

# PREVENT – DON'T PROMOTE

## *Seminariedagar om cannabis*



Runt om i världen – såväl långt borta som nära och även i vårt eget land – bedrivs kampanjer för legalisering av cannabis. På olika sätt sprids propaganda som grundas på myter. Detta riskerar att bidra till att uppfattningen om att cannabis inte är så farligt får fäste och att cannabisbruket ökar. Polisens och Tullverkets beslag av cannabis har ökat de senaste åren vilket pekar på att inflödet har blivit större och att tillgången därigenom är god för den som frestas att pröva. Kunskap är en viktig ingrediens i de förebyggande insatserna. En human och restriktiv narkotikapolitik är basen för att förhindra kriminalitet, mänskligt lidande och för tidig död orsakad av narkotikabruk, där alkohol och cannabis i de flesta fall varit vägen in i missbruket. På seminariedagarna behandlas myter om cannabis, farorna med legalisering av cannabis och hur legaliseringen kan motverkas.

Seminariet genomförs vid två tillfällen:

**Fredag 23 november**

kl 10.00-15.00

**Lördag 24 november**

kl 10.00-15.00

Lokal: NTO-Gården på Kärleken,  
Göteborgsvägen 49,  
Halmstad



**Sven-Olov Carlsson**, president för World Federation Against Drugs samt f d ordförande för IOGT-NTO och president för IOGT International, guidar under seminariedagarna.

**Deltagaravgift:** 300 kr per person. Förmiddagsfika, lunch och eftermiddagsfika ingår.  
(Medlemmar i IOGT-NTO Halland betalar 100 kr. Medlemskap kan tecknas på seminariet.)

**Anmälan** görs via formulär på IOGT-NTO Hallands hemsida ([www.iogt.se/halland](http://www.iogt.se/halland)),  
alt via e-post ([iogt-nto.halland@telia.com](mailto:iogt-nto.halland@telia.com)) eller tel 0346-164 90, senast 9 november 2018.  
Meddela vilken av dagarna du vill delta, namn och kontaktuppgifter, ev behov av specialkost  
samt faktureringsadress vid anmälan.

**Frågor** besvaras av Birgitta Svensson, tel 0708-101175, och Leif Arne Gustavsson, tel 0703-777187.

**Arrangörer:** Hallands läns nykterhetsförbund, IOGT-NTO Halland och NBV.

