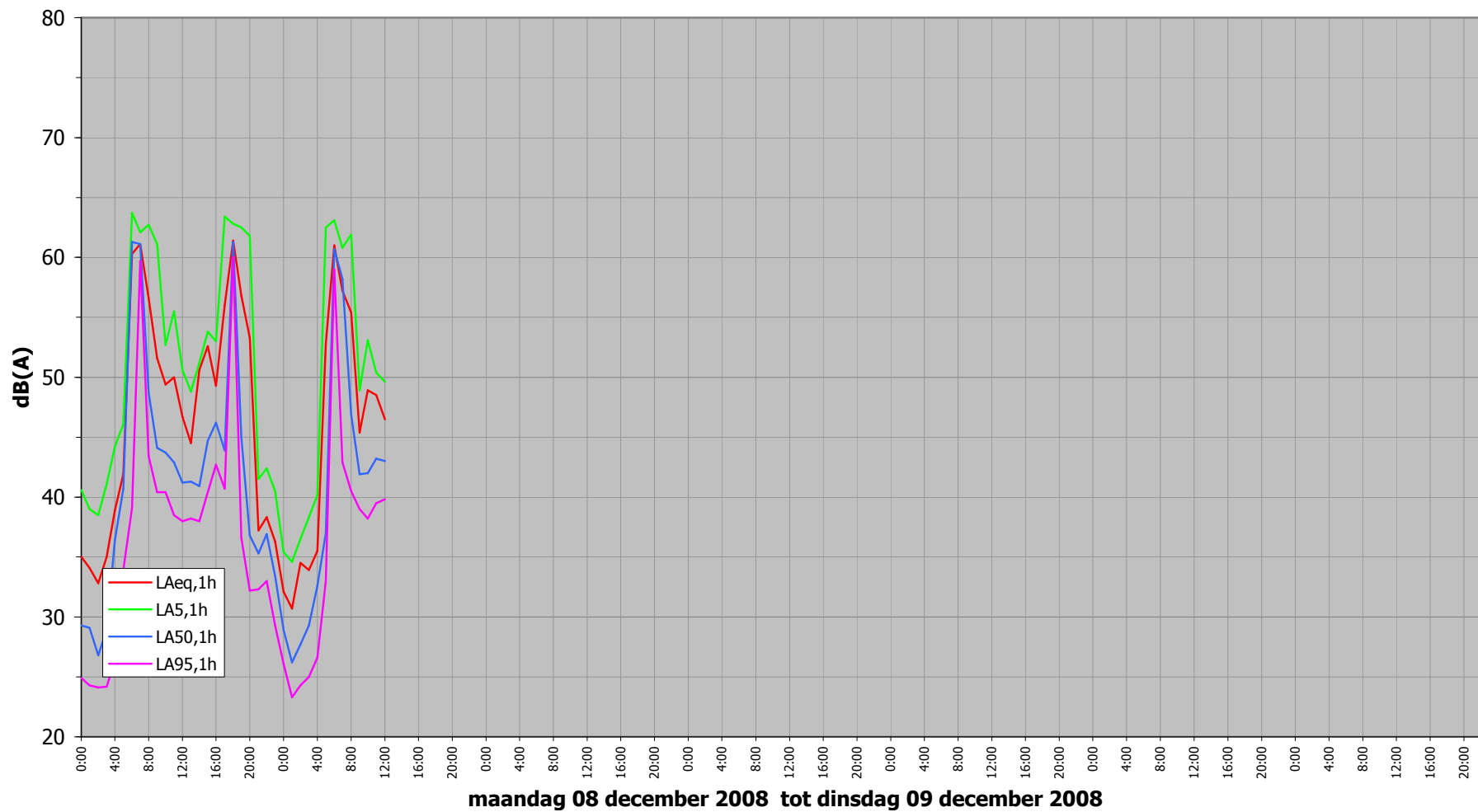


### Meetresultaten omgevingsgeluid MP2



maandag 01 december 2008 tot zondag 07 december 2008

## Meetresultaten omgevingsgeluid MP2





15/04/2009	3:00										-	
15/04/2009	4:00										-	
15/04/2009	5:00										-	
15/04/2009	6:00										-	
15/04/2009	7:00										-	
15/04/2009	8:00										-	
15/04/2009	9:00										-	
15/04/2009	10:00										-	
15/04/2009	11:00										-	
15/04/2009	12:00										-	
15/04/2009	13:00										-	
15/04/2009	14:00										-	
15/04/2009	15:00										-	
15/04/2009	16:00										-	
15/04/2009	17:00	49,7	60,3	54,7	51,0	44,9	41,2	40,4	38,9	O	5	
15/04/2009	18:00	47,3	57,5	51,9	49,0	44,1	41,2	40,5	38,7	ZO	4	
15/04/2009	19:00	47,4	60,5	51,7	47,6	41,2	38,0	37,3	36,2	Z	4	
15/04/2009	20:00	55,4	63,4	62,6	62,1	43,7	40,1	39,3	38,1	Z	4	
15/04/2009	21:00	50,1	56,8	55,7	55,1	41,9	36,9	36,1	34,8	O	4	
15/04/2009	22:00	41,4	48,9	45,5	44,0	39,4	35,4	34,4	33,0	-	0	
15/04/2009	23:00	40,0	48,4	43,6	41,8	37,8	33,7	32,9	31,5	-	0	
16/04/2009	0:00	41,6	48,1	45,8	44,2	39,5	35,3	34,6	33,8	VAR	2	
16/04/2009	1:00	40,9	47,5	45,6	44,4	38,8	34,8	34,2	33,1	VAR	1	
16/04/2009	2:00	42,3	49,8	46,8	45,4	39,9	37,0	36,0	34,4	VAR	1	
16/04/2009	3:00	41,7	48,7	46,4	45,3	39,0	35,1	33,4	28,2	VAR	1	
16/04/2009	4:00	39,8	46,7	44,5	43,1	37,2	32,9	32,2	29,3	ZW	3	
16/04/2009	5:00	41,8	49,4	46,8	45,5	39,3	34,0	31,8	28,3	W	3	
16/04/2009	6:00	45,3	51,5	49,1	47,8	44,1	40,6	39,7	38,0	VAR	2	
16/04/2009	7:00	49,2	55,9	52,5	51,4	48,1	44,9	44,1	42,2	-	0	
16/04/2009	8:00	48,4	58,4	52,7	50,6	45,7	42,2	41,4	40,1	Z	3	
16/04/2009	9:00	48,2	58,1	52,9	50,9	45,4	39,6	38,5	36,6	Z	3	
16/04/2009	10:00	51,5	64,3	56,9	51,6	44,4	39,6	38,6	37,2	VAR	1	
16/04/2009	11:00	51,6	61,7	57,5	55,1	46,9	41,2	40,1	38,6	ZW	4	
16/04/2009	12:00	46,9	56,3	51,4	49,0	44,0	39,8	39,0	37,3	ZW	4	
16/04/2009	13:00	46,5	57,4	50,6	48,4	43,0	39,2	38,3	37,0	ZW	4	
16/04/2009	14:00	51,6	62,9	55,5	52,3	44,5	39,8	38,7	36,9	ZW	3	
16/04/2009	15:00	59,4	70,1	66,6	64,3	49,6	44,5	43,3	41,5	W	4	
16/04/2009	16:00	53,4	65,5	59,9	56,9	45,9	41,5	40,6	39,2	W	5	
16/04/2009	17:00	45,6	55,3	49,7	47,5	43,0	40,0	39,2	37,9	W	3	
16/04/2009	18:00	46,9	57,7	50,8	47,5	43,3	40,3	39,6	38,3	W	3	
16/04/2009	19:00	44,0	51,3	47,2	45,8	41,8	38,3	37,3	34,9	W	2	
16/04/2009	20:00	42,2	49,6	46,2	44,6	40,1	36,5	35,2	33,3	W	4	
16/04/2009	21:00	42,9	50,1	46,8	45,8	40,7	36,8	35,9	34,1	W	4	
16/04/2009	22:00	41,2	47,8	45,6	44,1	39,5	35,0	34,2	33,0	W	4	
16/04/2009	23:00	42,8	48,7	46,6	45,3	41,3	38,1	37,2	34,1	W	3	
17/04/2009	0:00	42,4	49,8	46,5	44,9	40,6	36,8	36,0	34,7	Z	3	
17/04/2009	1:00	41,7	48,1	46,1	44,6	40,2	35,2	34,2	32,2	VAR	2	
17/04/2009	2:00	43,3	49,8	47,9	47,0	40,8	37,9	37,1	34,9	W	3	
17/04/2009	3:00	42,8	48,4	46,4	45,0	42,1	37,7	36,6	34,5	W	3	
17/04/2009	4:00	40,8	47,4	45,1	43,1	39,6	34,7	33,8	32,2	W	2	
17/04/2009	5:00	42,5	49,4	46,9	45,6	40,7	37,2	36,3	34,4	W	2	
17/04/2009	6:00	44,4	51,7	48,7	47,3	42,9	38,5	37,3	35,6	VAR	2	
17/04/2009	7:00	45,8	51,0	48,8	47,8	45,0	42,2	41,3	39,5	VAR	2	
17/04/2009	8:00	54,6	66,1	55,0	50,6	45,6	42,3	41,5	40,1	VAR	2	
17/04/2009	9:00	54,2	65,8	51,9	49,8	44,6	41,7	41,0	40,0	W	4	
17/04/2009	10:00	47,6	53,7	50,6	49,8	47,1	42,3	41,5	40,3	W	4	
17/04/2009	11:00	50,5	61,6	55,6	51,7	46,5	42,9	42,1	40,7	W	4	
17/04/2009	12:00	49,6	60,0	55,7	51,6	46,0	42,7	42,0	40,5	W	3	
17/04/2009	13:00	45,5	50,8	48,4	47,5	44,4	41,6	40,9	39,6	W	3	
17/04/2009	14:00	45,7	53,9	48,8	47,5	43,7	41,1	40,4	39,0	W	3	
17/04/2009	15:00	47,1	57,5	51,5	48,9	44,4	41,3	40,5	39,0	W	3	
17/04/2009	16:00	47,2	55,7	51,0	49,1	45,1	42,3	41,5	40,2	W	4	
17/04/2009	17:00	52,6	66,0	54,2	50,6	45,4	42,2	41,4	40,1	W	4	
17/04/2009	18:00	59,0	71,7	65,1	54,5	43,9	40,7	40,1	39,0	W	3	
17/04/2009	19:00	44,4	51,6	48,1	46,8	42,4	39,4	38,6	37,2	W	3	
17/04/2009	20:00	43,7	50,4	47,3	45,9	42,1	39,0	38,1	36,4	W	3	
17/04/2009	21:00	42,5	49,9	46,7	45,6	40,2	37,0	36,0	34,5	VAR	2	
17/04/2009	22:00	41,3	49,0	45,6	43,8	39,4	35,1	34,2	33,0	VAR	2	
17/04/2009	23:00	39,6	47,3	44,8	42,7	37,6	32,4	31,2	28,9	ZW	3	
18/04/2009	0:00	40,0	47,7	45,5	43,8	36,3	31,3	29,4	27,4	VAR	1	
18/04/2009	1:00	60,1	69,6	68,5	67,6	39,3	34,0	32,9	30,5	W	2	
18/04/2009	2:00	40,0	47,0	45,1	43,1	38,1	33,7	32,7	31,0	-		
18/04/2009	3:00	40,0	47,9	44,8	42,9	38,0	28,9	27,4	25,2	VAR	1	
18/04/2009	4:00	41,5	50,0	46,6	44,5	38,8	31,4	29,0	25,7	VAR	1	
18/04/2009	5:00	41,2	48,3	46,1	44,5	39,1	33,5	32,4	28,6	VAR	1	

18/04/2009	6:00	40,9	48,8	46,0	44,2	38,4	32,4	30,8	28,8	VAR	1
18/04/2009	7:00	42,4	51,0	46,8	44,7	39,9	35,3	34,3	32,6	N	3
18/04/2009	8:00	44,0	53,5	47,7	46,0	40,6	37,2	36,4	35,2	N	3
18/04/2009	9:00	46,9	59,5	49,5	47,6	42,6	40,0	39,3	38,2	NO	4
18/04/2009	10:00	43,8	50,8	47,8	46,3	41,0	37,3	36,6	35,6	NO	2
18/04/2009	11:00	53,7	63,6	58,8	56,3	48,6	44,3	42,9	40,8	N	3
18/04/2009	12:00	50,4	60,8	52,2	50,0	44,2	41,1	40,3	39,0	N	5
18/04/2009	13:00	48,9	56,8	52,4	50,4	45,3	41,6	41,0	39,5	-	
18/04/2009	14:00	47,2	54,3	50,8	49,6	45,6	42,2	41,4	40,0	N	5
18/04/2009	15:00	56,5	67,8	63,8	60,1	47,9	43,3	42,3	40,6	NO	5
18/04/2009	16:00	57,2	69,0	64,4	59,9	48,3	43,1	42,2	40,7	NO	6
18/04/2009	17:00	54,5	64,5	50,7	48,9	44,8	41,4	40,4	39,0	NO	6
18/04/2009	18:00	46,2	55,7	50,7	48,5	43,5	40,2	39,4	38,1	O	4
18/04/2009	19:00	45,0	53,5	49,1	47,6	42,1	37,9	37,2	36,2	VAR	1
18/04/2009	20:00	42,0	48,1	45,8	44,6	40,7	36,5	35,8	34,5	VAR	2
18/04/2009	21:00	41,6	48,9	46,4	44,8	39,3	36,1	35,4	34,5	NO	2
18/04/2009	22:00	44,2	55,6	46,0	44,0	38,7	35,4	35,0	34,1	NO	3
18/04/2009	23:00	40,6	47,9	45,4	43,3	39,0	34,9	34,1	32,7	O	4
19/04/2009	0:00	40,8	47,6	45,3	43,4	39,4	35,2	34,5	33,7	O	3
19/04/2009	1:00	41,4	48,4	46,0	44,4	39,5	34,4	33,3	30,8	NO	3
19/04/2009	2:00	41,8	48,6	46,3	44,7	39,8	35,6	34,8	33,6	N	3
19/04/2009	3:00	38,9	47,5	43,7	41,3	35,8	32,1	31,3	30,2	NO	3
19/04/2009	4:00	39,6	47,9	45,5	42,5	36,1	31,1	30,4	29,6	NO	3
19/04/2009	5:00	40,2	47,4	45,6	44,1	37,7	33,4	32,4	31,1	NO	2
19/04/2009	6:00	40,6	47,9	45,5	43,6	38,2	35,2	34,4	33,1	-	
19/04/2009	7:00	45,0	56,9	49,0	46,7	40,2	36,5	35,8	34,9	O	2
19/04/2009	8:00	44,4	52,9	48,0	46,4	41,4	38,0	36,9	35,2	NO	2
19/04/2009	9:00	45,9	58,6	49,3	46,7	40,5	36,3	35,5	34,3	O	4
19/04/2009	10:00	44,2	53,2	48,3	46,8	41,6	38,0	36,5	34,5	O	3
19/04/2009	11:00	59,1	64,8	63,8	63,3	47,4	38,2	37,2	35,8	O	3
19/04/2009	12:00	54,3	64,6	62,5	61,4	41,4	36,5	35,2	33,1	O	4
19/04/2009	13:00	43,3	51,7	47,7	46,3	40,9	36,4	35,5	34,3	O	3
19/04/2009	14:00	44,3	54,6	49,0	47,2	40,7	36,1	35,1	33,3	O	3
19/04/2009	15:00	43,9	54,7	48,4	46,4	40,0	36,3	35,5	34,0	O	3
19/04/2009	16:00	43,1	53,2	48,1	45,4	39,3	33,9	32,9	31,6	O	2
19/04/2009	17:00	43,6	52,3	47,8	46,3	41,0	36,9	36,2	35,1	VAR	1
19/04/2009	18:00	45,9	57,7	50,3	47,7	41,5	37,3	36,4	35,0	N	2
19/04/2009	19:00	45,0	55,9	48,8	46,7	41,1	37,3	36,6	35,3	VAR	1
19/04/2009	20:00	43,8	51,2	47,0	45,8	41,7	38,6	37,8	36,4	VAR	1
19/04/2009	21:00	43,8	51,6	47,3	46,1	41,4	38,2	37,4	35,9	VAR	1
19/04/2009	22:00	43,9	50,5	46,6	45,1	40,6	36,6	35,5	33,4	-	0
19/04/2009	23:00	41,5	48,3	45,8	43,9	39,1	35,4	34,4	33,1	-	0

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP 3  
**Meetlocatie** Sas VI 14  
**Meetperiode** van maandag 20 april tot donderdag 23 april 2009  
**Meewindrichting**

<b>Legende</b>	LAeq	A-gewogen equivalente geluidsdrumniveau			
	LA1	relevante waarde voor het piekgeluid			
	LA10	relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid			
	LA50	relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrumniveau			
	LA95	relevante waarde voor het continue geluidsdrumniveau			
	N	noord	ZO	zuidoost	W west
	NO	noordoost	Z	zuid	NW noordwest
	O	oost	ZW	zuidwest	VAR variabel
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag			
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s			
		meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)			

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
20/04/2009	0:00	42,3	48,8	46,0	44,2	39,0	33,3	32,5	31,0	-	0
20/04/2009	1:00	43,2	50,7	47,3	45,9	38,8	34,1	33,4	32,4	VAR	1
20/04/2009	2:00	41,2	48,7	46,0	44,1	37,0	33,0	32,0	29,8	-	0
20/04/2009	3:00	43,1	50,4	46,7	44,9	38,3	33,9	33,1	31,3	-	0
20/04/2009	4:00	41,8	50,1	47,0	44,9	35,3	29,7	29,1	28,2	VAR	1
20/04/2009	5:00	44,5	51,7	48,7	47,5	42,6	35,7	33,1	30,8	VAR	1
20/04/2009	6:00	46,6	51,9	50,0	49,1	45,8	41,9	40,6	38,3	-	0
20/04/2009	7:00	49,2	56,0	51,9	50,9	48,3	45,2	44,1	41,2	VAR	1
20/04/2009	8:00	54,0	58,7	53,5	52,1	48,7	45,2	44,5	43,4	-	0
20/04/2009	9:00	48,4	58,7	53,5	50,7	45,0	42,2	41,5	40,6	VAR	1
20/04/2009	10:00	50,0	61,0	55,4	51,6	43,4	39,9	39,2	38,1	VAR	1
20/04/2009	11:00	53,4	63,8	56,9	54,9	48,2	44,6	43,6	41,1	N	3
20/04/2009	12:00	51,2	61,1	57,5	54,7	46,7	42,4	41,5	39,9	O	5
20/04/2009	13:00	47,4	55,4	52,0	50,3	44,9	41,3	40,6	39,5	N	4
20/04/2009	14:00	45,9	54,5	50,1	48,5	43,8	41,0	40,2	39,0	NO	5
20/04/2009	15:00	49,0	59,7	53,7	50,9	45,5	41,5	40,4	39,1	N	4
20/04/2009	16:00	56,3	68,0	63,0	55,9	46,5	42,1	41,3	40,0	N	4
20/04/2009	17:00	48,4	59,7	52,7	49,4	44,6	41,7	41,0	39,6	NO	4
20/04/2009	18:00	48,1	58,3	54,0	50,7	44,8	41,7	41,1	40,0	N	5
20/04/2009	19:00	44,4	53,3	47,9	46,4	42,1	39,5	39,0	38,0	N	4
20/04/2009	20:00	59,5	68,6	67,6	67,0	41,3	36,9	35,8	34,2	N	2
20/04/2009	21:00	48,1	62,2	49,8	47,1	42,2	38,9	38,1	36,9	VAR	1
20/04/2009	22:00	47,9	59,7	52,8	49,2	42,6	39,0	38,1	36,1	VAR	1
20/04/2009	23:00	42,2	49,6	46,5	44,9	40,6	36,5	35,7	34,3	VAR	1
21/04/2009	0:00	41,1	47,8	45,6	43,8	39,2	34,9	34,0	32,7	VAR	2
21/04/2009	1:00	41,7	48,5	46,2	44,7	39,8	35,5	34,7	33,7	N	3
21/04/2009	2:00	41,4	48,4	45,8	44,2	39,3	35,5	34,6	33,0	VAR	2
21/04/2009	3:00	40,5	48,4	45,7	43,8	38,0	33,9	32,6	31,0	VAR	2
21/04/2009	4:00	39,6	48,0	45,1	42,3	37,0	32,3	31,2	30,0	VAR	1
21/04/2009	5:00	42,2	48,6	46,5	45,1	40,8	37,4	36,4	35,1	VAR	1
21/04/2009	6:00	45,9	50,8	48,2	46,8	43,2	39,9	39,0	37,6	VAR	1
21/04/2009	7:00	47,9	55,1	50,9	49,7	46,7	44,1	43,4	42,3	VAR	1
21/04/2009	8:00	49,9	60,7	53,7	51,2	46,7	44,0	43,3	42,0	VAR	1
21/04/2009	9:00	47,5	58,0	51,6	49,5	44,2	41,1	40,4	39,3	N	2
21/04/2009	10:00	49,9	63,0	51,3	49,3	44,5	41,1	40,3	38,9	VAR	2
21/04/2009	11:00	46,3	55,3	50,7	48,7	43,9	40,1	39,3	38,0	N	4
21/04/2009	12:00	44,4	52,6	48,5	46,9	41,9	38,4	37,5	35,9	N	5
21/04/2009	13:00	45,0	53,9	49,2	47,6	42,3	38,6	37,8	36,4	N	3
21/04/2009	14:00	49,7	63,0	51,4	48,6	43,1	39,6	38,4	37,0	NO	2
21/04/2009	15:00	55,3	67,5	63,3	51,5	44,1	40,4	39,3	37,6	VAR	2
21/04/2009	16:00	57,4	71,1	63,6	57,9	46,5	41,3	40,5	39,1	N	2
21/04/2009	17:00	57,0	70,5	62,8	58,9	48,6	44,0	43,2	42,0	-	
21/04/2009	18:00	51,8	64,6	57,8	54,1	45,7	42,3	41,4	40,1	W	4
21/04/2009	19:00	55,7	64,4	60,3	58,6	51,0	46,3	45,1	41,3	N	3
21/04/2009	20:00	49,0	55,4	53,0	51,9	48,0	41,8	40,5	39,1	NW	4
21/04/2009	21:00	47,3	56,9	50,5	48,4	43,4	39,7	38,9	37,3	N	3
21/04/2009	22:00	46,7	58,9	49,5	47,3	42,3	38,9	37,5	35,0	NW	2
21/04/2009	23:00	41,4	47,9	45,4	43,8	38,8	33,6	32,3	30,8	VAR	2
22/04/2009	0:00	40,6	49,4	45,9	43,6	37,1	31,4	30,5	29,2	VAR	2
22/04/2009	1:00	40,6	47,8	45,3	43,1	37,8	33,4	32,3	30,5	VAR	2
22/04/2009	2:00	40,1	47,8	45,5	42,9	37,5	34,2	33,4	32,2	VAR	1

22/04/2009	3:00	40,1	47,8	45,2	43,1	37,1	33,0	31,6	29,4	VAR	1
22/04/2009	4:00	40,8	48,6	46,4	44,4	38,2	32,9	30,6	28,3	VAR	1
22/04/2009	5:00	42,2	48,7	46,7	45,5	40,2	36,2	35,2	33,4	VAR	1
22/04/2009	6:00	46,2	58,0	47,5	45,7	41,0	37,2	36,1	34,0	VAR	1
22/04/2009	7:00	47,3	58,5	51,5	48,9	43,4	39,7	38,7	36,7	VAR	2
22/04/2009	8:00	49,6	61,8	54,0	50,7	44,6	41,6	41,0	40,0	W	2
22/04/2009	9:00	48,1	58,3	52,5	50,4	44,0	40,9	40,2	39,0	VAR	2
22/04/2009	10:00	50,3	61,6	55,7	52,5	45,8	41,9	40,4	38,2	VAR	2
22/04/2009	11:00	48,4	57,4	53,5	51,7	44,1	40,0	39,1	37,3	W	2
22/04/2009	12:00	47,3	57,7	50,7	48,7	44,3	41,1	40,3	39,1	VAR	2
22/04/2009	13:00	48,3	56,3	52,8	51,8	45,7	42,0	41,1	39,3	N	3
22/04/2009	14:00	56,2	69,1	60,0	55,5	48,9	44,0	43,1	41,3	W	4
22/04/2009	15:00	57,8	68,9	64,1	62,9	47,6	43,3	42,5	41,4	W	4
22/04/2009	16:00	50,9	59,6	55,2	53,2	49,0	45,2	44,1	41,7	NW	5
22/04/2009	17:00	51,0	61,5	53,8	51,7	47,0	43,8	43,0	41,8	NW	4
22/04/2009	18:00	47,7	55,9	51,4	50,0	45,8	42,7	42,0	39,7	N	4
22/04/2009	19:00	54,2	63,7	58,9	56,8	50,1	43,2	41,4	39,4	N	4
22/04/2009	20:00	56,0	67,9	61,1	57,6	50,3	46,0	44,5	42,4	N	4
22/04/2009	21:00	50,7	63,6	56,3	50,3	43,3	39,3	38,2	36,2	N	2
22/04/2009	22:00	43,1	49,7	47,3	45,9	41,3	37,3	36,3	34,4	NW	3
22/04/2009	23:00	42,3	49,4	47,0	45,6	40,0	36,1	35,0	33,5	VAR	1
23/04/2009	0:00	40,6	48,4	46,0	43,6	37,8	34,1	33,3	32,1	VAR	2
23/04/2009	1:00	39,2	47,9	44,2	41,5	34,6	31,4	30,9	30,0	VAR	1
23/04/2009	2:00	39,8	48,5	45,0	42,6	35,5	31,7	31,0	30,0	VAR	1
23/04/2009	3:00	41,2	50,2	46,6	44,2	36,8	33,9	33,3	32,4	VAR	1
23/04/2009	4:00	43,5	50,8	48,4	47,1	41,1	35,3	34,3	33,1	-	0
23/04/2009	5:00	45,9	52,5	50,1	48,8	44,6	39,2	37,3	35,2	VAR	1
23/04/2009	6:00	49,5	59,1	52,9	51,6	47,4	43,3	42,2	40,5	VAR	1
23/04/2009	7:00	51,7	59,0	54,6	53,7	50,7	47,3	46,3	44,0	-	0
23/04/2009	8:00	50,5	58,8	53,5	52,2	48,9	45,5	44,7	43,4	VAR	1
23/04/2009	9:00	61,6	75,7	65,0	56,5	46,5	42,6	41,8	40,4	VAR	1

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 13/04/2009 LA95,1h	dinsdag 14/04/2009 LA95,1h	woensdag 15/04/2009 LA95,1h	donderdag 16/04/2009 LA95,1h	vrijdag 17/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00				34,6	36,0	35,3
1:00				34,2	34,2	34,2
2:00				36,0	37,1	36,6
3:00				33,4	36,6	35,0
4:00				32,2	33,8	33,0
5:00				31,8	36,3	34,1
6:00				39,7	37,3	38,5
7:00				44,1	41,3	42,7
8:00				41,4	41,5	41,5
9:00				38,5	41,0	39,8
10:00				38,6	41,5	40,1
11:00				40,1	42,1	41,1
12:00				39,0	42,0	40,5
13:00				38,3	40,9	39,6
14:00				38,7	40,4	39,6
15:00				43,3	40,5	41,9
16:00				40,6	41,5	41,1
17:00			40,4	39,2	41,4	40,3
18:00			40,5	39,6	40,1	40,1
19:00			37,3	37,3	38,6	37,7
20:00			39,3	35,2	38,1	37,5
21:00			36,1	35,9	36,0	36,0
22:00			34,4	34,2	34,2	34,3
23:00			32,9	37,2	31,2	33,8

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 13/04/2009 LA95,1h	dinsdag 14/04/2009 LA95,1h	woensdag 15/04/2009 LA95,1h	donderdag 16/04/2009 LA95,1h	vrijdag 17/04/2009 LA95,1h
<b>dagperiode</b>			40,5	40,1	41,2
<b>avondperio</b>			37,6	36,1	37,6
<b>nachtperio</b>			33,7	32,9	33,4

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	40,7
<b>avondperiode</b>	37,1
<b>nachtperiode</b>	33,8



### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 20/04/2009 LA95,1h	dinsdag 21/04/2009 LA95,1h	woensdag 22/04/2009 LA95,1h	donderdag 23/04/2009 LA95,1h	vrijdag 24/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	32,5	34,0	30,5	33,3		32,6
1:00	33,4	34,7	32,3	30,9		32,8
2:00	32,0	34,6	33,4	31,0		32,8
3:00	33,1	32,6	31,6	33,3		32,7
4:00	29,1	31,2	30,6	34,3		31,3
5:00	33,1	36,4	35,2	37,3		35,5
6:00	40,6	39,0	36,1	42,2		39,5
7:00	44,1	43,4	38,7	46,3		43,1
8:00	44,5	43,3	41,0	44,7		43,4
9:00	41,5	40,4	40,2	41,8		41,0
10:00	39,2	40,3	40,4			40,0
11:00	43,6	39,3	39,1			40,7
12:00	41,5	37,5	40,3			39,8
13:00	40,6	37,8	41,1			39,8
14:00	40,2	38,4	43,1			40,6
15:00	40,4	39,3	42,5			40,7
16:00	41,3	40,5	44,1			42,0
17:00	41,0	43,2	43,0			42,4
18:00	41,1	41,4	42,0			41,5
19:00	39,0	45,1	41,4			41,8
20:00	35,8	40,5	44,5			40,3
21:00	38,1	38,9	38,2			38,4
22:00	38,1	37,5	36,3			37,3
23:00	35,7	32,3	35,0			34,3

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 20/04/2009 LA95,1h	dinsdag 21/04/2009 LA95,1h	woensdag 22/04/2009 LA95,1h	donderdag 23/04/2009 LA95,1h	vrijdag 24/04/2009 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>41,6</b>	<b>40,4</b>	<b>41,3</b>	<b>44,3</b>	
<b>avondperiode</b>	<b>37,6</b>	<b>41,5</b>	<b>41,4</b>		
<b>nachtperiode</b>	<b>31,7</b>	<b>32,5</b>	<b>31,3</b>	<b>32,1</b>	

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>41,2</b>
<b>avondperiode</b>	<b>40,2</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>32,3</b>

**Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen**

	zaterdag 18/04/2009 LA95,1h	zondag 19/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	29,4	34,5	32,0
1:00	32,9	33,3	33,1
2:00	32,7	34,8	33,8
3:00	27,4	31,3	29,4
4:00	29,0	30,4	29,7
5:00	32,4	32,4	32,4
6:00	30,8	34,4	32,6
7:00	34,3	35,8	35,1
8:00	36,4	36,9	36,7
9:00	39,3	35,5	37,4
10:00	36,6	36,5	36,6
11:00	42,9	37,2	40,1
12:00	40,3	35,2	37,8
13:00	41,0	35,5	38,3
14:00	41,4	35,1	38,3
15:00	42,3	35,5	38,9
16:00		32,9	32,9
17:00		36,2	36,2
18:00	39,4	36,4	37,9
19:00	37,2	36,6	36,9
20:00	35,8	37,8	36,8
21:00	35,4	37,4	36,4
22:00	35,0	35,5	35,3
23:00	34,1	34,4	34,3

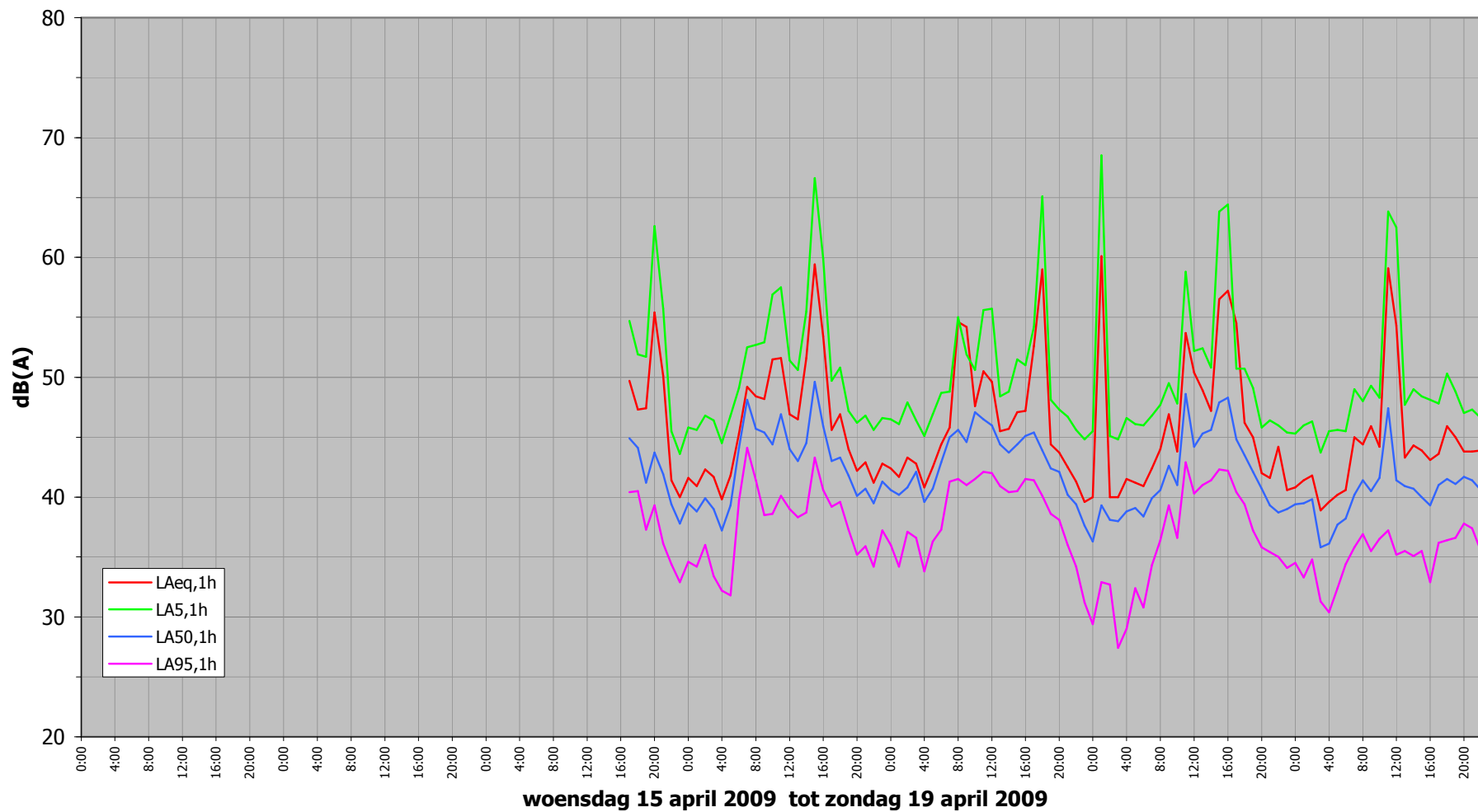
**Vlarem-middeling per dag**

	zaterdag 18/04/2009 LA95,1h	zondag 19/04/2009 LA95,1h
dagperiode	39,4	35,7
avondperiode	36,1	37,3
nachtperiode	29,2	31,9

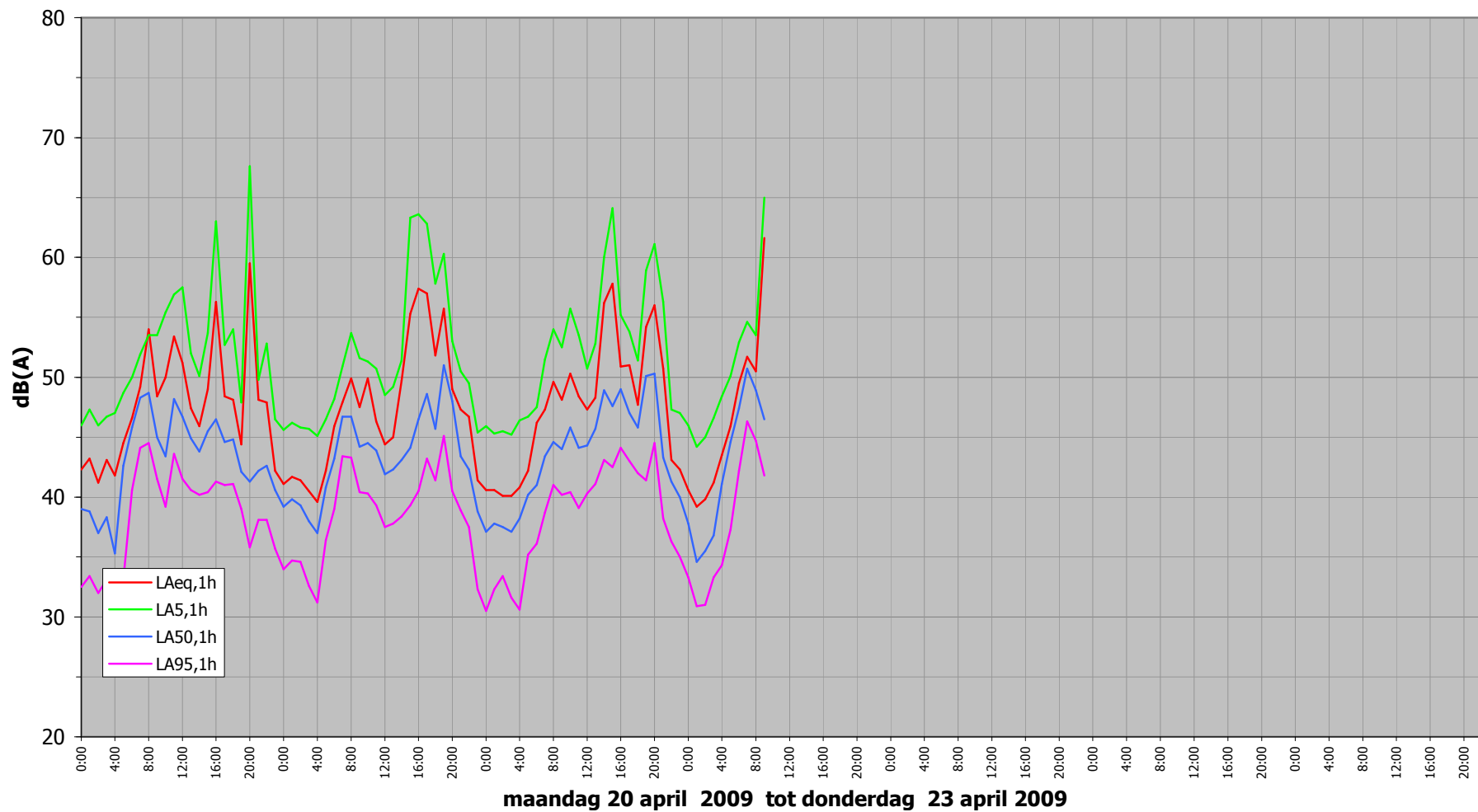
**Vlarem-middeling over globale meetperiode**

	gem. LA95,1h
dagperiode	37,2
avondperiode	36,7
nachtperiode	30,9

### Meetresultaten omgevingsgeluid MP3






### Meetresultaten omgevingsgeluid MP3



## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP4  
**Meetlocatie** Stenehei 58  
**Meetperiode** van dinsdag 09 december 2008 tot zondag 14 december 2008  
**Meewindrichting** NO O

**Legende**  
 LAeq A-gewogen equivalente geluidsdrumniveau  
 LA1 relevante waarde voor het piekgeluid  
 LA10 relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid  
 LA50 relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrumniveau  
 LA95 relevante waarde voor het continue geluidsdrumniveau  
 N noord ZO zuidoost W west  
 NO noordoost Z zuid NW noordwest  
 O oost ZW zuidwest VAR variabel  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s  
 meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
8/12/2008	0:00									-	
8/12/2008	1:00									-	
8/12/2008	2:00									-	
8/12/2008	3:00									-	
8/12/2008	4:00									-	
8/12/2008	5:00									-	
8/12/2008	6:00									-	
8/12/2008	7:00									-	
8/12/2008	8:00									-	
8/12/2008	9:00									-	
8/12/2008	10:00									-	
8/12/2008	11:00									-	
8/12/2008	12:00									-	
8/12/2008	13:00									-	
8/12/2008	14:00									-	
8/12/2008	15:00									-	
8/12/2008	16:00									-	
8/12/2008	17:00									-	
8/12/2008	18:00									-	
8/12/2008	19:00									-	
8/12/2008	20:00									-	
8/12/2008	21:00									-	
8/12/2008	22:00									-	
8/12/2008	23:00									-	
9/12/2008	0:00									-	
9/12/2008	1:00									-	
9/12/2008	2:00									-	
9/12/2008	3:00									-	
9/12/2008	4:00									-	
9/12/2008	5:00									-	
9/12/2008	6:00									-	
9/12/2008	7:00									-	
9/12/2008	8:00									-	
9/12/2008	9:00									-	
9/12/2008	10:00									-	
9/12/2008	11:00									-	
9/12/2008	12:00									-	
9/12/2008	13:00									-	
9/12/2008	14:00	63,6	74,7	68,5	64,9	58,9	44,6	18,6	18,1	ZW	3
9/12/2008	15:00	59,6	69,8	64,2	62,7	54,4	48,3	47,0	45,3	W	3
9/12/2008	16:00	54,6	60,1	58,3	57,3	53,8	49,4	48,3	46,4	VAR	2
9/12/2008	17:00	54,5	59,7	58,2	57,3	53,6	48,7	47,4	45,4	VAR	2
9/12/2008	18:00	58,9	72,4	63,8	58,2	53,2	48,7	47,5	45,6	W	2
9/12/2008	19:00	52,5	59,4	57,4	55,9	50,7	46,0	44,8	42,2	W	2
9/12/2008	20:00	56,6	69,0	62,4	58,9	50,4	43,5	41,7	39,3	W	2
9/12/2008	21:00	54,6	64,4	60,1	57,7	49,9	42,8	40,2	36,8	VAR	2
9/12/2008	22:00	50,0	58,3	55,6	54,1	46,9	39,2	36,7	34,5	W	2
9/12/2008	23:00	46,6	55,7	53,0	51,1	42,1	34,6	33,0	31,3	W	2
10/12/2008	0:00	44,6	55,8	51,3	48,4	37,9	30,6	29,6	28,2	W	2
10/12/2008	1:00	41,6	53,8	47,9	44,3	34,4	29,0	28,0	26,1	W	2
10/12/2008	2:00	42,1	55,5	47,0	43,4	31,3	26,6	26,0	25,0	VAR	2

10/12/2008	3:00	42.1	55.7	47.7	42.7	30.4	26.2	25.5	24.5	W	2
10/12/2008	4:00	47.3	58.7	54.6	51.1	39.3	30.0	28.1	26.0	W	2
10/12/2008	5:00	50.3	59.1	56.5	54.8	45.9	36.1	33.5	30.6	VAR	2
10/12/2008	6:00	51.6	58.7	56.3	55.0	49.6	44.3	43.0	41.1	VAR	2
10/12/2008	7:00	53.8	59.3	57.5	56.6	53.0	48.3	47.1	45.0	W	2
10/12/2008	8:00	54.7	59.8	58.0	57.2	54.0	50.2	49.3	47.3	VAR	2
10/12/2008	9:00	53.4	60.3	57.7	56.4	51.7	47.5	46.6	45.2	W	3
10/12/2008	10:00	52.4	60.0	56.6	55.2	50.6	46.5	45.4	43.5	W	2
10/12/2008	11:00	51.8	59.6	56.2	54.8	49.7	44.9	43.6	40.2	ZW	3
10/12/2008	12:00	52.4	61.1	56.7	55.3	50.5	45.2	44.0	41.7	W	3
10/12/2008	13:00	52.6	60.6	57.5	55.9	50.4	45.0	43.6	41.3	-	-
10/12/2008	14:00	55.2	65.8	60.2	57.4	50.9	45.8	44.4	41.8	ZW	3
10/12/2008	15:00	52.3	62.0	56.4	54.6	49.4	44.1	42.7	40.4	Z	2
10/12/2008	16:00	61.5	71.0	68.1	66.2	53.6	46.5	45.1	42.6	ZW	2
10/12/2008	17:00	55.1	65.5	56.6	54.4	49.4	46.3	45.4	44.0	W	3
10/12/2008	18:00	58.5	73.0	63.0	52.9	47.9	44.4	43.4	41.8	ZW	3
10/12/2008	19:00	48.0	55.2	51.8	50.6	46.5	42.8	41.7	39.6	VAR	2
10/12/2008	20:00	47.0	55.2	51.4	49.7	45.1	41.1	39.9	37.7	VAR	2
10/12/2008	21:00	46.5	54.5	51.1	49.5	44.4	39.8	38.7	37.0	VAR	2
10/12/2008	22:00	45.1	52.9	49.9	48.4	43.2	37.7	36.1	33.1	Z	2
10/12/2008	23:00	47.5	61.0	51.2	47.7	40.5	32.1	30.5	28.1	VAR	2
11/12/2008	0:00	41.9	50.8	46.6	44.8	39.1	32.6	31.2	29.4	Z	3
11/12/2008	1:00	40.8	52.5	46.0	43.4	34.0	27.9	27.0	25.6	Z	3
11/12/2008	2:00	39.1	50.5	44.2	41.3	31.2	27.1	26.3	25.1	Z	3
11/12/2008	3:00	38.4	49.6	43.2	40.0	30.3	26.5	25.9	24.9	Z	3
11/12/2008	4:00	43.4	55.2	48.8	46.1	36.2	28.8	27.8	26.3	Z	3
11/12/2008	5:00	48.2	57.5	53.7	51.5	45.5	37.5	33.7	29.3	Z	2
11/12/2008	6:00	49.4	57.6	54.3	52.6	47.4	42.1	40.3	37.1	ZW	4
11/12/2008	7:00	50.7	57.0	54.3	53.0	49.7	46.3	45.3	43.3	Z	2
11/12/2008	8:00	50.8	55.9	53.5	52.6	50.1	47.3	46.4	44.8	Z	2
11/12/2008	9:00	49.6	56.8	53.3	51.8	48.2	45.1	44.2	43.0	Z	2
11/12/2008	10:00	56.7	68.2	62.4	59.3	51.5	46.2	45.1	43.4	Z	2
11/12/2008	11:00	58.4	68.3	62.5	59.5	50.8	46.2	45.2	43.7	Z	2
11/12/2008	12:00	52.5	61.9	56.9	54.9	49.4	45.7	44.8	42.6	Z	2
11/12/2008	13:00	50.8	58.2	54.5	52.9	49.0	45.4	44.5	42.8	Z	3
11/12/2008	14:00	51.1	59.3	54.6	53.1	48.7	45.4	44.5	42.6	Z	4
11/12/2008	15:00	58.9	70.0	65.0	61.4	52.5	47.2	46.1	44.4	Z	3
11/12/2008	16:00	59.8	70.5	65.3	63.5	52.7	48.4	47.5	46.2	Z	2
11/12/2008	17:00	52.0	59.6	55.8	54.4	50.5	47.2	46.5	45.4	VAR	1
11/12/2008	18:00	58.9	73.2	63.9	54.5	49.2	45.6	44.9	43.4	VAR	1
11/12/2008	19:00	47.8	54.6	51.6	50.3	46.5	42.8	41.7	39.6	VAR	2
11/12/2008	20:00	46.8	54.7	50.9	49.3	44.7	40.7	39.5	37.2	VAR	2
11/12/2008	21:00	46.9	54.8	51.4	49.8	44.8	40.3	39.0	36.6	VAR	1
11/12/2008	22:00	46.1	53.4	50.9	49.4	44.2	38.4	36.8	34.1	VAR	2
11/12/2008	23:00	43.7	52.7	48.9	47.0	40.5	34.4	32.7	30.0	VAR	2
12/12/2008	0:00	41.9	51.5	47.7	45.4	37.6	31.2	29.9	27.9	ZW	3
12/12/2008	1:00	40.7	51.0	46.2	44.1	36.0	28.2	27.2	25.7	ZW	3
12/12/2008	2:00	39.4	51.1	45.2	42.3	30.6	25.5	24.7	23.7	Z	3
12/12/2008	3:00	39.5	51.6	44.9	41.9	31.2	25.6	25.0	24.0	VAR	2
12/12/2008	4:00	42.3	53.4	48.1	45.3	34.9	27.0	26.1	24.8	Z	2
12/12/2008	5:00	46.8	55.6	52.4	50.3	44.1	37.1	35.0	30.7	VAR	2
12/12/2008	6:00	49.0	56.9	53.9	52.3	47.0	41.7	40.0	35.1	VAR	2
12/12/2008	7:00	51.3	57.4	55.0	54.0	50.3	45.9	44.5	41.7	VAR	1
12/12/2008	8:00	52.5	58.7	55.8	54.8	51.5	48.2	47.2	45.2	VAR	1
12/12/2008	9:00	51.9	59.6	56.0	54.6	50.0	46.4	45.3	43.3	VAR	1
12/12/2008	10:00	51.7	59.9	56.5	54.6	49.3	45.7	44.9	43.5	VAR	1
12/12/2008	11:00	68.5	78.0	69.5	66.5	55.4	46.3	45.1	43.3	ZW	3
12/12/2008	12:00	50.2	58.4	54.1	52.6	48.0	44.3	43.2	41.2	ZW	3
12/12/2008	13:00	65.8	76.8	65.1	57.9	48.7	44.9	44.0	42.6	Z	3
12/12/2008	14:00	49.4	55.6	53.2	51.9	48.1	44.8	43.9	42.2	Z	3
12/12/2008	15:00	49.6	56.8	53.3	52.0	48.3	44.8	43.9	42.1	Z	2
12/12/2008	16:00	57.0	67.3	63.7	61.8	49.9	46.7	46.0	44.6	VAR	2
12/12/2008	17:00	51.7	61.5	55.0	52.9	48.9	45.9	45.1	43.6	Z	2
12/12/2008	18:00	59.1	73.6	64.0	55.4	49.8	45.6	44.7	43.1	VAR	2
12/12/2008	19:00	48.4	54.7	52.0	50.9	47.4	43.8	43.0	41.4	VAR	2
12/12/2008	20:00	46.9	53.5	50.2	49.1	45.2	41.3	40.3	38.8	VAR	2
12/12/2008	21:00	44.1	51.4	48.3	46.8	42.6	38.5	37.5	35.4	Z	2
12/12/2008	22:00	43.4	50.2	47.9	46.6	41.8	37.6	36.6	35.0	Z	2
12/12/2008	23:00	41.8	48.2	46.0	44.9	40.1	36.2	35.3	33.8	VAR	2
13/12/2008	0:00	40.9	48.4	45.7	44.1	38.8	35.0	34.1	32.9	VAR	1
13/12/2008	1:00	40.5	49.3	45.3	43.5	37.7	33.6	32.6	31.3	VAR	2
13/12/2008	2:00	38.6	48.1	44.1	42.1	34.8	31.1	30.4	29.4	VAR	1
13/12/2008	3:00	36.7	46.5	42.0	39.8	33.1	30.2	29.6	29.0	VAR	2
13/12/2008	4:00	37.2	48.4	43.2	39.8	33.0	30.4	29.8	28.9	VAR	1

13/12/2008	5:00	40.4	50.6	46.5	44.3	34.9	32.2	31.7	31.0	VAR	1
13/12/2008	6:00	43.5	53.4	49.5	47.5	37.9	34.5	34.0	33.0	O	2
13/12/2008	7:00	44.0	53.0	49.5	47.5	40.5	37.0	36.4	35.4	VAR	2
13/12/2008	8:00	47.0	54.8	51.4	49.9	45.3	40.5	39.4	37.9	O	2
13/12/2008	9:00	49.0	57.3	52.3	50.7	46.7	42.3	41.5	40.3	O	2
13/12/2008	10:00	49.0	57.6	53.0	51.5	46.5	42.4	41.6	40.5	W	2
13/12/2008	11:00	50.6	57.8	53.1	50.9	46.3	42.4	41.5	40.2	O	2
13/12/2008	12:00	48.0	56.8	52.4	50.4	45.9	42.2	41.4	40.1	O	3
13/12/2008	13:00	49.5	59.8	54.4	51.3	46.4	42.2	41.3	40.0	ZO	3
13/12/2008	14:00	48.3	56.7	52.4	50.8	46.4	42.1	41.1	39.9	O	2
13/12/2008	15:00	49.4	60.7	53.0	50.8	46.0	41.0	40.0	38.4	O	3
13/12/2008	16:00	62.8	72.8	71.0	66.7	54.5	45.1	43.7	41.9	O	3
13/12/2008	17:00	51.4	59.7	55.4	54.0	49.1	43.7	42.7	41.1	O	2
13/12/2008	18:00	58.7	73.5	63.7	54.5	47.6	42.4	41.4	40.1	O	3
13/12/2008	19:00	49.0	56.3	52.9	51.6	46.6	41.3	40.5	39.2	O	3
13/12/2008	20:00	46.0	53.7	50.9	49.5	43.8	39.1	38.3	37.2	O	3
13/12/2008	21:00	45.0	53.0	50.4	48.8	41.5	37.3	36.7	35.7	O	3
13/12/2008	22:00	44.7	53.3	50.3	48.6	40.9	36.4	35.9	35.0	O	3
13/12/2008	23:00	43.3	52.1	48.9	47.3	39.0	35.2	34.7	33.9	O	2
14/12/2008	0:00	41.8	49.7	47.2	45.6	38.7	35.4	34.9	34.0	O	2
14/12/2008	1:00	41.9	50.5	47.7	46.0	37.7	34.4	33.9	33.1	O	2
14/12/2008	2:00	41.1	50.3	47.0	45.2	36.6	33.9	33.3	32.3	O	2
14/12/2008	3:00	38.5	47.5	44.3	42.5	34.6	32.1	31.6	30.7	VAR	1
14/12/2008	4:00	37.8	47.6	43.5	41.3	34.0	31.0	30.4	29.5	VAR	1
14/12/2008	5:00	37.2	48.2	43.4	39.2	33.1	31.0	30.4	29.7	VAR	2
14/12/2008	6:00	40.3	49.9	46.8	44.6	35.3	32.7	32.2	31.2	VAR	1
14/12/2008	7:00	41.7	51.1	47.8	45.5	37.9	34.2	33.6	33.0	VAR	1
14/12/2008	8:00	47.4	56.0	52.7	50.9	41.7	37.6	37.0	35.6	VAR	1
14/12/2008	9:00	49.1	57.4	52.9	51.5	45.3	39.6	38.7	37.4	VAR	2
14/12/2008	10:00	51.8	61.0	55.8	54.2	47.7	42.1	41.1	39.5	O	2
14/12/2008	11:00	61.6	72.6	69.4	63.8	54.3	45.8	44.2	41.0	O	3
14/12/2008	12:00	51.8	59.2	56.3	54.8	49.5	43.3	42.3	41.0	O	3
14/12/2008	13:00	51.8	58.7	55.8	54.6	49.2	43.3	42.1	40.4	O	4
14/12/2008	14:00	51.8	58.1	56.0	54.9	50.5	45.2	44.0	42.1	O	4
14/12/2008	15:00	52.4	59.8	56.4	55.0	50.1	44.6	43.4	41.4	O	5
14/12/2008	16:00	52.4	59.0	56.9	55.7	50.8	44.7	43.4	41.6	O	3
14/12/2008	17:00	53.2	61.1	56.9	55.6	51.2	45.5	44.3	42.5	O	2
14/12/2008	18:00	57.9	71.6	63.7	56.7	49.8	43.8	42.5	40.6	O	4
14/12/2008	19:00	50.9	58.3	55.8	54.5	48.9	42.9	41.7	40.0	O	3
14/12/2008	20:00	50.2	57.9	55.5	54.1	47.5	41.8	40.6	39.0	O	4
14/12/2008	21:00	58.5	71.4	61.8	60.0	48.9	40.3	39.1	37.5	O	4
14/12/2008	22:00	47.4	56.9	53.4	51.4	42.9	38.2	37.4	36.2	O	5
14/12/2008	23:00	46.6	56.2	52.6	50.6	41.9	36.5	35.8	35.0	NO	4

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP4  
**Meetlocatie** Stenehei 58  
**Meetperiode** van maandag 15 december 2008 tot woensdag 17 december 2008  
**Meewindrichting**

**Legende**

LAeq A-gewogen equivalente geluidsdrumniveau  
 LA1 relevante waarde voor het piekgeluid  
 LA10 relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid  
 LA50 relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrumniveau  
 LA95 relevante waarde voor het continue geluidsdrumniveau

N noord ZO zuidoost W west  
 NO noordoost Z zuid NW noordwest  
 O oost ZW zuidwest VAR variabel

  meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag  
  meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s  
  meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
15/12/2008	0:00	43,7	54,7	50,3	46,8	37,9	35,6	35,2	34,4	NO	4
15/12/2008	1:00	39,5	50,5	43,9	40,4	36,4	34,7	34,3	33,6	NO	5
15/12/2008	2:00	41,7	54,5	45,5	41,9	36,5	34,7	34,3	33,8	NO	4
15/12/2008	3:00	41,3	53,1	45,8	42,2	36,6	35,0	34,5	34,0	NO	5
15/12/2008	4:00	47,9	58,7	53,2	49,1	38,8	36,0	35,4	34,6	O	4
15/12/2008	5:00	50,9	59,9	56,7	54,9	47,1	39,6	38,4	37,1	N	4
15/12/2008	6:00	52,4	59,7	57,7	56,4	50,1	42,9	41,3	38,7	N	4
15/12/2008	7:00	54,6	60,5	58,7	57,7	53,6	48,2	47,0	45,0	NO	4
15/12/2008	8:00	55,5	60,8	59,0	58,1	54,5	49,6	47,9	45,5	NO	4
15/12/2008	9:00	53,7	60,1	57,9	56,8	52,1	45,8	44,0	41,7	NO	4
15/12/2008	10:00	53,4	60,8	57,9	56,6	51,2	44,9	43,8	42,2	NO	5
15/12/2008	11:00	52,7	59,4	57,3	56,2	50,9	44,8	43,7	41,6	NO	5
15/12/2008	12:00	53,0	60,0	57,9	56,7	51,2	44,8	43,3	40,5	NO	4
15/12/2008	13:00	53,4	59,9	58,0	56,8	51,9	45,7	44,3	42,1	NO	4
15/12/2008	14:00	53,7	60,3	58,2	57,0	51,9	45,3	43,9	41,5	N	4
15/12/2008	15:00	54,0	60,3	58,4	57,3	52,6	46,1	44,6	42,6	N	4
15/12/2008	16:00	60,8	70,5	67,5	63,6	56,7	50,1	47,6	44,3	N	3
15/12/2008	17:00	57,2	67,0	62,0	59,6	54,2	48,7	47,4	45,4	NO	3
15/12/2008	18:00	60,0	74,3	64,0	57,9	52,0	45,1	43,6	40,8	NO	4
15/12/2008	19:00	51,6	58,4	56,2	55,1	50,0	43,2	41,8	39,1	NO	4
15/12/2008	20:00	49,5	57,7	55,0	53,6	45,8	39,2	37,8	35,9	N	3
15/12/2008	21:00	48,8	57,3	54,6	52,8	44,8	38,5	37,4	36,0	N	3
15/12/2008	22:00	48,0	56,7	53,9	52,1	44,1	36,6	35,3	33,6	O	4
15/12/2008	23:00	45,3	56,3	52,0	49,5	38,6	33,8	33,1	32,1	NO	3
16/12/2008	0:00	42,4	53,8	49,3	45,0	35,0	32,3	31,8	31,0	NO	3
16/12/2008	1:00	42,5	54,6	48,6	44,9	35,2	32,2	31,6	30,7	O	2
16/12/2008	2:00	40,0	52,6	45,1	40,9	33,8	31,6	31,2	30,3	O	2
16/12/2008	3:00	40,3	52,1	44,3	39,3	33,4	31,2	30,7	30,0	VAR	2
16/12/2008	4:00	45,0	56,4	51,6	48,2	37,2	33,1	32,5	31,5	VAR	1
16/12/2008	5:00	48,9	57,0	54,6	53,1	45,3	38,3	36,5	34,5	O	3
16/12/2008	6:00	50,5	58,4	56,0	54,6	47,4	40,5	39,3	37,1	O	3
16/12/2008	7:00	53,5	59,4	57,8	56,8	52,4	46,2	44,7	42,1	O	3
16/12/2008	8:00	54,0	59,5	57,8	56,9	53,1	47,6	46,1	43,9	O	3
16/12/2008	9:00	52,8	59,5	56,9	55,8	51,2	45,0	44,0	42,5	O	3
16/12/2008	10:00	52,5	59,3	56,9	55,5	50,4	43,6	42,4	41,1	O	2
16/12/2008	11:00	52,3	58,8	56,7	55,5	49,8	43,4	41,9	40,2	VAR	2
16/12/2008	12:00	50,8	57,8	55,4	53,9	48,4	41,9	40,6	38,6	O	2
16/12/2008	13:00	50,1	57,6	54,9	53,6	48,2	42,0	40,6	38,8	VAR	2
16/12/2008	14:00	50,4	58,1	55,1	53,6	47,9	41,9	40,4	38,1	O	2
16/12/2008	15:00	53,5	61,4	58,6	57,6	49,4	42,1	40,3	38,0	VAR	1
16/12/2008	16:00	61,5	70,1	67,7	65,7	55,0	45,4	43,8	41,5	VAR	1
16/12/2008	17:00	59,3	72,0	63,5	61,7	51,5	46,0	44,6	42,2	VAR	1
16/12/2008	18:00	58,5	72,5	64,1	53,9	48,1	41,7	40,1	38,1	VAR	1
16/12/2008	19:00	46,1	54,4	50,9	49,3	43,9	39,5	38,6	37,2	VAR	1
16/12/2008	20:00	48,9	61,3	55,5	50,5	42,4	36,7	35,6	33,7	-	0
16/12/2008	21:00	42,6	50,9	47,7	46,0	40,2	35,0	33,9	32,0	VAR	1
16/12/2008	22:00	43,6	51,2	48,7	47,3	41,4	34,5	32,9	30,4	VAR	1
16/12/2008	23:00	40,7	50,4	46,2	44,2	37,4	28,2	26,6	25,0	VAR	1
17/12/2008	0:00	40,2	51,5	46,2	43,5	33,6	27,4	26,2	24,0	VAR	1
17/12/2008	1:00	38,4	50,2	44,4	41,1	29,6	22,7	21,8	20,5	ZW	2
17/12/2008	2:00	39,1	51,5	45,3	41,8	30,1	23,8	23,0	21,9	ZW	2



17/12/2008	3:00	37.7	50,0	43,3	39,7	27,7	23,4	22,8	21,7	ZW	2
17/12/2008	4:00	41.3	52,9	47,2	44,6	34,4	26,4	24,8	23,1	Z	3
17/12/2008	5:00	44.9	54,2	50,2	48,3	41,9	34,2	31,0	28,2	Z	3
17/12/2008	6:00	46.8	55,0	51,5	49,7	44,9	40,2	39,0	34,7	ZW	3
17/12/2008	7:00	48.5	54,5	51,8	50,9	47,7	44,2	43,2	41,2	Z	3
17/12/2008	8:00	50.3	57,1	53,6	52,3	49,3	46,4	45,6	44,0	Z	2
17/12/2008	9:00	50.2	58,1	54,2	52,6	48,3	44,7	43,6	41,5	Z	2
17/12/2008	10:00	53.3	63,8	58,3	55,2	48,5	44,8	43,9	42,1	Z	3
17/12/2008	11:00	54.6	65,0	58,4	56,6	50,7	45,6	44,5	42,6	ZW	1

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00			29,6	31,2	29,9	30,2
1:00			28,0	27,0	27,2	27,4
2:00			26,0	26,3	24,7	25,7
3:00			25,5	25,9	25,0	25,5
4:00			28,1	27,8	26,1	27,3
5:00			33,5	33,7	35,0	34,1
6:00			43,0	40,3	40,0	41,1
7:00			47,1	45,3	44,5	45,6
8:00			49,3	46,4	47,2	47,6
9:00			46,6	44,2	45,3	45,4
10:00			45,4	45,1	44,9	45,1
11:00			43,6	45,2	45,1	44,6
12:00			44,0	44,8	43,2	44,0
13:00			43,6	44,5	44,0	44,0
14:00		18,6	44,4	44,5	43,9	37,9
15:00		47,0	42,7	46,1	43,9	44,9
16:00		48,3	45,1	47,5	46,0	46,7
17:00		47,4	45,4	46,5	45,1	46,1
18:00		47,5	43,4	44,9	44,7	45,1
19:00		44,8	41,7	41,7	43,0	42,8
20:00		41,7	39,9	39,5	40,3	40,4
21:00		40,2	38,7	39,0	37,5	38,9
22:00		36,7	36,1	36,8	36,6	36,6
23:00		33,0	30,5	32,7	35,3	32,9

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 8/12/2008 LA95,1h	dinsdag 9/12/2008 LA95,1h	woensdag 10/12/2008 LA95,1h	donderdag 11/12/2008 LA95,1h	vrijdag 12/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>		41,8	45,1	45,4	44,8
<b>avondperiode</b>		42,2	40,1	40,1	40,3
<b>nachtperiode</b>		34,9	26,9	26,8	25,8

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	44,8
<b>avondperiode</b>	40,7
<b>nachtperiode</b>	26,5

**Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen**

	maandag 15/12/2008 LA95,1h	dinsdag 16/12/2008 LA95,1h	woensdag 17/12/2008 LA95,1h	donderdag 18/12/2008 LA95,1h	vrijdag 19/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	35,2	31,8	26,2			31,1
1:00	34,3	31,6	21,8			29,2
2:00	34,3	31,2	23,0			29,5
3:00	34,5	30,7	22,8			29,3
4:00	35,4	32,5	24,8			30,9
5:00	38,4	36,5	31,0			35,3
6:00	41,3	39,3	39,0			39,9
7:00	47,0	44,7	43,2			45,0
8:00	47,9	46,1	45,6			46,5
9:00	44,0	44,0	43,6			43,9
10:00	43,8	42,4	43,9			43,4
11:00	43,7	41,9	44,5			43,4
12:00	43,3	40,6				42,0
13:00	44,3	40,6				42,5
14:00	43,9	40,4				42,2
15:00	44,6	40,3				42,5
16:00	47,6	43,8				45,7
17:00	47,4	44,6				46,0
18:00	43,6	40,1				41,9
19:00	41,8	38,6				40,2
20:00	37,8	35,6				36,7
21:00	37,4	33,9				35,7
22:00	35,3	32,9				34,1
23:00	33,1	26,6				29,9

**Vlarem-middeling per dag**

	maandag 15/12/2008 LA95,1h	dinsdag 16/12/2008 LA95,1h	woensdag 17/12/2008 LA95,1h	donderdag 18/12/2008 LA95,1h	vrijdag 19/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	45,1	42,5	44,2		
<b>avondperiode</b>	39,0	36,0			
<b>nachtperiode</b>	34,1	30,0	23,1		

**Vlarem-middeling over globale meetperiode**

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	43,7
<b>avondperiode</b>	37,5
<b>nachtperiode</b>	29,5

**Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen**

	<b>zaterdag 13/12/2008 LA95,1h</b>	<b>zondag 14/12/2008 LA95,1h</b>	<b>gem. LA95,1h</b>
0:00	34,1	34,9	34,5
1:00	32,6	33,9	33,3
2:00	30,4	33,3	31,9
3:00	29,6	31,6	30,6
4:00	29,8	30,4	30,1
5:00	31,7	30,4	31,1
6:00	34,0	32,2	33,1
7:00	36,4	33,6	35,0
8:00	39,4	37,0	38,2
9:00	41,5	38,7	40,1
10:00	41,6	41,1	41,4
11:00	41,5	44,2	42,9
12:00	41,4	42,3	41,9
13:00	41,3	42,1	41,7
14:00	41,1	44,0	42,6
15:00	40,0	43,4	41,7
16:00	43,7	43,4	43,6
17:00	42,7	44,3	43,5
18:00	41,4	42,5	42,0
19:00	40,5	41,7	41,1
20:00	38,3	40,6	39,5
21:00	36,7	39,1	37,9
22:00	35,9	37,4	36,7
23:00	34,7	35,8	35,3

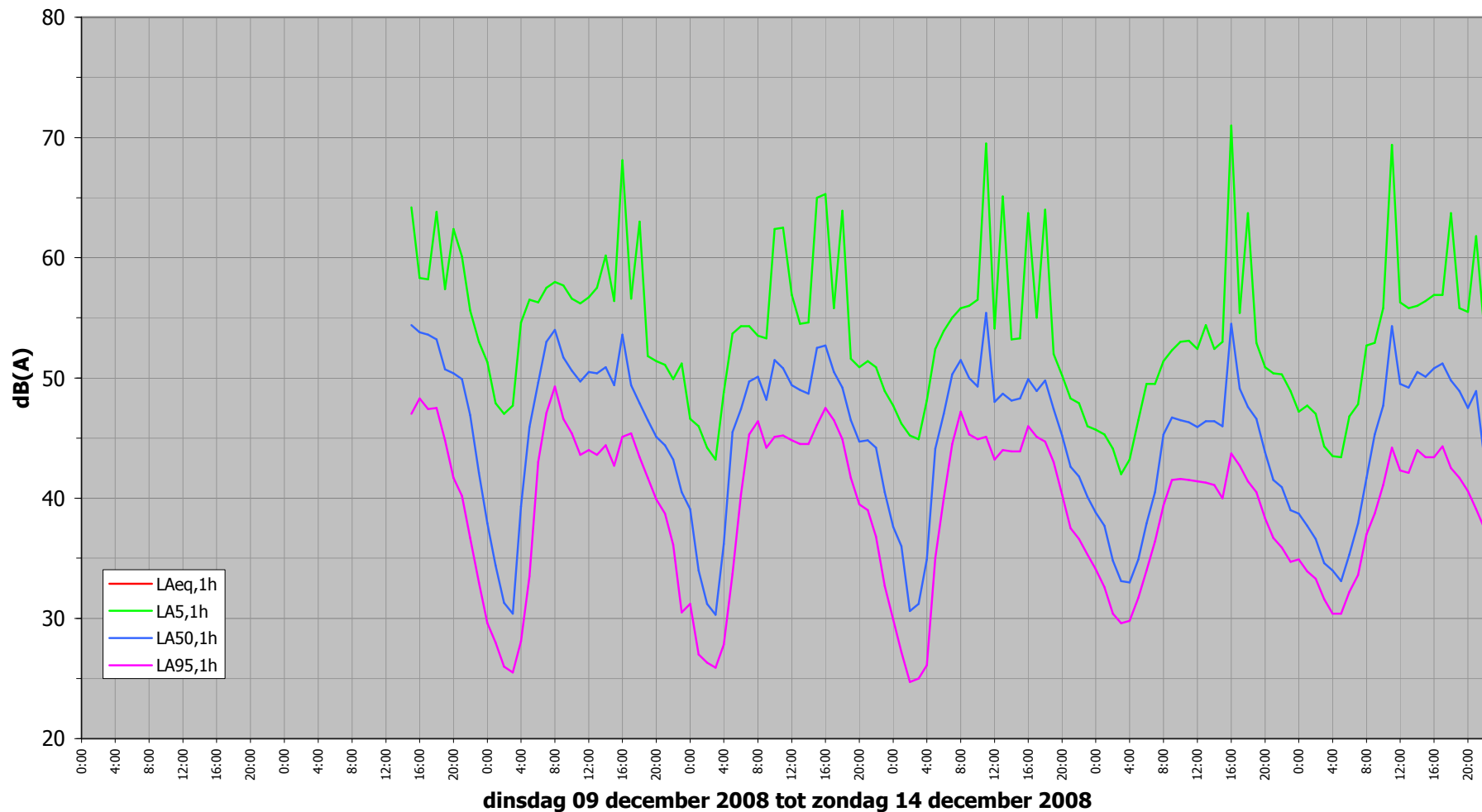
**Vlarem-middeling per dag**

	<b>zaterdag 13/12/2008 LA95,1h</b>	<b>zondag 14/12/2008 LA95,1h</b>
<b>dagperiode</b>	<b>41,0</b>	<b>41,4</b>
<b>avondperiode</b>	<b>38,5</b>	<b>40,5</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>30,4</b>	<b>31,2</b>

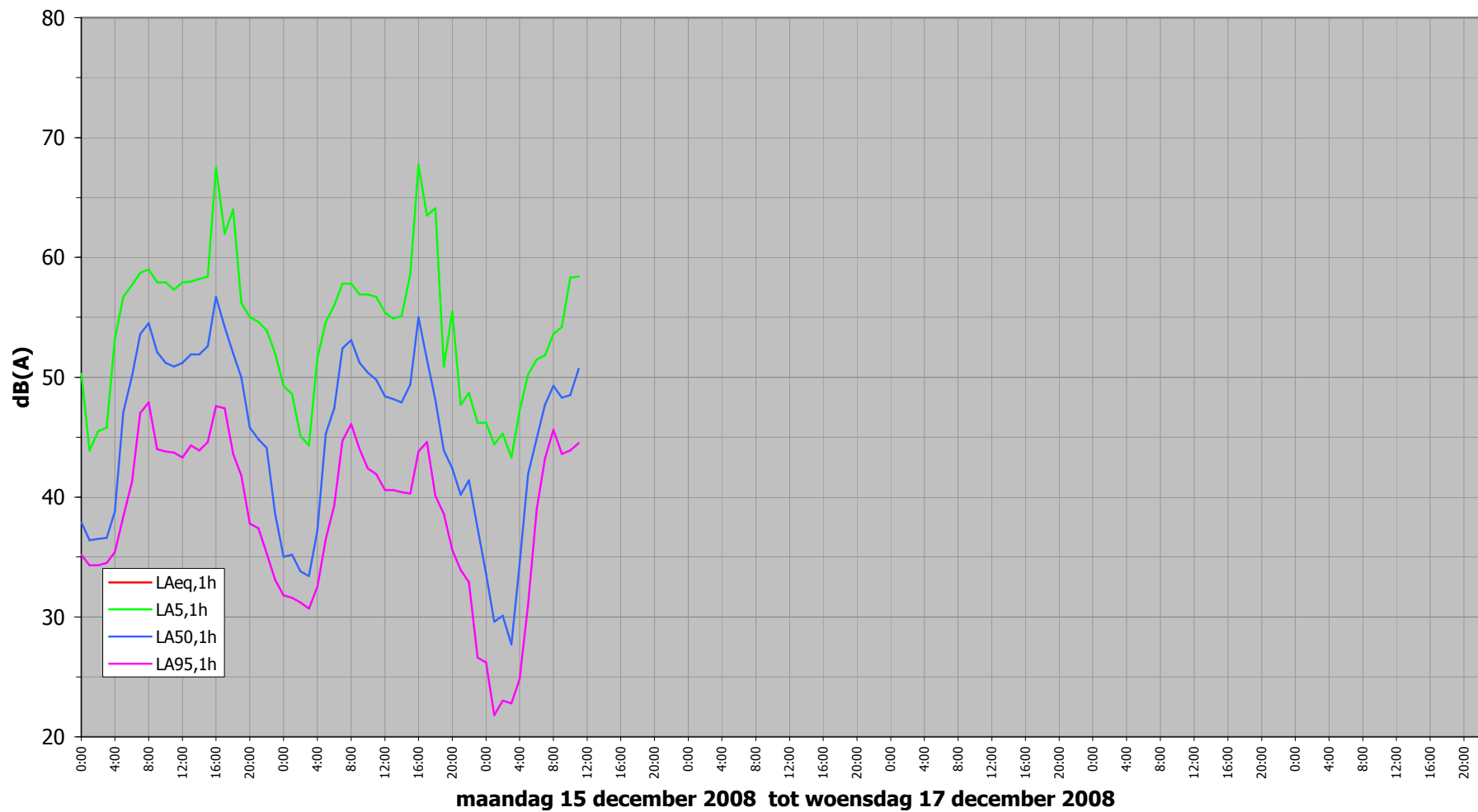
**Vlarem-middeling over globale meetperiode**

	<b>gem. LA95,1h</b>
<b>dagperiode</b>	<b>41,2</b>
<b>avondperiode</b>	<b>39,5</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>30,9</b>

### Meetresultaten omgevingsgeluid MP4



### Meetresultaten omgevingsgeluid MP4





17/12/2008	3:00												-	
17/12/2008	4:00												-	
17/12/2008	5:00												-	
17/12/2008	6:00												-	
17/12/2008	7:00												-	
17/12/2008	8:00												-	
17/12/2008	9:00												-	
17/12/2008	10:00												-	
17/12/2008	11:00												-	
17/12/2008	12:00	71,3	79,9	77,2	75,7	66,8	52,0	49,3	18,9	W				3
17/12/2008	13:00	71,1	79,7	77,2	75,7	66,2	52,1	49,7	46,4	ZW				3
17/12/2008	14:00	70,1	78,9	76,5	74,8	64,5	49,9	47,7	45,0	W				3
17/12/2008	15:00	70,6	79,3	76,8	75,2	65,4	51,5	48,5	44,9	W				3
17/12/2008	16:00	71,5	79,5	77,2	75,8	68,2	52,9	49,6	45,5	W				3
17/12/2008	17:00	71,5	79,5	76,9	75,6	68,7	53,8	51,0	47,1	VAR				2
17/12/2008	18:00	70,6	79,5	76,7	75,1	65,0	49,8	46,8	43,2	W				2
17/12/2008	19:00	69,7	79,3	76,3	74,3	61,8	46,9	44,4	39,2	W				2
17/12/2008	20:00	67,0	78,0	74,4	72,0	53,6	39,2	36,5	33,2	W				2
17/12/2008	21:00	67,5	78,6	74,7	72,4	54,1	39,9	36,6	33,3	VAR				2
17/12/2008	22:00	66,3	77,3	73,9	71,6	50,9	37,8	35,8	33,7	W				2
17/12/2008	23:00	63,6	76,5	71,0	66,4	43,8	36,0	35,2	33,8	W				2
18/12/2008	0:00	62,0	75,5	68,5	61,0	38,8	35,5	35,2	34,6	W				2
18/12/2008	1:00	58,2	71,7	53,2	45,5	36,1	34,8	34,4	34,0	W				2
18/12/2008	2:00	57,7	70,3	52,5	44,9	36,5	35,1	35,0	34,1	VAR				2
18/12/2008	3:00	62,0	76,2	63,0	53,7	37,9	35,4	35,1	34,3	ZW				3
18/12/2008	4:00	64,1	77,7	70,6	64,0	43,2	36,9	36,2	35,2	ZW				2
18/12/2008	5:00	68,3	79,5	75,5	73,2	55,5	44,1	42,1	38,3	Z				2
18/12/2008	6:00	70,5	79,9	77,2	75,4	62,3	48,4	45,4	41,6	Z				2
18/12/2008	7:00	72,0	79,6	77,4	76,2	69,6	55,4	52,2	49,0	Z				2
18/12/2008	8:00	71,9	79,7	77,5	76,1	68,8	54,3	52,1	49,5	Z				3
18/12/2008	9:00	70,5	79,4	77,0	75,3	64,5	51,3	49,0	46,4	Z				3
18/12/2008	10:00	70,2	79,6	76,8	75,0	63,8	51,1	48,6	45,5	Z				3
18/12/2008	11:00	69,8	79,4	76,4	74,6	62,4	49,4	47,3	44,8	Z				3
18/12/2008	12:00	70,6	79,9	76,9	75,2	64,3	50,8	48,4	45,0					-
18/12/2008	13:00	70,6	79,7	77,0	75,3	64,9	51,8	49,1	44,9	ZW				3
18/12/2008	14:00	71,0	79,8	77,2	75,5	66,2	51,9	49,3	45,3	Z				3
18/12/2008	15:00	71,1	80,0	77,2	75,5	66,1	51,9	49,3	46,0	Z				3
18/12/2008	16:00	71,9	79,5	77,5	76,2	69,2	54,6	51,8	49,0	ZW				4
18/12/2008	17:00	71,3	79,5	76,9	75,6	68,4	53,0	50,6	47,5	Z				3
18/12/2008	18:00	70,3	78,8	76,4	74,9	65,8	50,2	47,5	42,6	ZW				4
18/12/2008	19:00	69,2	78,4	75,8	74,0	62,4	47,6	45,6	40,6	Z				4
18/12/2008	20:00	67,6	78,1	74,8	72,5	56,3	42,4	40,3	37,6	Z				4
18/12/2008	21:00	67,6	78,7	75,0	72,4	54,1	42,1	39,4	36,6	Z				4
18/12/2008	22:00	67,4	78,1	74,7	72,4	55,0	43,6	41,4	38,8	Z				4
18/12/2008	23:00	65,6	77,5	72,9	69,4	48,6	38,4	37,5	36,4	ZW				5
19/12/2008	0:00	61,8	75,0	69,0	62,0	41,2	36,7	36,1	35,2	Z				4
19/12/2008	1:00	60,3	73,8	64,2	55,9	38,1	35,5	35,1	34,2	ZW				4
19/12/2008	2:00	61,3	74,9	68,2	61,0	39,8	33,6	32,9	31,6	ZW				4
19/12/2008	3:00	64,9	78,4	71,9	66,2	44,7	38,1	36,5	34,7	ZW				4
19/12/2008	4:00	64,4	78,3	70,6	64,0	41,8	33,1	32,1	31,0	W				4
19/12/2008	5:00	68,5	79,7	75,9	73,1	56,2	41,2	38,1	33,6	W				4
19/12/2008	6:00	70,0	80,1	77,0	74,8	59,5	45,2	42,6	39,5	W				4
19/12/2008	7:00	71,7	79,3	77,3	76,1	68,7	54,2	51,5	47,2	W				4
19/12/2008	8:00	71,9	79,6	77,5	76,1	68,7	54,6	51,9	47,3	W				3
19/12/2008	9:00	71,0	79,7	77,1	75,5	66,0	51,3	48,0	40,1	W				2
19/12/2008	10:00	70,8	80,1	77,1	75,4	64,3	51,7	49,0	45,9	W				3
19/12/2008	11:00	70,3	79,3	76,7	75,1	63,5	49,3	46,6	43,7	W				4
19/12/2008	12:00	70,8	79,2	76,7	75,2	66,0	51,1	48,5	44,9	W				4
19/12/2008	13:00	70,8	79,4	76,8	75,3	65,7	51,9	48,9	44,3	W				4
19/12/2008	14:00	70,2	78,6	76,3	74,8	65,4	50,8	47,6	44,0	W				4
19/12/2008	15:00	70,9	79,0	76,6	75,1	67,5	53,6	50,5	46,5	W				4
19/12/2008	16:00	70,8	78,8	76,6	75,1	67,0	53,2	50,6	48,1	W				3
19/12/2008	17:00	70,2	78,7	76,3	74,7	66,0	52,0	48,8	45,0	W				3
19/12/2008	18:00	69,7	78,5	76,0	74,4	64,5	50,7	48,6	45,1	VAR				2
19/12/2008	19:00	69,1	78,1	75,4	73,5	62,0	48,5	46,3	43,0	ZW				2
19/12/2008	20:00	67,9	77,8	74,9	72,8	58,3	46,0	44,3	41,0	Z				3
19/12/2008	21:00	66,6	77,7	73,9	71,3	53,4	42,8	41,1	38,9	ZW				6
19/12/2008	22:00	65,6	77,0	73,0	70,4	51,3	41,2	40,2	39,0	ZW				6
19/12/2008	23:00	64,5	76,4	72,3	68,9	47,7	40,7	40,0	38,7	ZW				6
20/12/2008	0:00	64,0	76,5	71,8	67,9	48,2	43,3	42,6	39,1	Z				5
20/12/2008	1:00	63,2	76,0	70,9	65,6	49,2	45,1	44,1	42,6	Z				6
20/12/2008	2:00	61,1	74,9	66,5	58,1	43,6	40,0	39,2	38,0	ZW				6
20/12/2008	3:00	61,1	75,3	66,4	57,9	43,1	39,8	39,1	37,9	ZW				7
20/12/2008	4:00	60,7	75,0	65,6	56,4	43,1	39,4	38,7	37,5	ZW				6
20/12/2008	5:00	63,3	76,3	71,0	65,3	47,2	40,6	39,5	38,0	W				8



20/12/2008	6:00	63,8	76,7	71,7	66,5	46,6	39,8	38,9	37,5	W	8
20/12/2008	7:00	65,7	77,4	73,1	70,1	50,7	39,5	38,2	36,9	W	7
20/12/2008	8:00	67,6	78,3	74,8	72,5	55,7	44,3	42,1	39,2	W	7
20/12/2008	9:00	68,7	78,5	75,5	73,6	60,0	48,2	45,6	42,6	W	6
20/12/2008	10:00	69,0	78,4	75,6	73,9	60,9	48,1	45,5	41,0	W	6
20/12/2008	11:00	69,5	78,8	75,9	74,2	62,6	48,1	45,2	41,9	W	6
20/12/2008	12:00	69,8	79,0	76,3	74,6	62,1	48,3	46,0	42,2	W	5
20/12/2008	13:00	70,7	79,5	76,8	75,4	65,0	51,1	48,1	43,7	W	5
20/12/2008	14:00	70,1	78,8	76,3	74,8	63,8	48,8	46,8	44,1	W	5
20/12/2008	15:00	69,5	78,2	75,8	74,2	62,7	47,6	45,3	42,6	W	4
20/12/2008	16:00	69,6	78,3	75,8	74,3	63,4	48,5	46,2	43,2	W	3
20/12/2008	17:00	69,2	78,2	75,7	74,1	62,6	46,2	43,2	39,0	NW	2
20/12/2008	18:00	68,4	78,2	75,3	73,3	59,6	45,4	43,4	40,7	NW	3
20/12/2008	19:00	67,3	77,7	74,5	72,5	56,5	41,8	38,7	34,9	N	2
20/12/2008	20:00	67,1	78,0	74,5	72,2	54,1	40,6	38,2	34,5	VAR	2
20/12/2008	21:00	65,1	76,6	72,8	70,1	50,8	37,4	35,1	32,9	VAR	2
20/12/2008	22:00	65,1	76,4	72,9	70,2	50,3	36,5	34,7	32,3	VAR	2
20/12/2008	23:00	64,3	76,4	72,1	68,4	47,8	36,2	35,2	34,1	W	2
21/12/2008	0:00	63,9	76,5	71,7	67,2	44,9	36,1	35,2	34,2	VAR	1
21/12/2008	1:00	63,1	76,3	71,1	65,4	43,6	36,7	36,1	35,2	W	2
21/12/2008	2:00	60,7	74,4	67,2	59,3	39,2	34,9	33,7	32,2	ZW	2
21/12/2008	3:00	57,0	71,8	59,0	49,5	34,6	31,9	31,3	30,2	ZW	2
21/12/2008	4:00	59,2	73,3	64,5	55,6	35,6	31,6	31,1	30,0	ZW	3
21/12/2008	5:00	60,0	74,3	65,5	57,0	37,2	33,3	32,4	31,2	W	5
21/12/2008	6:00	60,8	74,6	67,3	59,3	38,9	34,2	33,5	32,3	W	4
21/12/2008	7:00	62,0	75,3	69,5	63,0	41,2	35,3	34,5	33,2	W	5
21/12/2008	8:00	66,0	77,1	73,8	71,3	51,6	40,8	38,8	36,1	W	5
21/12/2008	9:00	66,5	77,2	73,9	71,5	53,7	42,9	40,8	37,4	W	5
21/12/2008	10:00	66,9	77,5	74,1	72,0	55,7	43,9	42,0	38,4	W	4
21/12/2008	11:00	68,0	77,7	74,9	73,0	59,5	47,1	44,8	39,4	ZW	4
21/12/2008	12:00	68,4	77,9	75,2	73,3	60,0	47,1	44,4	40,4	ZW	5
21/12/2008	13:00	68,8	77,8	75,3	73,7	61,9	48,5	46,3	43,1	ZW	5
21/12/2008	14:00	68,4	77,5	74,9	73,1	61,2	47,6	45,4	43,0	W	5
21/12/2008	15:00	68,1	77,8	74,9	73,1	60,0	47,4	45,0	41,4	W	5
21/12/2008	16:00	68,0	77,7	74,6	72,8	60,0	47,0	44,6	41,3	W	4
21/12/2008	17:00	68,0	77,7	74,8	72,9	59,8	47,5	45,5	43,0	ZW	5
21/12/2008	18:00	67,4	77,3	74,5	72,5	57,8	45,0	41,7	38,2	ZW	5
21/12/2008	19:00	66,8	77,6	74,1	71,8	54,9	43,4	41,6	39,7	ZW	4
21/12/2008	20:00	65,5	76,9	72,7	70,3	51,0	41,6	40,0	38,1	ZW	5
21/12/2008	21:00	64,9	76,5	72,3	69,6	50,2	40,9	39,4	37,4	W	6
21/12/2008	22:00	64,2	76,8	71,8	67,5	46,5	38,3	37,2	35,9	W	6
21/12/2008	23:00	62,9	75,7	70,3	64,8	43,1	36,3	35,7	35,0	ZW	6

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP5  
**Meetlocatie** Geelse Baan 176  
**Meetperiode** van maandag 22 december 2008 tot woensdag 24 december 2008  
**Meewindrichting**

**Legende**

LAeq	A-gewogen equivalente geluidsdrumniveau			
LA1	relevante waarde voor het piekgeluid			
LA10	relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid			
LA50	relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrumniveau			
LA95	relevante waarde voor het continue geluidsdrumniveau			
N	noord	ZO	zuidoost	W west
NO	noordoost	Z	zuid	NW noordwest
O	oost	ZW	zuidwest	VAR variabel

meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag  
 meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s  
 meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
22/12/2008	0:00	60,2	74,6	64,8	55,2	38,1	35,4	35,0	34,1	W	6
22/12/2008	1:00	58,1	72,5	60,1	51,3	36,9	35,0	34,4	34,0	W	6
22/12/2008	2:00	56,8	70,7	53,4	45,0	34,8	32,3	31,7	30,6	W	6
22/12/2008	3:00	58,2	72,4	57,5	48,5	33,9	31,4	31,0	29,7	W	6
22/12/2008	4:00	60,3	75,0	63,2	54,7	35,4	31,9	31,2	30,1	W	4
22/12/2008	5:00	66,4	78,6	74,1	70,6	49,4	37,5	35,2	33,1	W	5
22/12/2008	6:00	68,1	79,1	75,5	73,0	55,5	43,4	41,3	37,1	W	5
22/12/2008	7:00	69,5	78,6	76,0	74,3	63,1	50,1	47,5	43,7	W	5
22/12/2008	8:00	69,8	79,1	76,2	74,3	63,7	50,7	48,3	44,0	W	5
22/12/2008	9:00	69,3	78,8	75,9	74,1	61,9	47,7	45,2	41,1	W	5
22/12/2008	10:00	69,2	78,7	75,9	74,0	61,4	48,6	46,3	43,4	W	4
22/12/2008	11:00	69,4	78,8	75,9	74,1	62,3	48,9	46,4	42,8	W	4
22/12/2008	12:00	69,1	78,5	75,7	73,8	61,8	49,5	47,1	43,7	W	3
22/12/2008	13:00	69,7	78,9	76,0	74,3	63,5	48,7	45,5	42,0	W	3
22/12/2008	14:00	69,2	78,0	75,5	73,8	63,5	49,2	46,0	42,0	W	3
22/12/2008	15:00	68,7	78,3	75,2	73,3	62,0	47,4	44,5	41,0	VAR	2
22/12/2008	16:00	69,6	78,4	75,8	74,0	64,9	49,2	46,7	39,3	W	2
22/12/2008	17:00	69,5	78,7	75,8	74,0	64,1	49,6	46,5	41,1	W	2
22/12/2008	18:00	69,0	78,4	75,7	73,9	61,5	48,1	45,6	41,8	VAR	3
22/12/2008	19:00	67,7	77,9	74,6	72,5	57,2	43,7	41,2	37,2	VAR	2
22/12/2008	20:00	66,9	77,8	74,3	71,9	55,1	44,0	41,8	39,3	VAR	1
22/12/2008	21:00	65,7	77,2	73,1	70,1	51,6	38,6	36,7	34,5	VAR	1
22/12/2008	22:00	65,6	77,7	73,0	69,8	50,4	37,8	35,5	33,7	VAR	2
22/12/2008	23:00	63,4	76,3	70,9	66,3	46,5	36,6	36,0	35,1	VAR	1
23/12/2008	0:00	61,3	74,3	68,6	62,7	41,3	35,4	35,1	34,2	VAR	1
23/12/2008	1:00	57,0	70,7	56,3	48,0	35,7	34,3	34,0	33,3	VAR	1
23/12/2008	2:00	58,3	72,0	55,5	48,4	36,1	34,9	34,4	34,0	-	-
23/12/2008	3:00	57,0	70,9	54,0	47,0	35,4	32,2	31,1	29,8	VAR	1
23/12/2008	4:00	61,1	75,9	64,0	55,3	36,8	31,9	31,4	30,7	ZW	2
23/12/2008	5:00	65,6	77,9	73,4	69,2	48,9	39,0	36,2	34,6	-	-
23/12/2008	6:00	68,6	79,3	76,1	73,7	55,9	44,7	43,2	40,3	VAR	1
23/12/2008	7:00	70,3	79,7	76,9	75,1	62,8	50,8	49,1	46,6	VAR	2
23/12/2008	8:00	70,5	80,1	77,0	75,2	63,3	49,8	47,8	45,1	VAR	1
23/12/2008	9:00	69,7	79,3	76,2	74,6	61,1	47,2	45,3	42,8	VAR	1
23/12/2008	10:00	70,0	79,7	76,5	74,6	62,8	48,0	45,4	41,9	VAR	1
23/12/2008	11:00	69,8	79,6	76,4	74,5	61,0	46,4	43,8	40,3	VAR	1
23/12/2008	12:00	69,4	78,6	76,0	74,4	60,7	44,9	42,6	39,6	VAR	1
23/12/2008	13:00	69,6	78,7	76,2	74,5	61,7	46,2	43,5	40,2	VAR	1
23/12/2008	14:00	70,2	79,2	76,6	74,9	63,3	46,5	43,7	39,4	VAR	1
23/12/2008	15:00	70,0	78,8	76,2	74,7	62,8	47,6	44,2	40,7	-	0
23/12/2008	16:00	70,2	78,9	76,5	74,8	65,0	50,3	47,5	44,1	VAR	1
23/12/2008	17:00	69,7	78,5	75,8	74,2	64,4	47,4	44,6	41,3	VAR	1
23/12/2008	18:00	69,1	78,4	75,8	74,1	60,0	46,5	43,9	40,3	-	0
23/12/2008	19:00	67,6	78,2	74,8	72,6	56,0	42,3	40,5	38,1	-	0
23/12/2008	20:00	66,8	78,0	74,0	71,6	52,3	38,6	36,9	34,4	Z	2
23/12/2008	21:00	65,8	77,5	73,4	70,6	51,2	40,6	39,1	36,2	VAR	1
23/12/2008	22:00	64,2	76,7	71,8	67,5	45,2	36,7	35,4	34,2	-	0
23/12/2008	23:00	62,4	75,5	69,4	62,6	41,6	35,2	34,1	32,9	VAR	1
24/12/2008	0:00	60,8	74,7	65,4	56,9	38,5	35,4	35,0	34,2	VAR	1
24/12/2008	1:00	58,4	72,2	58,7	49,6	37,5	35,9	35,4	35,0	VAR	1
24/12/2008	2:00	58,0	71,8	57,3	48,2	36,9	33,8	33,0	32,0	VAR	1
24/12/2008	3:00	59,6	73,5	59,0	50,4	32,8	29,4	28,4	27,3	VAR	1
24/12/2008	4:00	61,2	74,9	61,9	53,5	33,9	31,1	30,5	29,7	VAR	2

21/12/2008	5:00	60,0	74,3	65,5	57,0	37,2	33,3	32,4	31,2	W	5
21/12/2008	6:00	60,8	74,6	67,3	59,3	38,9	34,2	33,5	32,3	W	4
21/12/2008	7:00	62,0	75,3	69,5	63,0	41,2	35,3	34,5	33,2	W	5
21/12/2008	8:00	66,0	77,1	73,8	71,3	51,6	40,8	38,8	36,1	W	5
21/12/2008	9:00	66,5	77,2	73,9	71,5	53,7	42,9	40,8	37,4	W	5
21/12/2008	10:00	66,9	77,5	74,1	72,0	55,7	43,9	42,0	38,4	W	4
21/12/2008	11:00	68,0	77,7	74,9	73,0	59,5	47,1	44,8	39,4	ZW	4
21/12/2008	12:00	68,4	77,9	75,2	73,3	60,0	47,1	44,4	40,4	ZW	5
21/12/2008	13:00	68,8	77,8	75,3	73,7	61,9	48,5	46,3	43,1	ZW	5
21/12/2008	14:00	68,4	77,5	74,9	73,1	61,2	47,6	45,4	43,0	W	5
21/12/2008	15:00	68,1	77,8	74,9	73,1	60,0	47,4	45,0	41,4	W	5
21/12/2008	16:00	68,0	77,7	74,6	72,8	60,0	47,0	44,6	41,3	W	4
21/12/2008	17:00	68,0	77,7	74,8	72,9	59,8	47,5	45,5	43,0	ZW	5
21/12/2008	18:00	67,4	77,3	74,5	72,5	57,8	45,0	41,7	38,2	ZW	5
21/12/2008	19:00	66,8	77,6	74,1	71,8	54,9	43,4	41,6	39,7	ZW	4
21/12/2008	20:00	65,5	76,9	72,7	70,3	51,0	41,6	40,0	38,1	ZW	5
21/12/2008	21:00	64,9	76,5	72,3	69,6	50,2	40,9	39,4	37,4	W	6
21/12/2008	22:00	64,2	76,8	71,8	67,5	46,5	38,3	37,2	35,9	W	6
21/12/2008	23:00	62,9	75,7	70,3	64,8	43,1	36,3	35,7	35,0	ZW	6

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 15/12/2008 LA95,1h	dinsdag 16/12/2008 LA95,1h	woensdag 17/12/2008 LA95,1h	donderdag 18/12/2008 LA95,1h	vrijdag 19/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00				35,2	36,1	35,7
1:00				34,4	35,1	34,8
2:00				35,0	32,9	34,0
3:00				35,1	36,5	35,8
4:00				36,2	32,1	34,2
5:00				42,1	38,1	40,1
6:00				45,4	42,6	44,0
7:00				52,2	51,5	51,9
8:00				52,1	51,9	52,0
9:00				49,0	48,0	48,5
10:00				48,6	49,0	48,8
11:00				47,3	46,6	47,0
12:00			49,3	48,4	48,5	48,7
13:00			49,7	49,1	48,9	49,2
14:00			47,7	49,3	47,6	48,2
15:00			48,5	49,3	50,5	49,4
16:00			49,6	51,8	50,6	50,7
17:00			51,0	50,6	48,8	50,1
18:00			46,8	47,5	48,6	47,6
19:00			44,4	45,6	46,3	45,4
20:00			36,5	40,3	44,3	40,4
21:00			36,6	39,4		38,0
22:00			35,8	41,4		38,6
23:00			35,2	37,5		36,4

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 15/12/2008 LA95,1h	dinsdag 16/12/2008 LA95,1h	woensdag 17/12/2008 LA95,1h	donderdag 18/12/2008 LA95,1h	vrijdag 19/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>			48,9	49,6	49,2
<b>avondperio</b>			39,2	41,8	45,3
<b>nachtperio</b>			35,5	34,9	34,1

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	49,3
<b>avondperiode</b>	41,3
<b>nachtperiode</b>	34,6

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 22/12/2008 LA95,1h	dinsdag 23/12/2008 LA95,1h	woensdag 24/12/2008 LA95,1h	donderdag 25/12/2008 LA95,1h	vrijdag 26/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00		35,1	35,0			35,1
1:00		34,0	35,4			34,7
2:00		34,4	33,0			33,7
3:00		31,1	28,4			29,8
4:00	31,2	31,4	30,5			31,0
5:00	35,2	36,2	35,5			35,6
6:00	41,3	43,2	38,8			41,1
7:00	47,5	49,1	44,9			47,2
8:00	48,3	47,8	45,1			47,1
9:00	45,2	45,3	40,8			43,8
10:00	46,3	45,4				45,9
11:00	46,4	43,8				45,1
12:00	47,1	42,6				44,9
13:00	45,5	43,5				44,5
14:00	46,0	43,7				44,9
15:00	44,5	44,2				44,4
16:00	46,7	47,5				47,1
17:00	46,5	44,6				45,6
18:00	45,6	43,9				44,8
19:00	41,2	40,5				40,9
20:00	41,8	36,9				39,4
21:00	36,7	39,1				37,9
22:00	35,5	35,4				35,5
23:00	36,0	34,1				35,1

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 22/12/2008 LA95,1h	dinsdag 23/12/2008 LA95,1h	woensdag 24/12/2008 LA95,1h	donderdag 25/12/2008 LA95,1h	vrijdag 26/12/2008 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>46,3</b>	<b>45,1</b>	<b>43,6</b>		
<b>avondperiode</b>	<b>39,9</b>	<b>38,8</b>			
<b>nachtperiode</b>	<b>34,5</b>	<b>32,7</b>	<b>31,7</b>		

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	<b>45,4</b>
<b>avondperiode</b>	<b>39,4</b>
<b>nachtperiode</b>	<b>32,3</b>

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen

	zaterdag 20/12/2008 LA95,1h	zondag 21/12/2008 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	42,6	35,2	38,9
1:00		36,1	36,1
2:00		33,7	33,7
3:00		31,3	31,3
4:00		31,1	31,1
5:00		32,4	32,4
6:00		33,5	33,5
7:00		34,5	34,5
8:00		38,8	38,8
9:00		40,8	40,8
10:00		42,0	42,0
11:00		44,8	44,8
12:00	46,0	44,4	45,2
13:00	48,1	46,3	47,2
14:00	46,8	45,4	46,1
15:00	45,3	45,0	45,2
16:00	46,2	44,6	45,4
17:00	43,2	45,5	44,4
18:00	43,4	41,7	42,6
19:00	38,7	41,6	40,2
20:00	38,2	40,0	39,1
21:00	35,1		35,1
22:00	34,7		34,7
23:00	35,2		35,2

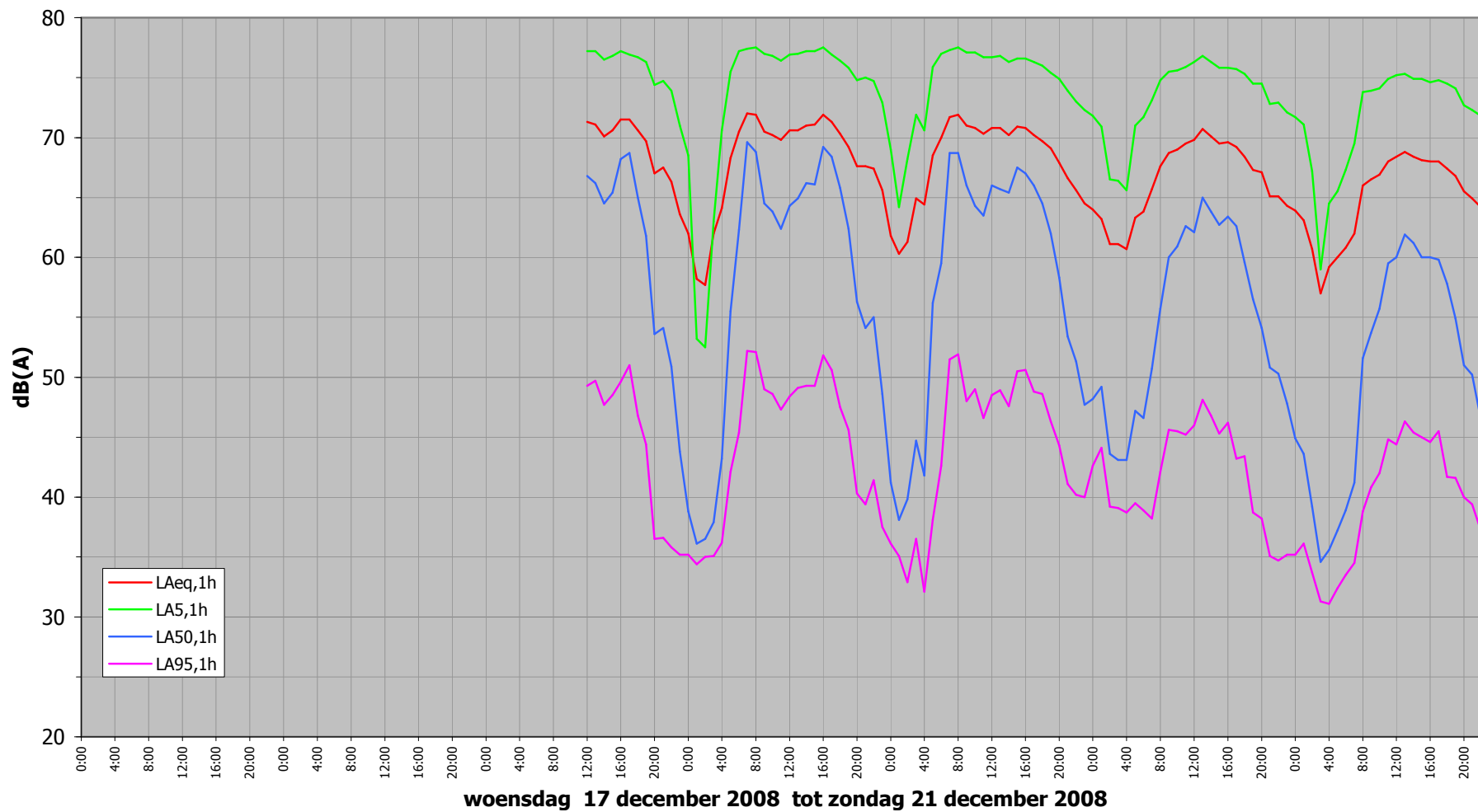
### Vlarem-middeling per dag

	zaterdag 20/12/2008 LA95,1h	zondag 21/12/2008 LA95,1h
dagperiode	45,6	42,8
avondperiode	37,3	40,8
nachtperiode	#GETAL!	32,1

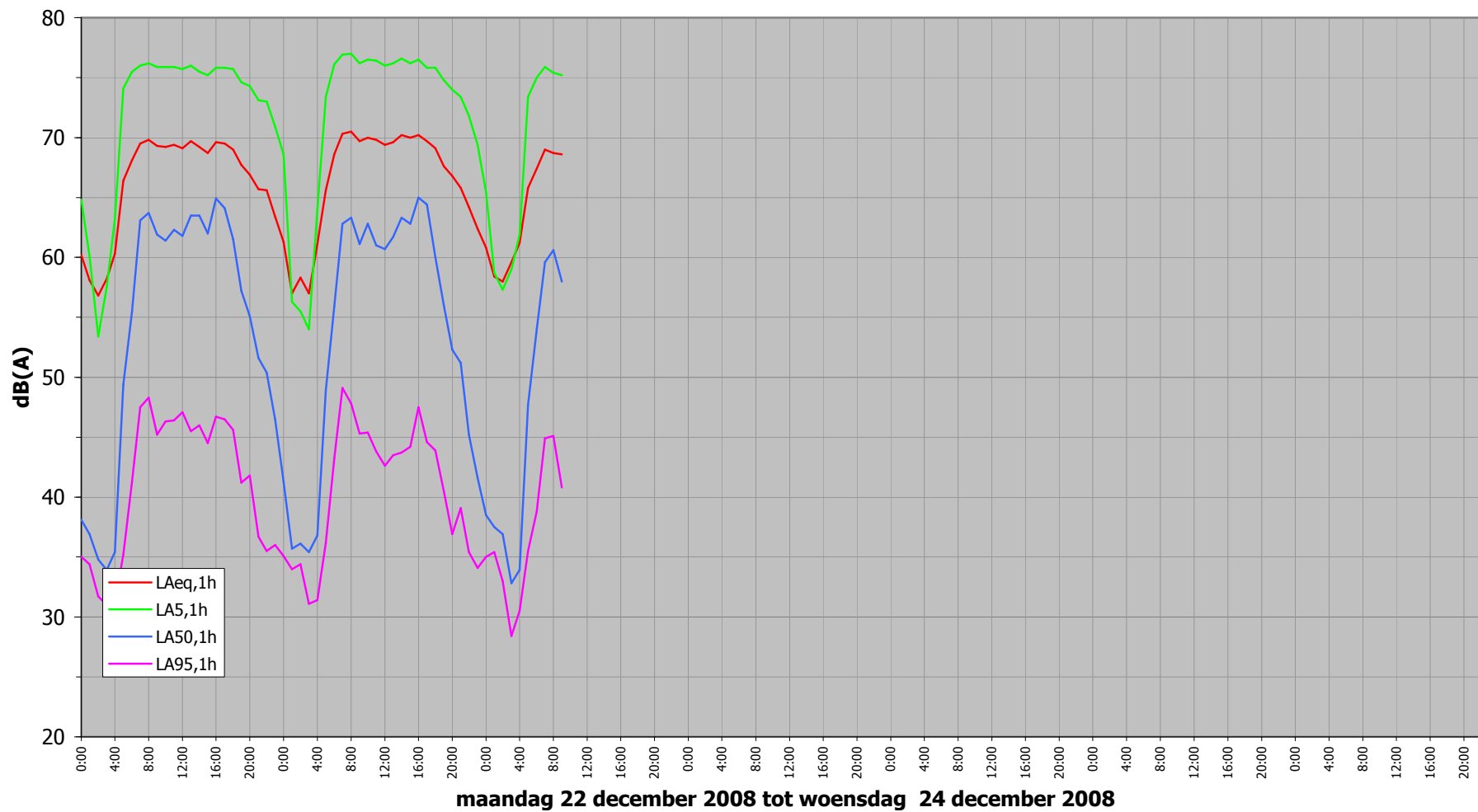
### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
dagperiode	43,1
avondperiode	38,1
nachtperiode	32,1

### Meetresultaten omgevingsgeluid MP5



### Meetresultaten omgevingsgeluid MP5










15/04/2009	3:00										-	
15/04/2009	4:00										-	
15/04/2009	5:00										-	
15/04/2009	6:00										-	
15/04/2009	7:00										-	
15/04/2009	8:00										-	
15/04/2009	9:00										-	
15/04/2009	10:00										-	
15/04/2009	11:00										-	
15/04/2009	12:00										-	
15/04/2009	13:00										-	
15/04/2009	14:00										-	
15/04/2009	15:00										-	
15/04/2009	16:00										-	
15/04/2009	17:00										-	
15/04/2009	18:00										-	
15/04/2009	19:00										-	
15/04/2009	20:00										-	
15/04/2009	21:00										-	
15/04/2009	22:00										-	
15/04/2009	23:00										-	
16/04/2009	0:00										-	
16/04/2009	1:00										-	
16/04/2009	2:00										-	
16/04/2009	3:00										-	
16/04/2009	4:00										-	
16/04/2009	5:00										-	
16/04/2009	6:00										-	
16/04/2009	7:00										-	
16/04/2009	8:00										-	
16/04/2009	9:00										-	
16/04/2009	10:00	65,1	77,0	72,1	69,0	54,0	44,8	43,4	41,3	VAR	1	
16/04/2009	11:00	65,5	76,6	72,4	69,7	55,2	44,6	42,7	40,6	ZW	4	
16/04/2009	12:00	65,5	77,3	72,4	69,4	53,7	43,3	41,6	39,8	ZW	4	
16/04/2009	13:00	66,2	77,4	73,0	70,4	55,6	43,7	41,1	38,3	ZW	4	
16/04/2009	14:00	65,9	76,9	72,8	70,3	56,9	44,7	42,7	40,5	ZW	3	
16/04/2009	15:00	66,4	77,2	72,9	70,9	56,7	45,1	43,3	41,0	W	4	
16/04/2009	16:00	66,9	77,3	73,5	71,6	58,4	44,5	42,8	39,9	W	5	
16/04/2009	17:00	65,2	75,7	72,8	70,3	54,0	42,3	40,1	37,2	W	3	
16/04/2009	18:00	63,9	75,7	71,5	68,1	48,8	40,0	38,5	36,7	W	3	
16/04/2009	19:00	62,1	74,5	69,5	65,0	45,8	37,3	36,1	34,7	W	2	
16/04/2009	20:00	60,2	73,1	67,0	61,4	43,1	37,2	36,3	35,1	W	4	
16/04/2009	21:00	59,8	73,4	66,7	60,1	40,1	35,8	35,1	34,1	W	4	
16/04/2009	22:00	57,4	72,1	61,4	53,4	35,5	31,5	31,1	30,1	W	4	
16/04/2009	23:00	56,3	70,5	54,9	44,7	36,4	34,3	34,0	33,1	W	3	
17/04/2009	0:00	50,8	62,0	41,7	37,1	32,6	30,3	30,0	29,2	Z	3	
17/04/2009	1:00	45,9	49,1	38,7	37,7	35,6	33,0	31,6	30,2	VAR	2	
17/04/2009	2:00	48,9	54,5	42,3	41,4	39,0	37,0	36,5	35,7	W	3	
17/04/2009	3:00	55,8	68,0	50,5	41,4	33,7	31,5	31,1	30,2	W	3	
17/04/2009	4:00	59,7	73,8	63,5	55,6	37,1	32,6	32,0	30,9	W	2	
17/04/2009	5:00	64,1	76,7	71,4	66,1	50,3	41,1	38,6	35,3	W	2	
17/04/2009	6:00	66,3	77,5	73,6	70,7	53,6	44,8	43,2	41,1	VAR	2	
17/04/2009	7:00	67,5	78,0	75,0	72,5	56,6	45,3	43,5	41,1	VAR	2	
17/04/2009	8:00	66,3	77,4	73,5	70,6	53,1	43,7	42,3	40,6	VAR	2	
17/04/2009	9:00	65,8	77,5	73,1	70,1	52,3	43,5	42,2	40,3	W	4	
17/04/2009	10:00	65,1	76,1	72,4	69,8	53,3	45,0	43,3	40,6	W	4	
17/04/2009	11:00	65,8	77,1	73,3	70,3	53,5	43,4	41,1	38,5	W	4	
17/04/2009	12:00	66,3	77,3	73,4	70,6	54,3	43,9	41,9	40,0	W	3	
17/04/2009	13:00	66,5	77,4	73,7	71,2	56,2	43,9	42,0	39,9	W	3	
17/04/2009	14:00	66,5	77,3	73,7	71,4	55,8	44,2	42,5	40,1	W	3	
17/04/2009	15:00	67,4	77,5	74,2	72,2	58,9	46,1	44,1	41,5	W	3	
17/04/2009	16:00	67,1	77,7	74,2	72,0	55,8	41,9	40,0	37,7	W	4	
17/04/2009	17:00	65,8	76,6	73,3	70,7	53,4	41,4	39,8	37,6	W	4	
17/04/2009	18:00	64,7	76,1	72,6	69,3	51,3	40,5	39,2	37,9	W	3	
17/04/2009	19:00	64,2	76,6	70,8	65,6	45,4	38,3	37,5	36,4	W	3	
17/04/2009	20:00	61,4	74,4	66,9	60,2	42,4	36,8	36,2	35,2	W	3	
17/04/2009	21:00	60,7	74,2	67,6	61,4	42,1	36,3	35,8	35,0	VAR	2	
17/04/2009	22:00	58,3	73,0	63,5	56,1	37,8	35,1	34,5	33,8	VAR	2	
17/04/2009	23:00	55,8	70,4	58,6	50,5	36,3	34,0	33,5	32,7	ZW	3	
18/04/2009	0:00	54,8	69,3	54,7	46,4	35,9	33,8	33,2	32,4	VAR	1	
18/04/2009	1:00	52,7	65,3	46,8	39,0	34,4	31,7	30,9	29,4	W	2	
18/04/2009	2:00	52,9	67,2	50,3	42,2	27,3	24,5	24,0	23,0	-		
18/04/2009	3:00	53,3	66,7	49,9	43,0	26,9	24,5	24,1	23,2	VAR	1	
18/04/2009	4:00	52,3	61,9	41,9	34,7	25,4	23,2	22,8	22,0	VAR	1	
18/04/2009	5:00	57,2	71,2	59,6	55,1	45,5	32,8	28,9	25,7	VAR	1	

18/04/2009	6:00	61,1	74,9	65,7	58,5	47,1	38,3	36,3	33,6	VAR	1
18/04/2009	7:00	63,4	75,9	71,0	66,2	49,4	39,0	36,9	34,2	N	3
18/04/2009	8:00	64,5	76,6	72,0	67,8	50,3	38,6	36,5	34,1	N	3
18/04/2009	9:00	65,5	76,8	72,9	70,0	53,7	39,4	36,0	32,7	NO	4
18/04/2009	10:00	64,5	75,9	71,8	68,7	48,3	36,2	34,7	32,4	NO	2
18/04/2009	11:00	64,0	75,6	71,5	68,1	51,0	38,3	36,3	34,3	N	3
18/04/2009	12:00	69,0	78,1	75,8	73,9	63,0	41,3	38,6	35,5	N	5
18/04/2009	13:00	63,3	74,7	70,5	66,6	47,3	38,9	37,5	35,0	-	
18/04/2009	14:00	62,9	74,8	70,7	67,2	46,7	38,4	37,0	35,5	N	5
18/04/2009	15:00	60,8	73,6	68,8	63,7	44,4	37,2	36,3	35,0	NO	5
18/04/2009	16:00	62,7	74,5	70,4	66,1	45,5	36,6	35,6	34,3	NO	6
18/04/2009	17:00	64,2	74,8	70,8	67,2	48,2	36,8	35,4	33,8	NO	6
18/04/2009	18:00	62,5	74,6	70,2	66,4	46,9	39,4	38,3	36,8	O	4
18/04/2009	19:00	61,2	74,3	68,8	63,2	44,0	37,8	37,1	35,9	VAR	1
18/04/2009	20:00	58,9	72,6	64,9	58,4	42,0	36,1	35,3	34,2	VAR	2
18/04/2009	21:00	57,4	71,8	62,3	55,4	37,0	33,7	33,2	32,4	NO	2
18/04/2009	22:00	60,5	73,1	66,2	59,6	38,0	32,9	32,3	31,3	NO	3
18/04/2009	23:00	58,1	71,3	62,3	55,9	35,9	32,1	31,5	30,4	O	4
19/04/2009	0:00	57,0	71,5	60,8	53,9	34,0	31,2	30,6	29,9	O	3
19/04/2009	1:00	53,5	65,5	48,9	41,8	31,8	29,8	29,2	28,3	NO	3
19/04/2009	2:00	53,1	66,2	50,9	43,0	31,8	29,3	28,9	28,0	N	3
19/04/2009	3:00	48,9	58,4	40,7	34,6	30,4	28,3	28,0	27,1	NO	3
19/04/2009	4:00	52,3	63,7	46,8	37,7	31,8	29,1	28,5	27,7	NO	3
19/04/2009	5:00	54,8	68,5	57,9	55,2	45,3	35,6	32,7	30,6	NO	2
19/04/2009	6:00	55,5	69,3	55,7	52,4	43,9	37,6	36,4	34,6	-	
19/04/2009	7:00	58,4	72,1	63,6	57,3	44,6	38,0	36,9	35,3	O	2
19/04/2009	8:00	61,1	73,7	69,0	63,6	46,2	37,4	36,3	35,0	NO	2
19/04/2009	9:00	61,4	73,7	69,4	65,2	48,5	38,7	37,2	35,2	O	4
19/04/2009	10:00	62,3	73,9	70,5	66,8	48,4	38,7	37,5	35,8	O	3
19/04/2009	11:00	62,9	74,7	70,6	66,9	47,9	38,2	37,1	35,3	O	3
19/04/2009	12:00	62,0	74,5	69,8	64,9	44,8	36,6	35,7	34,3	O	4
19/04/2009	13:00	64,3	75,1	71,2	68,5	51,0	39,1	37,3	34,9	O	3
19/04/2009	14:00	63,3	74,4	70,5	67,3	49,4	36,8	35,1	33,2	O	3
19/04/2009	15:00	63,1	74,1	70,4	67,2	48,4	33,9	32,3	30,6	O	3
19/04/2009	16:00	63,7	75,1	70,4	66,1	44,4	31,1	30,0	28,8	O	2
19/04/2009	17:00	61,3	73,9	68,5	63,5	42,8	32,0	30,7	29,1	VAR	1
19/04/2009	18:00	62,8	74,3	70,1	66,5	46,3	33,1	31,3	29,2	N	2
19/04/2009	19:00	61,5	74,1	68,2	62,4	42,4	32,2	31,0	29,2	VAR	1
19/04/2009	20:00	60,6	73,6	67,9	62,2	41,9	33,2	32,3	31,2	VAR	1
19/04/2009	21:00	60,6	73,4	66,2	60,5	39,6	32,3	31,3	29,8	VAR	1
19/04/2009	22:00	56,9	70,8	60,7	53,6	35,4	31,4	30,7	29,7	-	0
19/04/2009	23:00	54,0	68,6	55,5	47,0	33,0	30,2	29,7	28,8	-	0

## Meetresultaten omgevingsgeluid

**Meetpunt** MP 6  
**Meetlocatie** Kastelsedijk 27  
**Meetperiode** van maandag 20 april tot donderdag 23 april 2009  
**Meewindrichting**

<b>Legende</b>	LAeq	A-gewogen equivalente geluidsdrumniveau
	LA1	relevante waarde voor het piekgeluid
	LA10	relevante waarde voor het gemiddelde piekgeluid
	LA50	relevante waarde voor het gemiddelde geluidsdrumniveau
	LA95	relevante waarde voor het continue geluidsdrumniveau
	N	noord
	NO	noordoost
	O	oost
	ZO	zuidoost
	Z	zuid
	ZW	zuidwest
	W	west
	NW	noordwest
	VAR	variabel
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. neerslag
		meetresultaten niet weerhouden t.g.v. windsnelheid groter dan 5 m/s
		meetresultaten bij meewind (van geluidsbron naar meetpunt)

datum	tijdstip	LAeq,1h	LA1,1h	LA5,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA90,1h	LA95,1h	LA99,1h	windrichting	windsnelheid
20/04/2009	0:00	52,2	64,7	46,3	38,9	32,6	30,7	30,2	29,4	-	0
20/04/2009	1:00	48,7	56,9	39,6	36,4	32,3	30,5	30,1	29,2	VAR	1
20/04/2009	2:00	46,4	52,6	37,8	35,1	31,8	30,2	30,0	29,1	-	0
20/04/2009	3:00	51,2	61,4	43,6	38,9	32,6	30,3	29,9	29,1	-	0
20/04/2009	4:00	61,8	75,7	67,7	60,6	41,7	32,6	31,6	30,3	VAR	1
20/04/2009	5:00	63,7	76,4	70,7	64,9	51,6	44,6	43,0	40,7	VAR	1
20/04/2009	6:00	66,3	77,2	73,7	70,7	54,5	47,0	45,7	43,6	-	0
20/04/2009	7:00	67,8	77,6	74,5	72,6	59,5	48,6	46,9	45,2	VAR	1
20/04/2009	8:00	64,5	75,5	72,3	69,7	52,7	43,4	41,9	39,7	-	0
20/04/2009	9:00	63,8	75,5	71,1	67,9	50,8	40,1	38,6	36,4	VAR	1
20/04/2009	10:00	65,7	77,4	72,5	69,7	52,7	40,7	38,6	35,6	VAR	1
20/04/2009	11:00	65,3	77,3	72,5	69,1	50,9	39,1	37,6	35,6	N	3
20/04/2009	12:00	65,0	76,5	72,2	69,1	50,7	41,2	39,8	37,4	O	5
20/04/2009	13:00	65,1	76,8	72,2	69,3	52,1	41,9	40,6	38,5	N	4
20/04/2009	14:00	65,2	76,8	71,9	69,0	51,4	41,6	40,0	37,9	NO	5
20/04/2009	15:00	66,7	77,9	73,6	71,3	55,3	41,5	40,0	37,8	N	4
20/04/2009	16:00	66,6	76,4	73,0	71,1	57,0	43,3	41,0	37,8	N	4
20/04/2009	17:00	66,0	77,0	73,0	70,8	54,8	40,7	38,4	36,0	NO	4
20/04/2009	18:00	64,0	75,5	71,3	67,9	49,7	38,2	36,7	34,6	N	5
20/04/2009	19:00	62,5	74,4	70,1	65,6	47,5	37,4	36,0	34,0	N	4
20/04/2009	20:00	59,7	73,2	65,8	60,0	43,2	35,4	34,3	33,0	N	2
20/04/2009	21:00	61,4	74,4	68,1	63,5	48,7	40,4	37,8	33,6	VAR	1
20/04/2009	22:00	55,2	69,8	57,2	52,2	37,5	32,2	31,5	30,5	VAR	1
20/04/2009	23:00	50,6	64,2	46,4	38,0	31,5	29,8	29,3	28,9	VAR	1
21/04/2009	0:00	50,2	59,7	41,4	35,2	31,2	29,5	29,2	28,5	VAR	2
21/04/2009	1:00	47,7	53,7	37,5	34,9	31,3	29,5	29,2	28,5	N	3
21/04/2009	2:00	47,5	50,5	37,7	35,7	31,3	29,5	29,2	28,6	VAR	2
21/04/2009	3:00	54,2	66,6	48,7	40,6	33,0	30,9	30,3	29,7	VAR	2
21/04/2009	4:00	59,5	74,0	63,2	55,2	38,9	33,5	32,4	31,2	VAR	1
21/04/2009	5:00	64,2	76,7	71,9	67,1	51,4	44,0	42,4	40,2	VAR	1
21/04/2009	6:00	65,8	76,8	73,3	70,4	54,1	46,2	45,1	43,5	VAR	1
21/04/2009	7:00	67,3	76,9	74,3	72,4	58,4	47,2	45,6	43,2	VAR	1
21/04/2009	8:00	64,5	75,7	72,1	69,3	52,1	40,9	39,1	37,1	VAR	1
21/04/2009	9:00	64,2	75,6	71,7	68,7	51,2	40,0	38,4	36,5	N	2
21/04/2009	10:00	64,7	76,1	71,5	68,2	48,9	37,2	36,0	34,4	VAR	2
21/04/2009	11:00	65,5	76,9	72,2	69,5	51,1	37,8	35,9	33,3	N	4
21/04/2009	12:00	65,7	77,5	72,6	69,5	49,8	37,4	36,0	34,1	N	5
21/04/2009	13:00	64,6	75,5	71,7	69,2	51,9	39,0	37,3	35,3	N	3
21/04/2009	14:00	64,3	76,0	71,6	68,8	50,4	37,9	36,8	35,1	NO	2
21/04/2009	15:00	65,9	76,0	72,8	70,7	56,2	43,4	41,3	38,1	VAR	2
21/04/2009	16:00	66,2	76,2	72,8	71,0	58,7	45,4	43,1	40,3	N	2
21/04/2009	17:00	66,3	76,5	72,9	70,8	56,8	46,4	44,0	40,7	-	
21/04/2009	18:00	63,5	74,6	71,3	68,1	49,8	40,2	39,0	37,3	W	4
21/04/2009	19:00	63,5	75,6	71,3	67,6	49,4	40,0	38,5	36,8	N	3
21/04/2009	20:00	60,7	73,8	67,2	61,5	45,5	37,8	36,7	34,7	NW	4
21/04/2009	21:00	60,1	73,5	67,6	61,5	44,2	37,7	36,2	34,0	N	3
21/04/2009	22:00	58,2	72,4	61,6	54,2	36,2	32,5	32,0	31,0	NW	2
21/04/2009	23:00	56,1	70,5	57,5	48,7	35,1	31,9	31,3	30,5	VAR	2
22/04/2009	0:00	52,7	60,2	43,9	37,4	33,5	31,7	31,3	30,6	VAR	2
22/04/2009	1:00	50,7	56,9	38,4	34,5	32,1	30,8	30,3	30,0	VAR	2
22/04/2009	2:00	47,3	54,2	38,6	36,5	33,1	31,4	31,1	30,3	VAR	1
22/04/2009	3:00	52,1	62,6	45,4	40,3	34,1	29,9	28,9	27,6	VAR	1
22/04/2009	4:00	60,3	74,3	65,1	57,3	37,5	30,6	29,7	28,3	VAR	1

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 13/04/2009 LA95,1h	dinsdag 14/04/2009 LA95,1h	woensdag 15/04/2009 LA95,1h	donderdag 16/04/2009 LA95,1h	vrijdag 17/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00					30,0	30,0
1:00					31,6	31,6
2:00					36,5	36,5
3:00					31,1	31,1
4:00					32,0	32,0
5:00					38,6	38,6
6:00					43,2	43,2
7:00					43,5	43,5
8:00					42,3	42,3
9:00					42,2	42,2
10:00				43,4	43,3	43,4
11:00				42,7	41,1	41,9
12:00				41,6	41,9	41,8
13:00				41,1	42,0	41,6
14:00				42,7	42,5	42,6
15:00				43,3	44,1	43,7
16:00				42,8	40,0	41,4
17:00				40,1	39,8	40,0
18:00				38,5	39,2	38,9
19:00				36,1	37,5	36,8
20:00				36,3	36,2	36,3
21:00				35,1	35,8	35,5
22:00				31,1	34,5	32,8
23:00				34,0	33,5	33,8

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 13/04/2009 LA95,1h	dinsdag 14/04/2009 LA95,1h	woensdag 15/04/2009 LA95,1h	donderdag 16/04/2009 LA95,1h	vrijdag 17/04/2009 LA95,1h
<b>dagperiode</b>				41,8	41,8
<b>avondperiode</b>				35,8	36,5
<b>nachtperiode</b>				32,6	31,2

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	41,9
<b>avondperiode</b>	36,2
<b>nachtperiode</b>	31,2

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor de WEEK alle windrichtingen

	maandag 20/04/2009 LA95,1h	dinsdag 21/04/2009 LA95,1h	woensdag 22/04/2009 LA95,1h	donderdag 23/04/2009 LA95,1h	vrijdag 24/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	30,2	29,2	31,3	26,2		29,2
1:00	30,1	29,2	30,3	29,6		29,8
2:00	30,0	29,2	31,1	31,2		30,4
3:00	29,9	30,3	28,9	33,4		30,6
4:00	31,6	32,4	29,7	32,4		31,5
5:00	43,0	42,4	40,6	43,2		42,3
6:00	45,7	45,1	41,8	45,6		44,6
7:00	46,9	45,6	43,9	47,3		45,9
8:00	41,9	39,1	41,3	42,9		41,3
9:00	38,6	38,4	38,1	38,3		38,4
10:00	38,6	36,0	39,1			37,9
11:00	37,6	35,9	37,9			37,1
12:00	39,8	36,0	42,3			39,4
13:00	40,6	37,3	41,8			39,9
14:00	40,0	36,8	43,2			40,0
15:00	40,0	41,3	41,4			40,9
16:00	41,0	43,1	43,5			42,5
17:00	38,4	44,0	42,4			41,6
18:00	36,7	39,0	39,5			38,4
19:00	36,0	38,5	38,0			37,5
20:00	34,3	36,7	35,7			35,6
21:00	37,8	36,2	36,3			36,8
22:00	31,5	32,0	31,9			31,8
23:00	29,3	31,3	28,6			29,7

#### Vlarem-middeling per dag

	maandag 20/04/2009 LA95,1h	dinsdag 21/04/2009 LA95,1h	woensdag 22/04/2009 LA95,1h	donderdag 23/04/2009 LA95,1h	vrijdag 24/04/2009 LA95,1h
<b>dagperiode</b>	40,0	39,4	41,2	42,8	
<b>avondperiode</b>	36,0	37,1	36,7		
<b>nachtperiode</b>	29,8	29,5	29,4	29,9	

#### Vlarem-middeling over globale meetperiode

	gem. LA95,1h
<b>dagperiode</b>	40,3
<b>avondperiode</b>	36,6
<b>nachtperiode</b>	29,8

### Vlarem-middeling van de LA95,1h-waarden voor het WEEKEND alle windrichtingen

	zaterdag 18/04/2009 LA95,1h	zondag 19/04/2009 LA95,1h	gem. LA95,1h
0:00	33,2	30,6	31,9
1:00	30,9	29,2	30,1
2:00	24,0	28,9	26,5
3:00	24,1	28,0	26,1
4:00	22,8	28,5	25,7
5:00	28,9	32,7	30,8
6:00	36,3	36,4	36,4
7:00	36,9	36,9	36,9
8:00	36,5	36,3	36,4
9:00	36,0	37,2	36,6
10:00	34,7	37,5	36,1
11:00	36,3	37,1	36,7
12:00	38,6	35,7	37,2
13:00	37,5	37,3	37,4
14:00	37,0	35,1	36,1
15:00	36,3	32,3	34,3
16:00		30,0	30,0
17:00		30,7	30,7
18:00	38,3	31,3	34,8
19:00	37,1	31,0	34,1
20:00	35,3	32,3	33,8
21:00	33,2	31,3	32,3
22:00	32,3	30,7	31,5
23:00	31,5	29,7	30,6

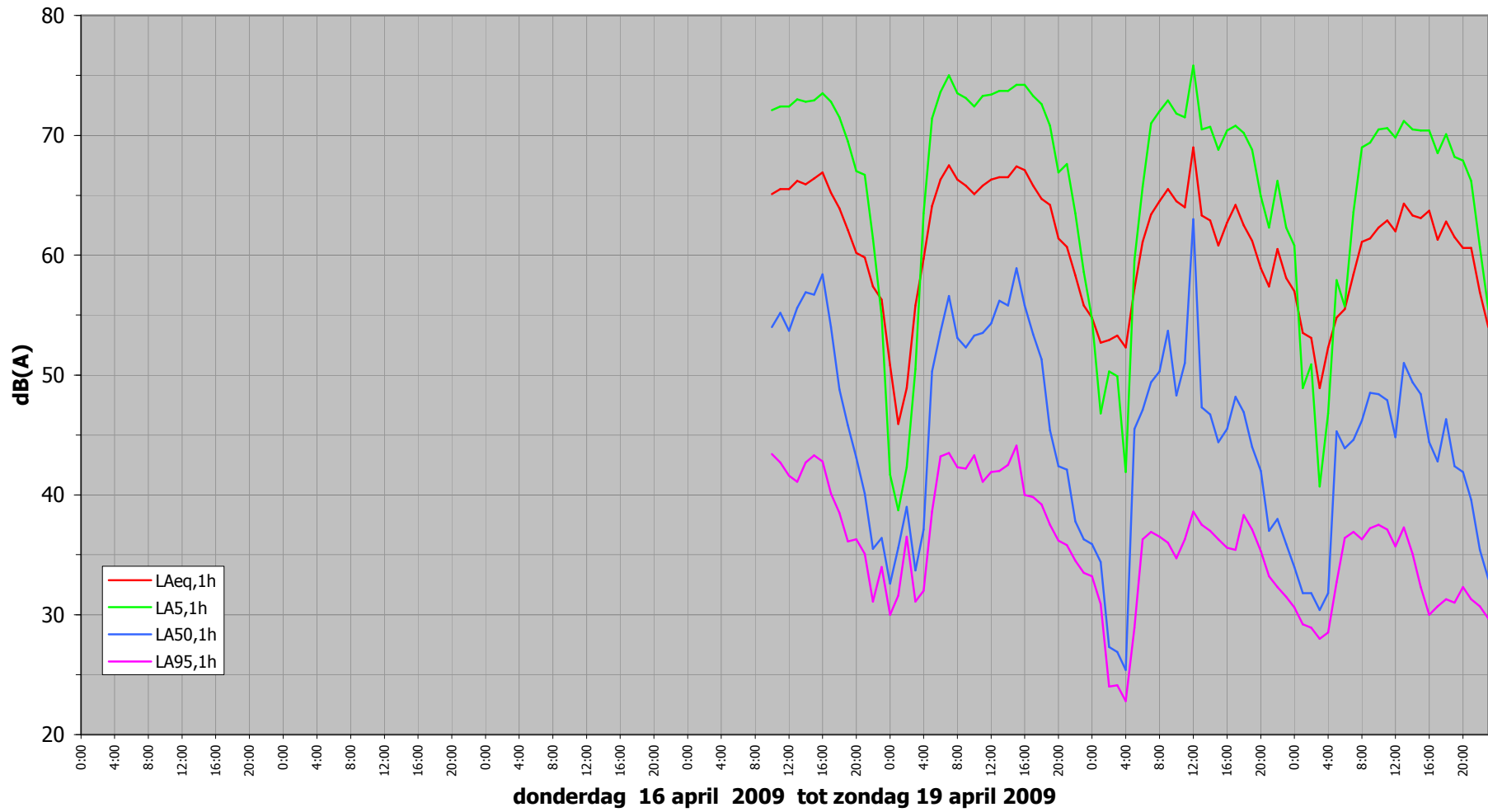
### Vlarem-middeling per dag

	zaterdag 18/04/2009 LA95,1h	zondag 19/04/2009 LA95,1h
dagperiode	36,8	34,8
avondperiode	35,2	31,5
nachtperiode	25,0	28,7

### Vlarem-middeling over globale meetperiode

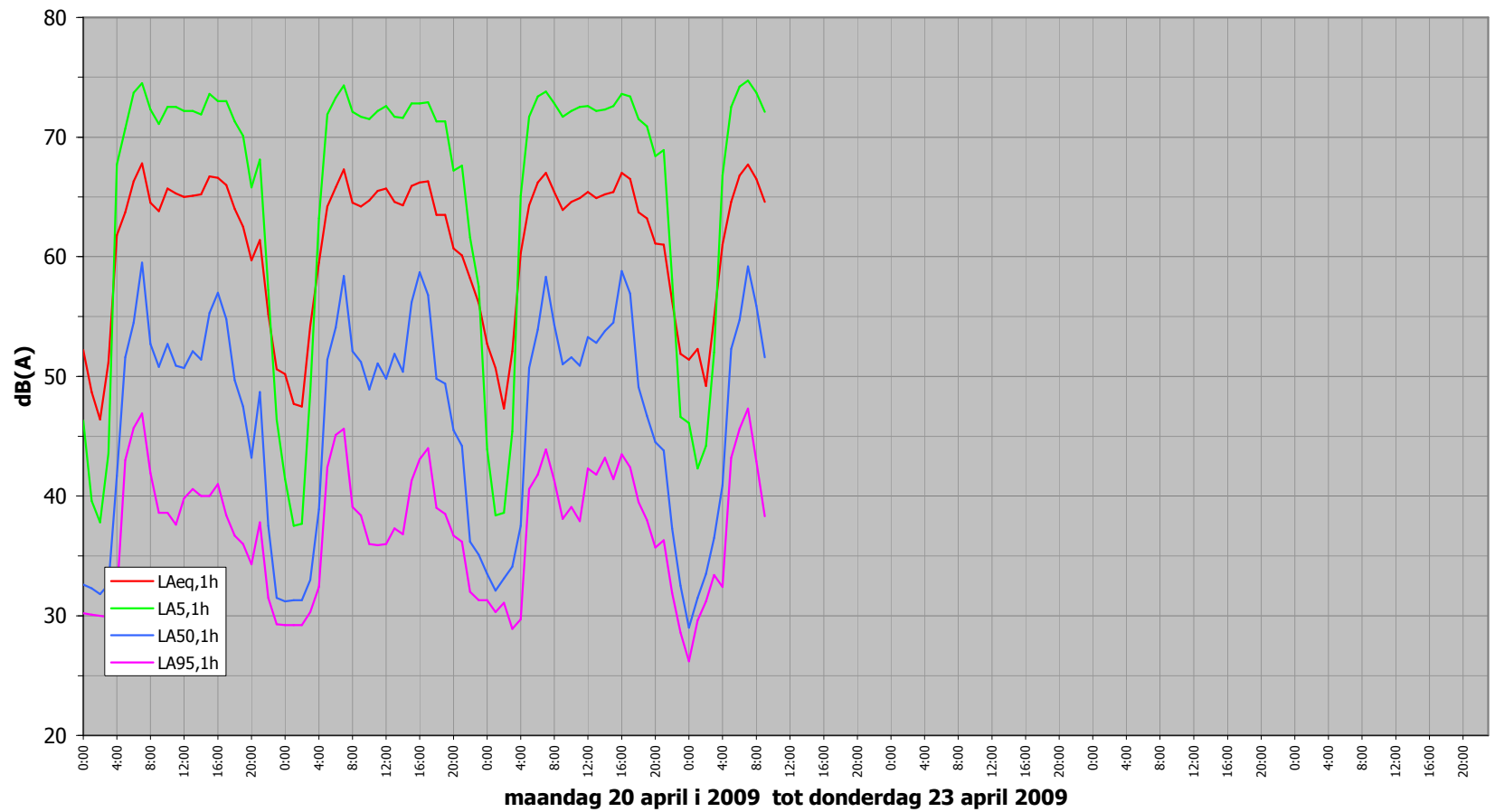
	gem. LA95,1h
dagperiode	35,3
avondperiode	33,4
nachtperiode	27,1

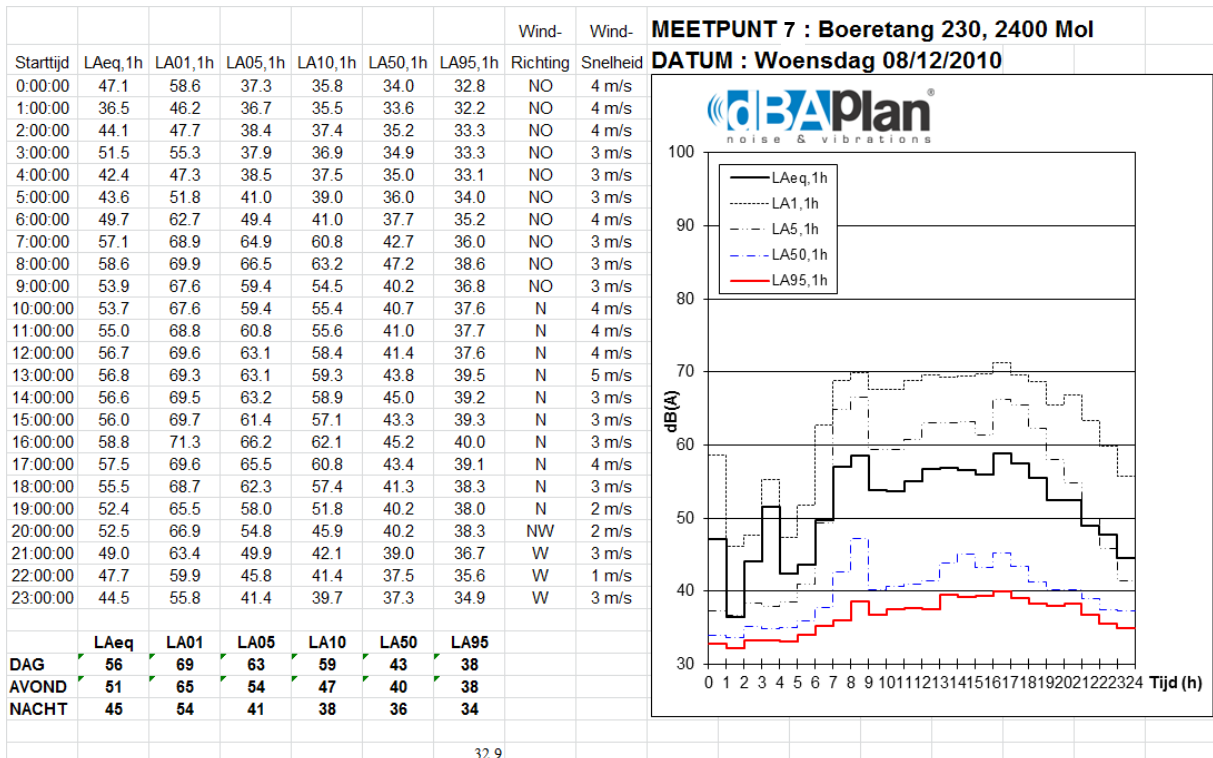
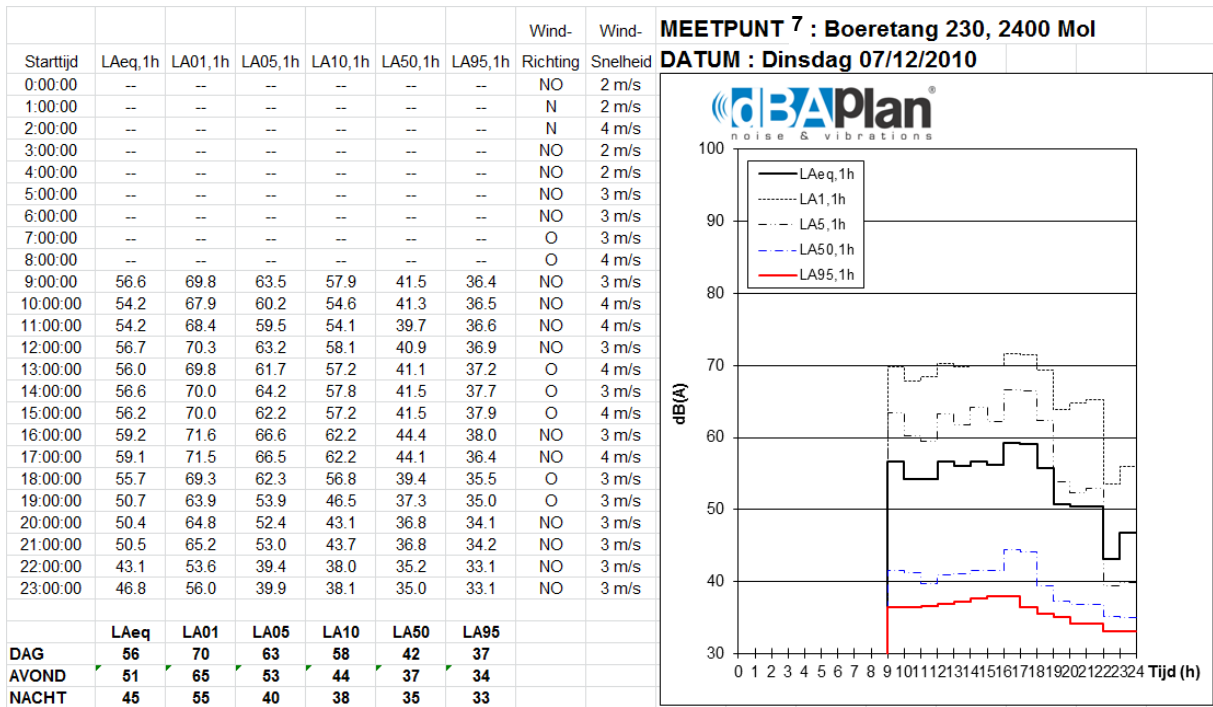
### Meetresultaten omgevingsgeluid MP6

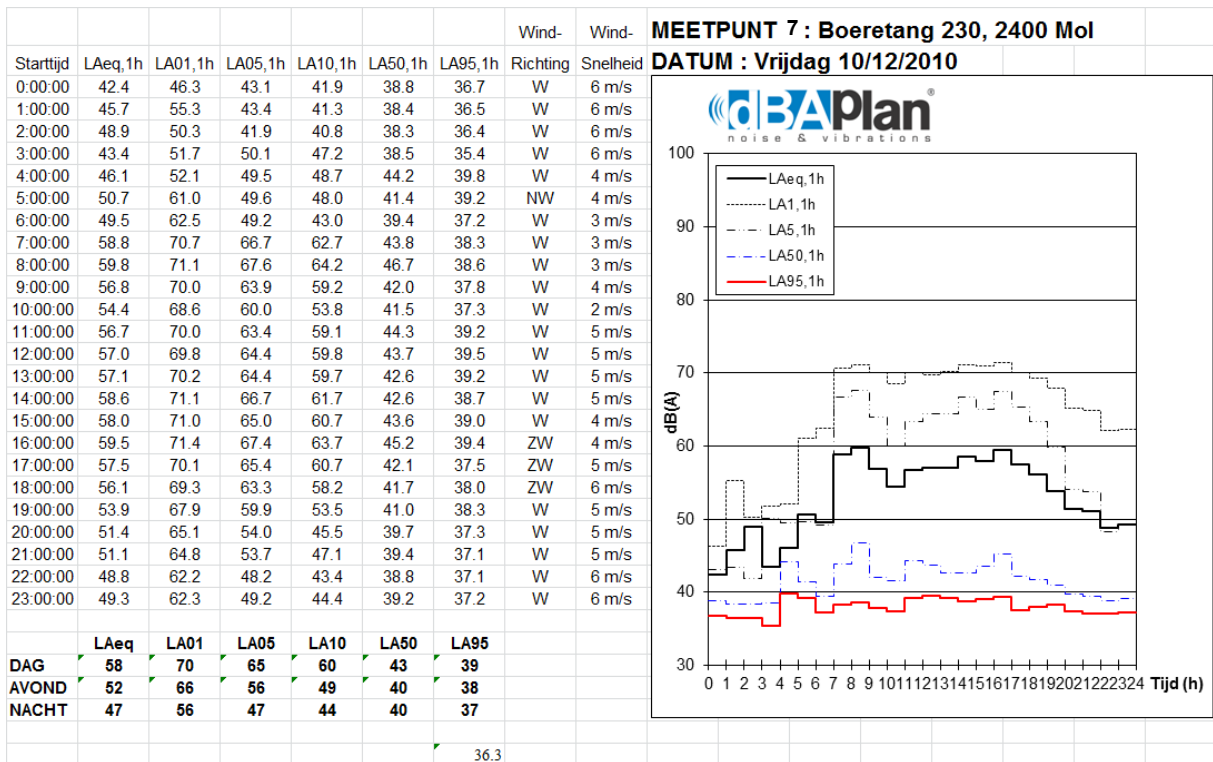
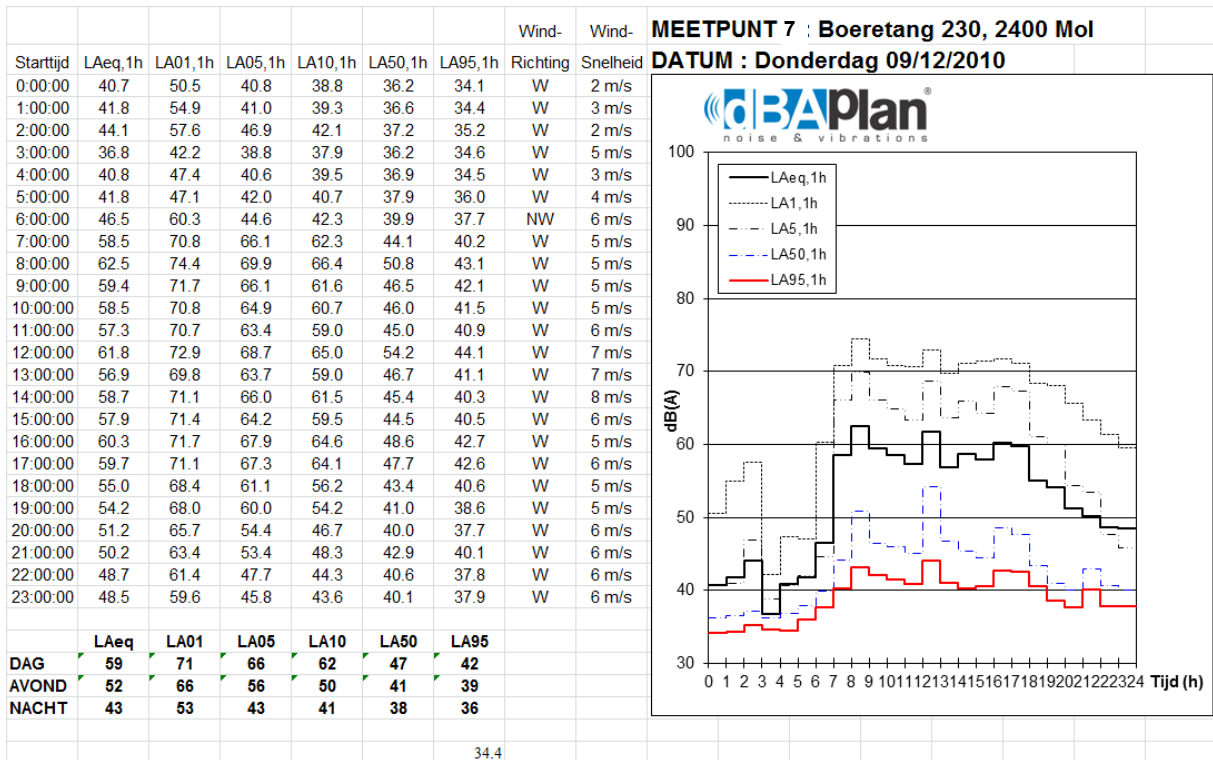


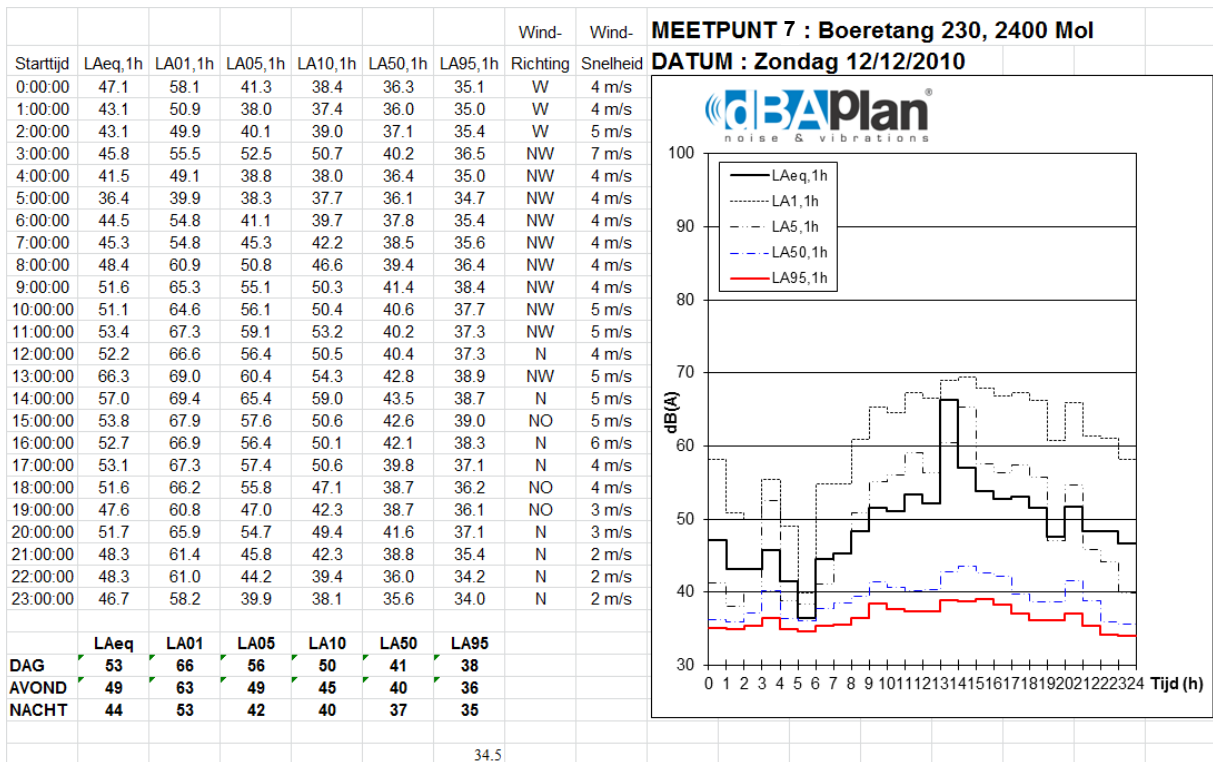
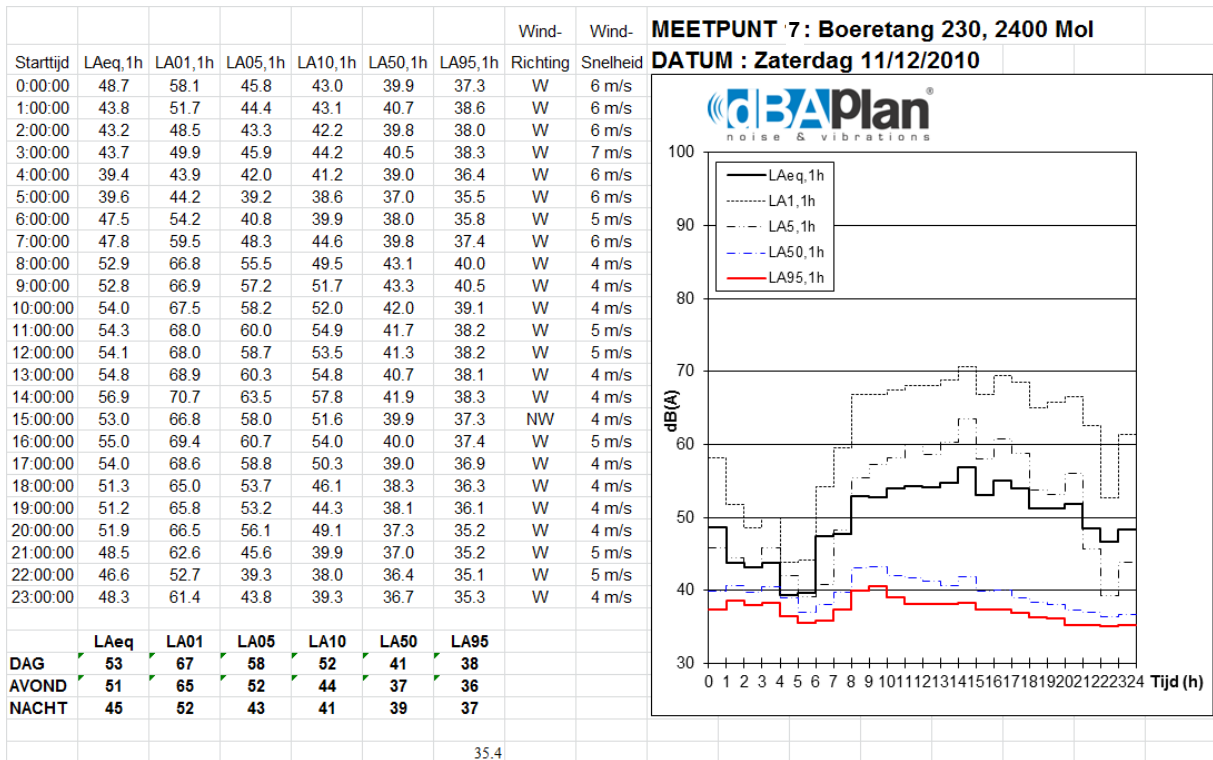


### Meetresultaten omgevingsgeluid MP6

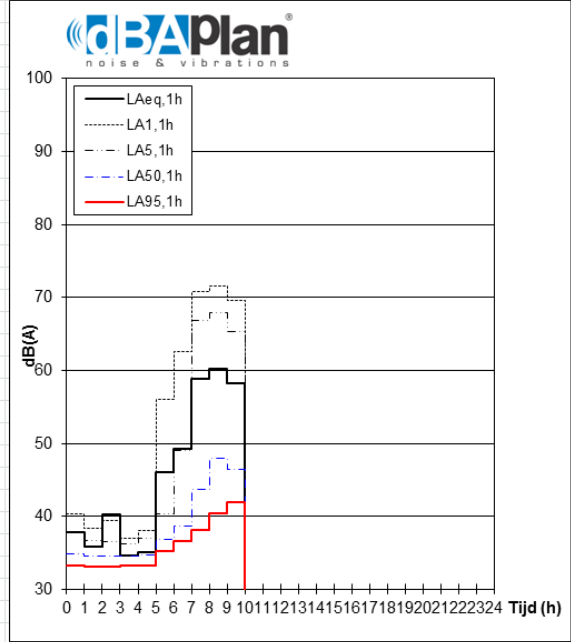




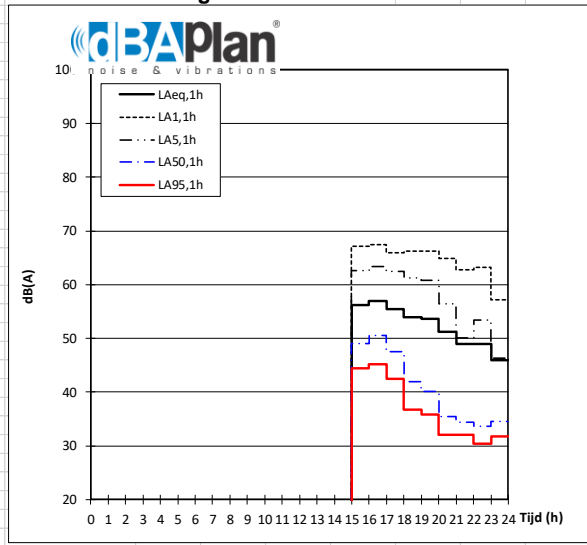




							Wind-	Wind-	<b>MEETPUNT 7 : Boeretang 230, 2400 Mol</b>
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h	Richting	Snelheid	<b>DATUM : Maandag 13/12/2010</b>
0:00:00	37.9	40.4	37.8	36.9	34.9	33.3	NO	2 m/s	
1:00:00	35.8	38.4	36.7	36.0	34.5	33.1	NO	2 m/s	
2:00:00	40.3	39.5	36.5	35.9	34.5	33.1	NO	2 m/s	
3:00:00	34.7	37.0	36.2	35.8	34.5	33.2	NO	2 m/s	
4:00:00	35.1	38.0	37.0	36.5	34.7	33.2	N	2 m/s	
5:00:00	46.1	56.0	40.3	39.2	36.8	35.2	NO	2 m/s	
6:00:00	49.3	62.6	49.0	42.0	38.7	36.6	N	2 m/s	
7:00:00	58.8	70.8	66.9	62.9	43.7	38.1	NO	1 m/s	
8:00:00	60.3	71.5	67.9	65.2	48.0	40.4	--	m/s	
9:00:00	58.2	69.6	65.4	61.5	46.5	42.0	NO	1 m/s	
10:00:00	--	--	--	--	--	--	--	m/s	
11:00:00	--	--	--	--	--	--	--	m/s	
12:00:00	--	--	--	--	--	--	--	m/s	
13:00:00	--	--	--	--	--	--	--	m/s	
14:00:00	--	--	--	--	--	--	ZW	2 m/s	
15:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
16:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
17:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
18:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
19:00:00	--	--	--	--	--	--	W	4 m/s	
20:00:00	--	--	--	--	--	--	W	4 m/s	
21:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
22:00:00	--	--	--	--	--	--	W	3 m/s	
23:00:00	--	--	--	--	--	--	N	3 m/s	
	<b>LAeq</b>	<b>LA01</b>	<b>LA05</b>	<b>LA10</b>	<b>LA50</b>	<b>LA95</b>			
<b>DAG</b>	<b>59</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>40</b>			
<b>AVOND</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>			
<b>NACHT</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>34</b>			
									33.2



							Wind-	Wind-	<b>MEETPUNT: Kastelsedijk 27, Dessel</b>
							Richting	Snelheid	<b>DATUM: woensdag 1 maart 2017</b>
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00									
1:00:00									
2:00:00									
3:00:00									
4:00:00									
5:00:00									
6:00:00									
7:00:00									
8:00:00									
9:00:00									
10:00:00									
11:00:00									
12:00:00									
13:00:00									
14:00:00									
15:00:00	56,2	67,2	62,6	59,7	49,1	44,4	ZW	6	
16:00:00	56,9	67,4	63,4	61,1	50,5	45,2	ZW	3	
17:00:00	55,4	66,0	62,5	59,9	47,5	42,4	Z	4	
18:00:00	54,0	66,3	61,3	57,3	42,0	36,7	Z	2	
19:00:00	53,7	66,2	60,8	55,3	40,1	35,8	variabel	1	
20:00:00	51,3	64,9	56,4	48,4	35,5	32,1	variabel	1	
21:00:00	48,9	62,8	50,1	42,9	34,4	32,0	Z	2	
22:00:00	49,0	63,3	53,4	45,8	33,7	30,4	ZW	5	
23:00:00	46,0	57,2	46,3	42,5	34,6	31,8	W	7	
	<b>LAeq</b>	<b>LA01</b>	<b>LA05</b>	<b>LA10</b>	<b>LA50</b>	<b>LA95</b>			
<b>DAG</b>	56	67	62	60	47	42			
<b>AVOND</b>	51	65	56	49	37	33			
<b>NACHT</b>	47	60	50	44	34	31			



							Wind-	Wind-	<b>MEETPUNT: Kastelsedijk 27, Dessel</b>
							Richting	Snelheid	<b>DATUM: donderdag 2 maart 2017</b>
Starttijd	LAeq,1h	LA01,1h	LA05,1h	LA10,1h	LA50,1h	LA95,1h			
0:00:00	36,8	43,8	38,1	35,6	32,1	30,2	ZW	6	
1:00:00	42,3	50,5	47,6	45,8	32,4	29,2	ZW	4	
2:00:00	49,5	59,1	54,1	51,5	44,4	36,0	ZW	11	
3:00:00	52,4	62,9	57,4	55,0	47,4	40,8	W	10	
4:00:00	57,6	68,1	63,0	60,0	51,3	44,9	W	12	
5:00:00	53,9	65,8	59,7	56,3	48,1	42,9	W	9	
6:00:00	55,2	66,7	61,7	57,9	48,9	40,4	W	9	
7:00:00	58,4	68,1	64,2	62,1	53,0	46,9	W	12	
8:00:00	56,6	67,2	62,5	59,9	50,4	44,6	W	10	
9:00:00	59,1	72,5	63,7	60,1	50,3	44,7	W	9	
10:00:00	58,1	70,0	64,0	60,7	51,0	44,7	W	10	
11:00:00	56,8	67,8	62,8	59,9	50,6	44,0	W	8	
12:00:00	55,1	66,8	61,9	58,5	47,7	42,0	W	9	
13:00:00	55,3	66,4	61,7	58,7	48,5	42,6	W	9	
14:00:00	56,0	66,6	62,2	59,4	51,4	44,1	W	9	
15:00:00	56,9	67,2	63,0	60,2	52,7	47,8	W	9	
16:00:00	57,1	66,7	63,1	60,7	53,0	48,3	W	6	
17:00:00	55,7	66,1	62,0	59,2	50,4	44,8	W	5	
18:00:00	53,1	64,7	60,1	56,4	44,8	37,5	ZW	5	
19:00:00	50,3	62,9	56,9	52,1	39,7	35,4	ZW	3	
20:00:00	48,7	62,0	53,8	47,7	36,9	33,3	ZW	3	
21:00:00	46,8	60,8	48,7	43,0	35,2	32,1	ZW	2	
22:00:00	47,6	61,5	51,2	44,3	34,8	31,4	ZW	2	
23:00:00	43,4	55,0	42,1	38,4	32,8	30,8	Z	1	
	<b>LAeq</b>	<b>LA01</b>	<b>LA05</b>	<b>LA10</b>	<b>LA50</b>	<b>LA95</b>			
<b>DAG</b>	57	68	63	60	50	44			
<b>AVOND</b>	49	62	53	48	37	34			
<b>NACHT</b>	49	59	53	49	41	36			

