

# UTTAKSKRITERIER

Oppdatert: 21.10.2024

## A Status

- Topp 15 WCSL (DH, SG, GS, SL)
- Ironman 600<sup>1</sup>
- Mesterskapsmedalje

## B Status

- Topp 30 WCSL (DH, SG, GS, SL) — eller —
- For C status eller nye utøvere topp 3 EC discipline title (DH, SG, GS, SL) eller Overall EC title
- Ironman 600<sup>1</sup>
- Trenervurdering<sup>2</sup>

## C Status

- Topp 20 ECSL i 1 disiplin SL eller GS — eller —Topp 40 i 2 disipliner ECSL med min. en teknisk disiplin (SL, GS)
- Etter 3 året – burde klare B status
- Ironman 500<sup>1</sup>
- Trenervurdering<sup>2</sup>

### 1. Ironman kriterier:

- Det må være et resultat fra en offisiell NSF Ironman test.
- Tidsfrist for gyldige tester er fra senest Juli 2022.
- Midlertidig status kan bli gitt fra laguttaket frem til 15.august 2024, med et krav om at utøveren møter minimumskravene innen da, eller mister lag statusen.

### 2. Trenervurdering kriterier:

- Utøver sin progresjon
- Alder og antall sjanser som er gitt er tatt med i vurderingen.
- Alle uttak er basert på et maks antall i forhold til maks størrelse på lagene i forhold til budsjett i NSFA.
- Alle uttak er basert på et tak på antall utøvere på hvert nivå i Norges Skiforbund.

## Verdensmesterskap

- 1 x topp 8 – 2 x topp 16
- 4 utøver pr. gren + evt. Verdensmester
- Totalt 24 utøvere – maks 14 utøvere pr. kjønn.
- Uttaksprosess: Trener->Sportsjef->AK
- Uttaksfrist: Januar

## Olympics

- 1 x topp 8 – 2 x topp 16
- 4 utøvere pr. gren
- Uttaksprosess: Trener->Sportsjef->OLT
- Uttaksfrist: Januar

## Junior VM

- 1 x topp 10 - 2 x topp 20 – 3 x 30 Jr
- IM: 400
- 4 utøvere pr. gren + 2 ZK
- Totalt: 16 utøvere – maks 10 utøvere pr. kjønn.
- Uttaksfrist: Januar

## Europacup + WC renn

- EC: Topp 3 resultat FIS renn høyt nivå<sup>1</sup>
- WC: Topp 3 resultat EC renn<sup>1</sup>
- FIS ranking min. top 500
- IM: 400
- Uttaksprosess: Trener->Sportsjef
- Uttaksfrist: Løpende

1. Ikke automtikk i start neste renn i nivå over. Det vil forutsette ledig kvote på nivå over, henholdsvis EC og WC, samt kalender.