

# STØYMÅLE-SKJEMA VINGTOR RC CLUB

Februar 2021



## Beskrivelse av måleprosedyre

- 1 For å unngå reflektert lyd fra omgivelsene skal all måling foregå i den nordlige enden av flyplassen, lengst vekk fra vei og klubbhus/bod.
- 2 Målinger utføres 10 meter fra modellen. Modellen holdes i hoftehøyde og dreies 360 grader i stepp av 90 grader. Gjennomsnittet av de fire målingene skal ikke overstige 81 dbA.
- 3 Ved spesielt tunge og kraftige modeller, tillates det at modellen står på bakken under målingene.
- 4 Som hjelp for oppmåling av rett avstand til flyet er det laget en egen målesnor.
- 5 Resultatene av de fire målingene føres opp på Vingtors støymåle-skjema og snittet regnes ut (Legg sammen de fire målingene og del på fire).
- 6 Ved gjennomført støymåling, signerer skjemaet av måleansvarlig før det arkiveres i egen perm for dette i klubbhuset.

<b>Dato (dag/måned/år):</b>	
<b>Navn / telefon flyets eier:</b>	
<b>Flyets betegnelse:</b>	
<b>Motor:</b>	
<b>Propell:</b>	
<b>dba verdi Venstre side:</b>	
<b>dba verdi Bakfra:</b>	
<b>dba verdi Høyre side:</b>	
<b>dba verdi Forfra:</b>	
<b>dba Gjennomsnittsverdi:</b>	
<b>Godkjent/Ikke godkjent:</b>	
<b>Kommentar:</b>	
<b>Signatur måleansvarlig:</b>	