

Kolinlagring för bördigheten och klimatet



Thomas Kätterer



Klara Hansson

Caféafton 2019-11-13, kl 18.00-19.30, mingel från kl 17.30

Plats: Ekocentrum, Aschebergsgatan 44, Göteborg
hpl. Kapellplatsen, Karta: www.ekocentrum.se

Kvällen belyser de alltmer aktuella ämnena; Hur ska jordens åkermark räcka till att producera livsmedel till jordens ständigt ökande befolkning och hur kan klimatavtrycket minskas?

Professor **Thomas Kätterer** forskare vid SLU i Uppsala, förklarar hur detta ska gå till. Thomas kommer att belysa flera aspekter: Bra jordbruksmark är en begränsad resurs - Jordbruksmark förstörs genom överutnyttjande, erosion och försaltning - Naturskogar försvinner och ersätts med jordbruksmark - Uthållig intensifiering av jordbruket är en nödvändighet för att försörja en växande befolkning med förnödenheter - Hur kan markbördighet höjas och varför leder detta till minskad klimatpåverkan? - Hur är läget i Sverige och hur kan vi öka bördigheten och minska klimatavtrycket? - Vilka odlingsmetoder bör gynnas?

Moderator och "side-kick" är **Klara Hansson**, projektledare för Modellodlingen på Angeredes Gård, odlare och trädgårdsmästare <https://www.instagram.com/modellodlingen/>. Har tidigare bl.a. jobbat på Earthculture Farm och Botaniska trädgården.

Vi inleder kvällen med några glimtar ur Tina-Marie Qvibergs starka dokumentärfilm "**Den sista skörden**". Vi hoppas på en intressant kväll med givande diskussioner mellan talare och åhörare. Välkommen!

Programmet börjar kl 18.00. Vi träffas i caféet på Ekocentrum från kl 17.30 för möjlighet till mingel och fika.

Anmälan senast den 11 november till Lars Åkeson (akeson@mbox300.tele2.se)

Begränsat antal platser, först till kvarn gäller! Anmälan innebär tyvärr inte platsreservation, men vi vill gärna ha en anmälan för att om möjligt matcha behovet med rätt lokal.

Aktiviteten anordnas av Ingenjörer för Miljön www.ingenjorerformiljon.se och Läkare för Miljön www.lakareformiljon.org i samarbete med Ekocentrum www.ekocentrum.se

IfM - Väst



ekocentrum