



Länsföreningen Kvinno- & Tjejjourer Dalarna

LÄNSFÖRENINGEN KVINNO-TJEJJOURER I DALARNA VÄLKOMNAR TILL VÅRENS
FÖRELÄSNING PÅ GUSTAF WASA I BORLÄNGE LÖRDAG 18 APRIL

Tema för dagen blir NPF och IF, neuropsykiatriska och intellektuell funktionsnedsättning.

PROGRAM

9.30-10.00	Anmälan, kaffe, the och smörgås
10.00-10.40	Välkomsthälsning från oss i Länsföreningen. Attention Dalarna kommer att berätta om sin verksamhet som sträcker sig över alla 15 kommuner i Dalarna
10.45-12.15	” De sa att mina diagnoser hittade på” Digital liveföreläsning med Tillsammans. En ideell organisation som arbetar för ett samhälle fritt från sexuellt våld. En del av föreläsningen kommer att handla om bemötande.
12.15-13.15	Lunch
12.15-14.45	Pär Johansson från Glada Hudikteatern. Pär kommer att föreläsa utifrån människor med IF, sin resa med Glada Hudikteatern.
14.45-15.15	Utvärdering och avslut
Anmälan till:	Anneli Nisser annelienisser@hotmail.com
Anmälan senast:	31 mars 2026 Anmälan från varje medlemsjour, namn, mailadress och ev. Matavvikelser. Dagen är gratis för medlemsjourerna, avboka i tid, din jour får annars stå för kostnaden för lunchen.

Kort om föreläsningarna.

Attention Dalarna firar 20 årsjubileum i år, de är en lokalförening som sprider information och kunskap om neuropsykiatriska funktionsnedsättningar (NPF) samt påverkar beslutsfattare.

Föreläsare från organisationen Tillsammans kommer att prata utifrån rapporten ”De sa att mina diagnoser hittade på” Det är en undersökning med tjejer i ålder 18–30 och hur de alla har blivit utsatta för sexuellt våld. Gå gärna in på deras hemsida och läs om deras arbete mot sexuellt våld.

Pär Johansson från Glada Hudikteatern föreläser om sitt arbete med Glada Hudikteatern och den resa han gjort med människor med IF. Se gärna trailern som ligger på Youtube eller via play. Filmen handlar om en resa tillbaka i tiden och hur det var att leva med IF. ”Det kunde varit vi” Pär är en föreläsare som inte lämnar någon oberörd.

Varmt välkomna
Styrelsen Länsföreningen Kvinno – Tjejjourer i Dalarna