

## Bakgrund till några av SUHF-rekommendationerna om tillämpningen av NyA

Till SUHF:s arbetsgrupp för implementeringen av NyA har framkommit önskemål om ytterligare bakgrundsmaterial kring de rekommendationer gruppen tagit fram. Man önskar fylligare redovisning av argumenten för rekommendationerna om akademiska meriter (golvet och taket) och om hanteringen av särskilda skäl. Nedan följer en sammanställning av de diskussioner som föregått gruppens ställningstagande.

### 1. Särskilda skäl

#### *Rekommendationen*

”4. *Särskilda skäl*: Med hänsyn till att ett stort antal lokala antagningsomgångar och en samordnad antagningsomgång där ansökningar om beaktande av särskilda skäl bedömts var för sig kommer att sammanföras till en enda antagningsomgång i NyA, rekommenderas att bedömningen av icke-högskolespecifika särskilda skäl som sökande anför skall ske var för sig på åtminstone två av de universitet/högskolor som ansökan gäller.”

#### *Bakgrund och argument till rekommendationen*

Idag sker bedömning av särskilda skäl i allmänhet för den sökandes högst prioriterade sökalternativ vid varje högskola och i den samordnade antagningen. Med den raka anmälan som används i NyA, skulle samma tillämpning innebära att endast en högskola prövar de skäl en sökande åberopat. Det är dock rimligt att en sökande kan få sina skäl prövade av mer än en högskola (under förutsättning att man anmält sig till flera högskolor) och gruppen enades därför om skrivningen ”minst två”. Detta hindrar naturligtvis inte flera högskolor att pröva skälen.

### 2. Akademiska meriter

#### *Rekommendationen*

”5. *Akademiska meriter*:

- *Lägsta poäng för meritprövning*: Principiellt bör ingen lägsta poäng gälla, men om platser skall fördelas med proportionalitet bör en lägsta poäng för inplacering i urvalsgrupp för akademiska meriter tillämpas, förslagsvis 5 poäng.
- *Högsta möjliga poäng för meritprövning*: Högsta möjliga poäng för meritprövning bör vara 150 poäng. Undantag: Inom utbildningsprogram som omfattar mer än 160 poäng kan ett högre poängtal tillämpas.
- *Poäng från kurs respektive program*: Vid meritprövning bör ingen åtskillnad göras mellan poäng från fristående kurs och poäng från kurs inom program.
- *Poäng från egen eller annan högskola*: Vid meritprövning bör ingen åtskillnad göras mellan poäng från egen högskola och poäng från annan högskola.
- *Datumgränser*: Akademiska meriter ska vara avklarade senast vid sista anmälningdag och vara antagningsmyndigheten tillhanda senast en månad efter.”

### *Bakgrund och argument till rekommendationen*

Rekommendationerna handlar framför allt om hur vi ska kunna möjliggöra en sammanhållen studiegång för studenter som läser fristående kurser med sikte på examen. Med hänvisning till de ambitioner som den s.k. Bologna-processen redovisar när det gäller europeiska studenters rörlighet bedömer gruppen att det inte är motiverat att begränsa möjligheterna att tillgodoräkna akademiska meriter vid meritprövning för fortsatta studier inom Sverige. Det kan finnas skäl att för enskilda utbildningar förfara på annat sätt vilket i så fall tydligt måste framgå i information till den sökande.

En fråga som inte har diskuterats men som har påpekats från högskolorna är att rekommendationerna inte anger någon tidsgräns för hur gammalt ett betyg som meritvärderas får vara. Avsikten med meritvärdering på akademiska meriter är att underlätta för en studerande att kombinera kurser till en hel utbildning. Detta kan inte vara förbehållet enbart sökande med nya högskolemeriter utan även de som tidigare påbörjat högre studier bör ha den möjligheten. Det bör dock noteras att äldre akademiska meriter kan saknas i Ladok och att det kan finnas stora olikheter mellan högskolorna varför ansökan i dessa fall måste kompletteras med meriter.

Högsta poäng för deltagande i urval grundat på akademiska meriter (150 p) motiveras av att akademisk utbildning på 160 poäng och däröver, normalt bör vara tillräckligt för erhållande av examen. En lägsta poänggräns måste sättas för att inte samtliga sökande skall ingå i urvalgruppen "Akademiska meriter".