



Information angående antagningsprocessen till skidgymnasium säsongen 2021-2022

För ungdomar som avser söka något av landets RIG/NIU skolor med alpin - skicross inriktning, består antagningsprocessen av flera delar.

Nedanstående tillfällen är en del där skolorna får möjlighet att träffa åkarna i olika miljöer, för att kunna göra en så bra bedömning som möjligt inför antagningarna. Utöver dessa tillfällen ser tränarna till åkarnas utveckling över tid – där både resultat och skidkompetens, samt fysiska - motoriska färdigheter vägs in.

I tillägg till de direkt grenspecifika momenten genomförs intervjuer med de sökande där tränarna får en större inblick på det personliga planet.

Det är individens ansvar att aktivt söka information om dom skolor man väljer att ansöka till. För att bli antagen till ett skidgymnasium krävs det att man sökt aktuell skola under ansökningstiden 1/10-1/12 - 2020.

12-13 december 2020 – gymnasiehelg. Genomförs digitalt

- Förstahandssökande kallas av respektive skidgymnasium till digital intervju under helgen 12-13/12.
- **Kallelse** med aktuella tider kommer från respektive skidgymnasium
- Då fysiska möten under rådande situation är svåra att genomföra, kan du som sökande komplettera din ansökan genom att bifoga videoklipp på skidåkning, samt testresultat på eventuellt genomförda fystester. Kompletteringen kan ske antingen vi ansökningssidan t.om. 1/12 eller mail till ansökt förstahandsval t.om. 31/12
- Exempel på testövningar finns beskrivna både i text och film på <https://www.skidor.com/Grenar/Alpint/barnungdom/Skidgymnasieverksamhet/Skidgymnasieantagning2020-2021/>.

28-31 januari 2021 – Centralt skolningsläger (plats meddelas senare)

Förutsättningarna för antagningslägret kan förändras utifrån rådande pandemi

- SSF anordnar tillsammans med skolorna ett centralt läger öppet för alla som sökt till något av landets RIG/NIU skidgymnasium.
- På lägret kommer fokus att vara friåkning- slalom- och storslalomteknik.
- Kompletterande fysträning kan eventuellt genomföras.
- Alla skolor är representerade på lägret.
- **Deltagaravgift** på centralt läger meddelas senare

- **Deltagarna bokar och bekostar logi själv.**



- **Inbjudan till lägret skickas i samband när ansökan till skidgymnasium är stängd** (vid efteranmälan, hamnar åkaren på reservlista och man är inte garanterad plats på lägret)
- **Alla deltagare måste följa FHM rekommendationer.**

Frågor specifikt för antagningslägret besvaras av Lars Lifvendahl 070 235 90 51
lars.lifvendahl@skidor.com

20-21 februari 2021 – Nationell tävling för åkare födda 2005-2006
Plats: Åre, Åre SLK

- Slalom och Storslalom.

Vecka 10 2021 - gymnasie-mässa och information inför ansökning HT 2021, i samband med USM (Storklinten AK Skalp)

Där kommer SSF och berörda skolor närvara. Målgruppen är ungdomar födda 2006 och övriga som ska söka till skidgymnasium senast 2021-12-01.

Vecka 12 - börjar arbetet med att tillkännage antagningarna genom att man blir uppringd av den skola som man erbjuds plats på

Det är många ansökningar som ska behandlas och därför kan processen dra ut på tiden.

Den officiella antagningen publiceras på skidor.com. Under fliken Barn/Ungdom Har man inte blivit uppringd innan publiceringen har man inte blivit antagen till något av sina ansökta val.

Frågor rörande antagning och antagningsprocessen besvaras av respektive skidgymnasium.



Gällivare - RIG
Arvidsjaur - NIU
Tärnaby-NIU TAG
Tärnaby Skidhem
Järpen - RIG Alpint
Järpen - RIG Skicross
Östersund - NIU
Svenstavik - NIU
Sundsvall - NIU
Sveg - NIU
Malung - RIG
Falun - NIU
Torsby - NIU Alpint
Torsby - NIU Skicross

Tobias Haara 070-311 67 57
Thomas Lindberg 070-666 99 92
Hampus Jonsson 072-24242 74
Hans Bromée 070-3666441
Anders Forsberg 072-502 60 43
Jörgen Ollas 076-100 74 08
Charlie Reunanen 073-078 17 13
Bengt Fjällberg 072-57983 77
Hans Nyström 070-539 47 56
Linus Skiddi 072-204 98 72
Emil Englund 070-545 36 13
Ida Kjellberg 070-422 07 71
Per Håkan Jansson 070-6560694
Victor Marchel 070-319 63-44

Övriga frågor besvaras av Karin Sundberg 070 372 10 46

Väl mött i vinter!