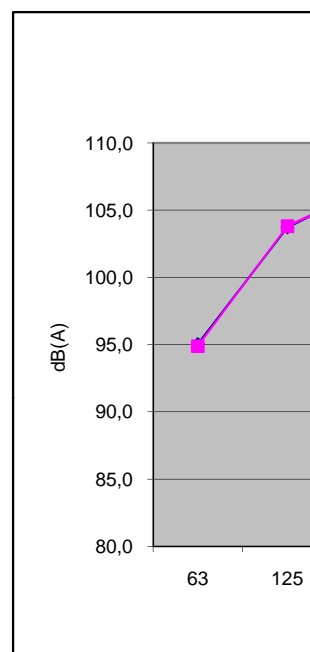
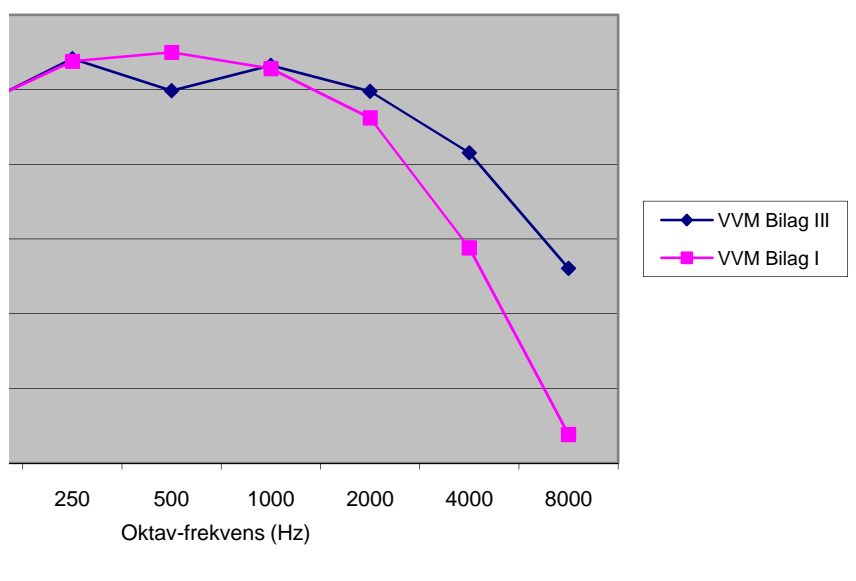


Frekvens	VVM bilag III		VVM bilag I		Til figur (der kan ikke bruges merged celler)		
	1/3 oktaver aflæst	1/1 oktaver beregnet	aflæst		Frekvens	VVM Bilag	VVM Bilag I
10	49,4				63	95,0	94,9
12.5	55,7				125	103,7	103,8
16	61,1				250	107,1	106,9
20	71,3				500	104,9	107,5
25	73,3				1000	106,6	106,4
31.5	76,2				2000	104,9	103,1
40	82,1				4000	100,8	94,4
50	85,9				8000	93,0	81,9
63	89,3	95,0	94,9				
80	92,9						
100	96,7						
125	99,5	103,7	103,8				
160	100,0						
200	101,2						
250	103,4	107,1	106,9				
315	102,0						
400	100,4						
500	100,7	104,9	107,5				
630	99,2						
800	102,4						
1000	101,0	106,6	106,4				
1250	102,0						
1600	100,9						
2000	100,0	104,9	103,1				
2500	99,3						
3150	98,0						
4000	95,6	100,8	94,4				
5000	93,0						
6300	89,0						
8000	88,7	93,0	81,9				
10000	86,7						



I søjle C beregnes summen af de tre 1/3-oktavfrekvenser, som indgår i hver 1/1-
 Formlen er lidt besværlig, men det er fordi decibelskalaen er logaritmisk

Østerild mølleprojekt
kildespektrum 12 MW møller



-oktav