

Resultat från omröstningen 2025 - ACES Sverige

Totalt 8 piloter röstade i denna omröstning 2025 via election runner.

De regelförslag, både nationella och internationella som fick minst 50,1% av rösterna, kommer att träda i kraft under säsongen 2025.

FÖR/YES = Man röstar för att regeln ska träda i kraft.

EMOT/NO = Man röstar emot att regeln ska träda i kraft.

Posterna NC, 2nd NC, NC WW1, NC ELAC, GC, PR-ansvarig, kassör, revisor samt valberedning röstades fram i samband med årsmötet 2025.

Resultat:

1. 2nd IC WW2 (2025) - Internationell omröstning

-Igor Berechet: 7 votes

2. International HAC (2024) - Internationell omröstning

-Samuel Olofsson: 6 votes

-Mike Gillinger: 1 vote

-Pavel Dvorak and Pavel Petrsek: 1 vote

3. National posts (2025) - Nationell omröstning

-National HAC (2024): Fredrik Pettersson (3 votes)

-NC WW2 (2025): Samuel Olofsson

-2nd NC WW2 (2025): Oscar Sjögren

-NC WW1 (2025): Stefan Lundell

-NC ELAC (2025): Lasse Lundell

-GC (2025): Denny Fritsche, Stefan Bergendahl, Daniel Nyrén

-Kassör: Martin Elmberg

-PR-Ansvarig: Fredrik Pettersson

-2nd PR-Ansvarig: Jesper Andersson

-Revisor: Pär Bertilsson

-Valberedning: Jens Gustavsson och Tomas Fecher Feldt

4. Streamer catchers single engine airplanes (part 1) - Internationell omröstning

-YES: 8 votes

-NO: 0 votes

5. Streamer catchers twin engine airplanes (part 2) - Internationell omröstning

-YES: 8 votes

-NO: 0 votes

6. Exclusion of Russia from ACES. (until the next international vote after the conflict is over) - Internationell omröstning

-YES: 8 votes

-NO: 0 votes

7. Exclusion of Belarus from ACES. (until the next international vote after the conflict is over) - Internationell omröstning

-YES: 8 votes

-NO: 0 votes

8. Nationellt regelförslag - § 3.1 Streamer (WW1)

§ 3.6 Streamer (Gammal version)

Streamern skall vara 15m +/- 0,5m lång. Streamern skall vara mellan 7-10mm bred. Streamern skall vara av ett material som är lämpligt för att indikera ett klipp samt motstå väta. Streamern skall markeras 0.5m bakom varje ända.

§ 3.6 Streamer (Regelförslaget)

Streamern skall vara 15m +/- 0,5m lång. Streamern skall vara mellan 7-10mm bred. Streamern skall vara av ett material som är lämpligt för att indikera ett klipp samt motstå väta. Streamern skall markeras 0.5m i änden som avses vara längst ifrån modellen.

-FÖR: 7 röster

-EMOT: 1 röst

9. Nationellt regelförslag - § 3.8 Radioutrustning (WW1 och WW2)

§ 3.8 Radioutrustning (Gammal version)

Varje tävlandes radioutrustning skall räckvidd-kontrolleras före tävlingen. Den tävlande är ansvarig för att radioutrustningen fungerar som den skall.

§ 3.8 Radioutrustning (Regelförslaget)

Den tävlande är ansvarig för att radioutrustningen fungerar som den skall.

FÖR: 8 röster

EMOT: 0 röster

10. Nationellt regelförslag - § 3.4.1 Elmotor prestanda, propeller och vikt (WW2)

§ 3.4.1 Elmotor prestanda, propeller och vikt (Gammal version)

Elmotorer kan användas för att ersätta förbränningsmotorerna beskrivna ovan. Vid ett eventuellt nödläge måste en modell utrustad med el-setup lätt kunna koppla bort batteriet från fartreglaget, utan att använda verktyg eller att annat omfattande arbete krävs för att plocka isär modellen. Alla modeller med el-setuper **måste** vara anpassade för en minimum flygtid av 450 sekunder (7 min 30 sek) med full gas under ett heat. (Piloten straffas med 0 poäng för flugen runda om han haft för hög prestanda i heatet). Energimängden är begränsad av batteriets energimängd, Wh (Watt per timme). Alla el-setuper skall begränsas av det maximala varvtalet samt propellerstigningen. Denna "prop-stream-sum" (PSS) hjälper till att begränsa hastigheten på modellen. PSS beräknas genom att multiplicera det maximala varvtalet med propellerns stigning mätt i tum.

§ 3.4.1 Elmotor prestanda, propeller och vikt (Regelförslaget)

Elmotorer kan användas för att ersätta förbränningsmotorerna beskrivna ovan. Vid ett eventuellt nödläge måste en modell utrustad med el-setup lätt kunna koppla bortbatteriet från fartreglaget, utan att använda verktyg eller att annat omfattande arbete krävs för att plocka isär modellen. Alla modeller med el-setuper **bör** vara anpassade för en minimum flygtid av 450 sekunder (7 min 30 sek) med full gas under ett heat. (Piloten straffas med 0 poäng för flugen runda om han haft för hög prestanda i heatet). Energimängden är begränsad av batteriets energimängd, Wh (Watt per timme). Alla el-setuper skall begränsas av det maximala varvtalet samt propellerstigningen. Denna "prop-stream-sum" (PSS) hjälper till att begränsa hastigheten på modellen. PSS beräknas genom att multiplicera det maximala varvtalet med propellerns stigning mätt i tum.

FÖR: 6 röster
EMOT: 2 röster

11. Nationellt regelförslag - § 3.6 Streamer (WW2)

§ 3.6 Streamer (Gammal version)

Streamern skall vara 12m +/- 0,5m lång i ett stycke. Den skall vara mellan 10-15mm bred. Streamern skall vara av ett material som är lämpligt för att indikera ett klipp samt motstå väta. Streamern skall markeras 0.5m i varje ända. Markeringen in mot modellen skall vara synlig bakom modellen.

§ 3.6 Streamer (Regelförslaget)

Streamern skall vara 12m +/- 0,5m lång i ett stycke. Streamern skall vara mellan 10-15mm bred. Streamern skall vara av ett material som är lämpligt för att indikera ett klipp samt motstå väta. Det är tävlingsledningen som tillhandahåller streamers till de tävlande. Streamern skall markeras 0.5m i änden som avses vara längst ifrån modellen.

FÖR: 7 röster
EMOT: 1 röst

12. Nationellt regelförslag - § 7.1 Streamer catchers (WW2)

§7.1 Streamer catchers (Gammal version)

A4 regeln enligt internationella regelverket gäller för 0.21-modeller och för .25-modeller.

A4-regeln gäller, med tillägg, även för 2-motoriga modeller, där tillägget är att de yttre A4-måtten är att betrakta som yttre gräns, mellan dessa båda mått får hela vingens framkant ha streamer catchers.

För enmotoriga .10- och .15-modeller gäller A4-regeln inte alls.

§7.1 Streamer catchers (Regelförslaget)

A4 regeln enligt internationella regelverket gäller för 0.21-modeller och för .25-modeller.

A4-regeln gäller, med tillägg, även för 2-motoriga modeller, där tillägget är att de yttre A4-måtten är att betrakta som yttre gräns, mellan dessa båda mått får hela vingens framkant ha streamer catchers.

Enmotoriga .10- och .15-modeller får använda sig av streamer catchers med en maximal längd av 1000mm längs vingens framkant (maximalt 500mm på vardera sida av vingen, mätt från vingens centrum).

FÖR: 7 röster

EMOT: 1 röst

Dessa regler ovan som har fått mer än 50,1 % kommer att implementeras i de nationella och de internationella regelverken inför säsongen 2025 och kommer att träda i kraft i samband med första tävlingen för säsongen.

*Vänligen,
ACES Sveriges styrelse*