

## BILAGA 2 - Koordinattabeller

Tabell A - exempellayout A koordinater RT90 2,5 gon

<b>17 stycken Senvion M122 3,0 MW</b>		
<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
A1	1358439	6365530
A2	1358455	6365132
A3	1358269	6364731
A4	1357827	6364349
A5	1357826	6363944
A6	1358471	6364158
A7	1358818	6364562
A8	1359241	6364153
A9	1360036	6365568
A10	1360678	6366135
A11	1360231	6364523
A12	1360807	6365141
A13	1361225	6365690
A14	1361607	6365391
A15	1361214	6364706
A16	1361858	6364781
A17	1361557	6364376

Tabell B - exempellayout B koordinater RT90 2,5 gon

<b>16 stycken Gamesa G128 4,5 MW</b>		
<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
B1	1358386	6365230
B2	1358252	6364777
B3	1357824	6364337
B4	1357844	6363917
B5	1358458	6364142
B5	1358871	6364586
B7	1359246	6364152
B8	1360036	6365555
B9	1360623	6366042
B10	1360224	6364520
B11	1360781	6365123
B12	1361225	6365680
B13	1361607	6365395
B14	1361178	6364684
B15	1361929	6364826
B16	1361528	6364353

Tabell C - exempellayout C koordinater RT90 2,5 gon

<b>15 stycken Gamesa G128 4,5 MW</b>		
<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
C1	1358626	6365579
C2	1358408	6365039
C3	1357802	6364355
C4	1357883	6363918
C5	1358421	6364301
C6	1359250	6364150
C7	1360032	6365556
C8	1360615	6366035
C9	1360322	6364650
C10	1360833	6365055
C11	1361229	6365669
C12	1361589	6365428
C13	1361236	6364725
C14	1361816	6364976
C15	1361800	6364495

Tabell D - exempellayout D koordinater RT90 2,5 gon

<b>14 stycken Senvion M114 3,2 MW</b>				
<b>Nr</b>	<b>Nr i MKB</b>	<b>Nr i komplettering</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
D1	14	11	1358456	6365153
D2	15	12	1358350	6364683
D3	10	8	1357852	6364387
D4	3	1	1357815	6363928
D5	4	2	1358334	6364200
D6	16	13	1358867	6364513
D7		3	1360107	6365125
D8		9	1360439	6365813
D9	7	5	1360410	6364498
D10	9	7	1360817	6365085
D11	8	6	1361069	6365617
D12	17	14	1361620	6365596
D13	12	10	1361496	6365050
D14	6	4	1361285	6364553
Följande positioner har justerats från MKB till komplettering				
	5	3	1360215	6365653
	11	9	1360527	6366073
Följande positioner har utgått ur ansökan				
	1		1355225	6365958
	2		1355130	6365530
	13		1354681	6365196