

Dataskydd i NCU:s utvärdering av lärresultat i yrkesutbildningen

- *Till kännedom för de studenter vars personuppgifter behandlas i utvärderingen av lärresultat*

Den personuppgiftsansvariga myndighetens kontaktuppgifter	Dataskyddsombudets kontaktuppgifter
Nationella centret för utbildningsutvärdering PB 28 (Mannerheimplatsen 1 A, våning 6) 00101 HELSINGFORS kirjaamo@karvi.fi +358 29 533 5500	Dataskyddsombud Jyrki Tuohela tietosuoja@oph.fi

Varför behandlas dina personuppgifter i utvärderingarna av lärresultat?

Nationella centret för utbildningsutvärdering (NCU) genomför utvärderingar av lärresultat i yrkesutbildningen som del av sina lagstadgade uppgifter. Utvärderingarna bygger i allmänhet på enkäter och material som används för att utvärdera lärresultat. För att NCU ska kunna dra tillförlitliga slutsatser av materialet behövs tillräcklig bakgrundsinformation om deltagarna.

Syftet med behandlingen av personuppgifter är att möjliggöra ett tillförlitligt genomförande av utvärderingarna av lärresultat.

Behandlingen av personuppgifter behövs för att förverkliga NCU:s lagstadgade uppgift.

Varifrån får vi dina personuppgifter och vilka uppgifter är det fråga om?

Vi behandlar i utvärderingen de uppgifter som du ger till NCU när du deltar i utvärderingen. Vi får också bakgrundsinformation av din utbildningsanordnare.

Vem mottar dina personuppgifter?

Utvärderingen av lärresultat genomförs av en projektchef som tillhör personalen på NCU och annan projektpersonal.

Hur lång tid sparas dina personuppgifter?

Personuppgifterna är tillgängliga för projektchefen och annan projektpersonal tills utvärderingen är slut.

Vilka rättigheter har du i förhållande till dina personuppgifter?

Du har rätt att be NCU om tillgång till de personuppgifter som gäller dig samt rätt att be om korrigeringsuppgifterna om de är felaktiga. Du har också rätt att klaga över behandlingen av personuppgifter till dataskyddsombudet om du anser att man i behandlingen av dina personuppgifter bryter mot EU:s allmänna dataskyddsförordning.