

Information om behandling av personuppgifter

I enlighet med den allmänna dataskyddsförordningen (EU 2016/679) ska den personuppgiftsansvarige lämna information kopplad till sin behandling av personuppgifter.

Personuppgiftsansvarig

Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF), info@strategiska.se, telefonnummer 08-50581600, är personuppgiftsansvarig för behandlingen av personuppgifter inom ramen för sin verksamhet. Vid SSF finns ett dataskyddsombud som nås via registrator@strategiska.se eller telefonnummer 08-50581664.

Ändamål och rättslig grund

SSF har till ändamål att stödja naturvetenskaplig, teknisk och medicinsk forskning. Stiftelsen ska främja utvecklingen av starka forskningsmiljöer av högsta internationella klass med betydelse för utvecklingen av Sveriges framtida konkurrenskraft.

I sitt uppdrag behandlar SSF personuppgifter i alla delar av verksamheten – allt från uppgifter om anställda till bidragssökande och externt sakkunniga.

Rättslig grund enligt dataskyddsförordning registreras vid varje behandling av personuppgifter.

Hantering av och skyddet för personuppgifterna

SSF vidtar relevanta och tillräckliga organisatoriska och tekniska åtgärder för att säkerställa uppgiftsskyddet i enlighet med vid var tid gällande regler.

Uppgifterna bevaras eller gallras i enlighet med det regelverk som gäller för stiftelsen.

SSF är ålagd att följa Offentlighets- och sekretesslag (2009:400), OSL vilket innebär att personuppgifter kan komma att bli föremål för utlämnande till tredjeman, bland annat vid en begäran om utlämning av allmänna handlingar. Ett utlämnande föregås alltid av en sekretessprövning.

Den registrerades rättigheter

Var och en har rätt att få felaktiga personuppgifter rättade samt rätt att komplettera ofullständiga personuppgifter. Det finns också en rätt att under vissa förutsättningar få uppgifter raderade eller invända mot en behandling av dina personuppgifter. Vidare finns en rätt att inge klagomål till en tillsynsmyndighet och en rätt att när som helst återta ett lämnat samtycke.