

Behörigheter för NyA-webben

Vid Uppsala universitet kan anställda ansöka om sex olika behörigheter för NyA-webben.

Detta dokument är tänkt att beskriva de olika behörigheterna och vara ett stöd för dig som ska ansöka om, eller godkänna, behörigheter.

Behörigheten Se uppgifter om sökande gäller för alla sökande till UU.

Övriga behörigheter gäller per institution, ska man ha behörighet för mer än en institution behöver man alltså göra en ansökan per institution.

Generella behörigheter

Se uppgifter om sökande

Kan söka fram en persons anmälan och se meriter, dokument, avgiftsinformation och personuppgifter.

I enlighet med GDPR så måste personen ha en tidigare anmälan till UU för att kunna sökas fram.

Behörigheten är förvald för alla som ansöker om behörighet för NyA-webben och kan inte väljas bort.

När man beviljas behörigheten får man också tillgång till funktionen Följ sökandes anmälan, mer information om den finns på sidorna om NyA-webben på MedarbetarPortalen.

Ta fram listor och statistik

Kan ta fram sökande- och antagningslistor samt sökande- och antagningsstatistik.

Utbildningsuppgifter

Administrera uppgifter om utbildningar

Kan stänga en utbildning för sen anmälan, ange när reservantagning påbörjas eller är avslutad, ange hur långa antagna och reserver ska kunna lämna återbud på antagning.se/universityadmissions.se. Se vilka antagningstal som är inlagda.

Se uppgifter om utbildningar

Kan se de uppgifter som finns i behörigheten ovan, samt se utförd reservantagning.

Söker man behörigheterna Administrera uppgifter om utbildningar och Anta reserver och hantera behörighetsvillkor behöver man inte söka denna behörighet. Denna behörighet är en titt-version av de behörigheterna.

Bedömningar och beslut

Lägga in behörighetsbeslut och/eller lägga in meritvärden

Kan bedöma och meritvärdera ansökningar till de Masterprogram där ämneskunnig personal vid institutioner/fakulteter gör behörighetsbedömning och meritvärdering.

Anta reserver och hantera behörighetsvillkor

Kan anta reserver till utbildningar och bedöma om villkor är uppfyllda eller ej uppfyllda.