

Uttakskriterier til EM 2024

For sesongen 2023/2024 tar Norges Skiforbund randonee ut løpere til EM i Frankrike 8.-12. januar. For uttaket vurderes holdninger, prioritering/satsning, potensiale til topplassering og fremtidige ambisjoner, i tillegg til resultater.

Kriterier EM

Uttaket til U18 (2006-2007) og U20 (2004-2005) klassene vil baseres på resultater i norgescupen konkurransene i Molde, vertikal i Åre, samt YWC i Meribel, Frankrike. For U23 (2001-2003) og senior er WC-rennene i Val Thorens Frankrike i tillegg.

Det bli gjort en strategisk totalvurdering av uttakskomiteen som også vil ligge til grunn for uttaket. Løpere tas ut til enkeltøvelser i mesterskapet.

Uttakskonkurranser

- 25. november, WC Val Thorens, Frankrike – sprint
- 27. november, WC Val Thorens, Frankrike – sprint stafett
- 3. desember, NC Molde – sprint
- 4. desember, NC Molde – individuell
- 9. desember, Åre Vertikal – vertikal
- 9. desember, YWC, Meribel, Frankrike – sprint
- 10. desember, YWC, Meribel, Frankrike - individuell

EM

Uttakskomiteen ønsker primært en tropp til EM med løpere på høyt sportslig nivå.

I tillegg vil utøvere (spesielt yngre løpere av begge kjønn) som er høyt motiverte, men tidlig i sin utviklingstrapp og ønsker internasjonal erfaring for å lære, bli vurdert uttatt.

Troppens størrelse tas ut på bakgrunn av en totalvurdering av punktene over. Det vil bli en gradering på dekking av reise og oppholdskostnader blant uttatte utøver basert på prestasjoner og alder.

Komplett EM-tropp offentliggjøres senest onsdag 13. desember 2023.

Støtteapparat til EM vil bestå av minimum 2 person fra NSF randonee som er ansvarlig for det administrative underveis på mesterskapet (samordning, briefing, startnummer o.l). Detaljer rundt det administrative vil være klart ved uttaket.

Uttakskomiteen består av:

Ola Hovdenak, Ove Erik Tronvoll og Martin Hanem Bartnes

Eventuelle klager eller spørsmål til enten uttaket eller uttaksprosedyren rettes skriftlig til

Ove Erik Tronvoll pr. e-post

E-post: ove.e.tronvoll@nord.no