

# Utbildning i Pict-O-Stat för nationella brukarundersökning inom funktionshinderområdet

På seminariet visar och berättar Neonova hur man använder webbverktyget Pict-O-Stat för att underlätta för brukarna att svara på enkätfrågor. De kommer att gå igenom webbenkätverktyget och visa dess olika funktioner, liksom vilken information som behövs i Pict-O-Stat från varje kommun inför undersökningen. Ni får också möjlighet att ställa frågor om verktyget och hur man använder det för att genomföra brukarundersökningen.

Webbverktyget kommer 2017 att kosta 6.500 kr/år för nya användare och 6.000 kr/år för dem som redan nu använder verktyget i den nationella brukarundersökningen.

**Observera att även de som genomför undersökningen med pappersenkäter måste använda Pict-O-Stat för att rapportera in sitt resultat till SKL och RKA och därmed också har nytta av utbildningen.**

Du kan delta antingen på plats i Stockholm eller via länk på webben. Allt du behöver för att delta via webben är en dator eller surfplatta och en e-postadress. Oavsett hur du vill delta behöver vi din anmälan. Lokalen har ett begränsat antal platser, så ”först till kvarn” gäller för att delta i Stockholm.

**Kom ihåg att sprida inbjudan till alla de verksamheter i din kommun som ska genomföra undersökningen, såväl kommunala som eventuella privata eller ideella utförare.**

**När:** 30 augusti 2016, kl. 09:00 – 16:00. (kl. **8:45** för deltagare på plats i Stockholm)

**Var:** SKL, Hornsgatan 20 i Stockholm, lokal: Stora Hörsalen plan 12

**Målgrupp:** Chefer eller nyckelpersoner i verksamheter som planerar genomföra brukarundersökningen 2017 i någon eller flera av sina verksamheter

**Kostnad:** Utbildningen är avgiftsfri, men lunch sker på egen hand (ca kl. 11:20-12:50)

**Anmälan:** [Anmäl dig via denna länk](#)

---

Vid frågor, kontakta [kristoffer@neonova.se](mailto:kristoffer@neonova.se) eller [anna.thomsson@skl.se](mailto:anna.thomsson@skl.se)

Vid frågor om anmälan, kontakta [tiina.andersson@skl.se](mailto:tiina.andersson@skl.se)