

Att begära utdrag ur begränsat belastningsregister

I och med att barnkonventionen blev lag i Sverige januari 2020 är det också föreningens / distriktets skyldighet att begära utdrag ur begränsat belastningsregister från alla ledare och förtroendevalda som ska vara aktiva som ledare, administratörer eller motsvarande i föreningen. Ett begränsat belastningsregister visar om personen dömts för sexualbrott, barnpornografi, mord, dråp, grov misshandel, människorov och grovt rån.

- Det är styrelsens uppgift att tillse att personer som, mer än tillfälligt och på uppdrag av Aktiv Ungdom, arbetar med barn och ungdom inte har noteringar i det begränsade registerutdrag om registerkontroll av personer som ska arbeta med barn (enligt lag (2013:852).
- Be personen själv ta kontakt med polisen genom att gå in på deras hemsida och begära begränsat utdrag ur belastningsregister för att arbeta med barn och ungdom.
- Utdraget gäller i 1 (ett) år från och med utfärdandet av polisen.
- Personen ska visa utdraget till utsedd/utsedda personer i föreningen som ger tillbaka det efter kontroll.
- Lagen föreskriver att en kontroll av ett registerutdrag inte får dokumenteras på något annat sätt än genom en anteckning om att utdraget har visats upp. Förslagsvis görs detta i ett register i en pärm. Detta register innehåller samtliga som har lämnat registerutdrag och omfattar enbart personuppgifterna och "godkänd" eller "icke godkänd". Eventuella noteringar i belastningsregistret noteras ej i detalj och listan förvaras på säkert ställe.
- Ledare, förtroendevald eller annan aktiv i föreningens verksamhet som är misstänkt hos polisen /åtalad för brott som omfattas av de brottsrubriceringar som ingår i begränsat belastningsregister ska omgående tas ur verksamheten i personens alla funktioner tills frågan är utagerad.

Att vara ledare inom barn och ungdomsverksamhet är ingen rättighet utan ett förtroendeuppdrag

GDPR:

Angående hantering av personuppgifter i föreningen se information på Integritetsskyddsmyndighetens hemsida: www.imy.se