

# STØYMÅLE-SKJEMA VINGTOR RC CLUB

Juni 2014



## 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, signeres skjemaet av måleansvarlig før det arkiveres i egen perm for dette i klubbhuset.

<b>Dato (dag/måned/år):</b>	
<b>Navn 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>	