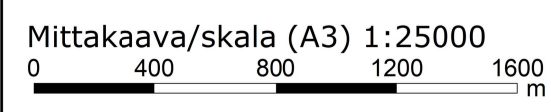
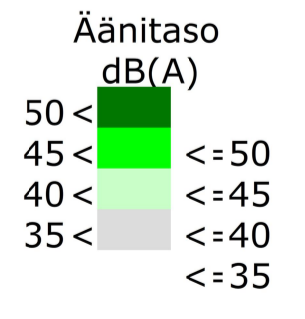


| Receiver | Voimalaitokset, joissa melupäästön korjaus (+2dB) korkeuseron perusteella | | | Ei korjattu, L_{Aeq} (dB) | Korjaus tehty, L_{Aeq} (dB) | Korjauksen vaikutus, L_{Aeq} (dB) |
|----------|---|------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | 1 | 2, 3, 5 | 3, 4, 5, 6 | | | |
| R1 | - | - | - | 32,1 | - | - |
| R2 | 1, 2, 3, 5 | - | - | 25,5 | 27,4 | 1,9 |
| R3 | - | 3, 4, 5, 6 | - | 31,1 | 32,9 | 1,8 |
| R4 | - | - | - | 32,3 | - | - |
| R5 | - | - | - | 34,4 | - | - |



Luhangan melumallinnus

Meluvyöhykkeet L_{Aeq}
 -Laskentamalli ISO 9613-2
 -Laskentakorkeus +4m
 Vestas V162/6.0MW
 -HH = 200 m
 - L_{WA} = 104,3 dB + 2 dB Uc



24/10/2022 VV

Mittakaava/skala (A3) 1:25000