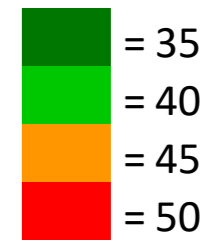


Ekvivalent ljudnivå L_{Aeq} i dBA

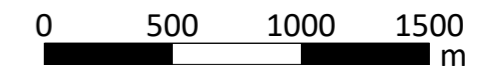


Symboler

- ▲ Vindkraftverk
 - Ljudkänslig punkt
- | Namn | L_{Aeq} [dBA] |
|------------------------------|-----------------|
| Indexering ljudkänslig punkt | |

Generell beräkningsinformation

Programvara: SoundPLAN 9.0
 Standard: Nord2000
 Vindhastighet: 8 m/s på 10 m höjd
 Vindriktning: Medvind från alla håll
 Markrähetslängd: 0,3 m
 Beräkningshöjd: 1,5 m ovan mark



Vindpark Bjällhögen

7 vindkraftverk - Layout PSWEbja016
 Totalhöjd: 330 m
 Navhöjd: 232,5 m
 Ljudeffektivnivå: 106,9 dBA
 Reglerinställning: PO7200 STE
 STE - Serrated trailing edge
 Ljuddata för Vestas V172-7.2 MW antas



Handläggare	Aras Wali	Kvalitetsgranskare	Paul Appelqvist
Projekt nr.	10-24172	Ritning	A03
Datum	2024-09-05		