



# Äntligen dags för det andra evenemanget i konceptet FN:s hållbarhetsmål - ett smörgåsbord för nya affärer



**Vill du hjälpa ditt företag att öka sin konkurrenskraft, skapa nya affärer, ekonomisk vinning, säkra kompetensförsörjning, bidra till generationsmålet och utveckla ert hållbarhetsarbete enligt FN:s hållbarhetsmål i Agenda 2030? Då är du varmt välkommen till Forum i Örkelljunga den 20 juni.**

Konceptet " FN:s hållbarhetsmål – ett smörgåsbord för nya affärer", även kallat "Ystadmodellen" består av fem evenemang. Det första evenemanget hölls i Örkelljunga under november 2022 och var ett inspirationstillfälle där företag fick en förståelse för hela Agenda 2030 genom föreläsningar och gruppdiskussioner. Kommande evenemang kommer ha fokus på att ge deltagare möjligheter att reflektera över sin verksamhet och ytterligare utveckla sitt hållbarhetsarbete. Under evenemangen kommer du att träffa andra företag som samlas på en gemensam basis, utbyta erfarenheter, hitta nya kunder och partners samt utveckla din verksamhet tillsammans med andras input och kunskaper.

## Moderator för dagen



Stellan är fascinerad av mänskliga möten och brinner för att göra skillnad. Hans drivkraft är att se organisationer och personer förflytta sig från omöjligt till möjligt och från bäst-i-världen till bäst-för-världen, att växa, lyfta och utvecklas och att vara en del i den processen. Stellan har en gedigen erfarenhet och teoretisk bakgrund. Han är utbildad civilingenjör i teknisk fysik, civilekonom i nationalekonomi och officer samt arbetar idag med att inspirera, facilitera och engagera i förändrings-, strategi-, och visionsarbete.

## Praktisk information

**När:** Den 20 juni kl. 08:30-12:00

**Var:** Forum i Örkelljunga, Kungsvägen 22, 286 34 Örkelljunga.

**Hitta hit!**

**Kontakt:** Sonia Denkiewicz, Hållbar Utveckling Skåne.

[sonia.denkiewicz@hutsokane.se](mailto:sonia.denkiewicz@hutsokane.se)

Anmäl  
dig här

## Program

### Start

08:30 Registrering, kaffe och fika  
09:00 Inledning av Stellan Nordahl

### 09:15 Panelsamtal

Lyssna till samtal mellan bl.a. Stellan Nordahl, Nykraft AB, Ann-Charlotte Hammar Johnsson, ledamot i Sveriges riksdag (representerar västra Skåne), Jan Jönsson, Ly-Ros Lantbruk HB och Gunnar Thelin, Ekobalans som alla inkluderar hållbarhet i sin företagsutveckling.

### 10:00 Paus och kaffe

### 10:00 Tillsammans – en levande kraft att räkna med

Hur kan vi tillsammans utveckla och ställa om verksamheter till mer hållbara affärsmodeller och strategier? I naturen finns inget avfall utan allt tas tillvara och blir näring i nästa led. Hur kan vi använda resurser så optimalt som möjligt, utan att resurser förslösas? Naturliga och levande system innebär i ett samhälle samverkan över alla branscher och sektorer oavsett typ av organisation och stolec. I denna inspirationsföreläsning lyfter Stellan Nordahl fram kraften av 'Tillsammans', medvetna val och hur näringslivet skapar liv som ger näring.

### 11:00 Från spännande idé till lysande verklighet

Nenne Hansson, rådgivare på Almi delar med sig av inspirerande exempel från Skåne och ger tips på hur man kan gå tillväga för att gå från en spännande idé till lysande verklighet.

### 11:00 Plats på scen

Två till tre lokala företagare, bland annat Samuel Löfgren på Solserv, berättar hur allt började, varför det blev den verksamheten som är och presenterar bra, konkreta exempel på affärer och affärsutveckling kopplat till hållbarhet.

## Tidigare aktiviteter i projektet

Under 2022 genomförde Hållbar Utveckling Skåne tillsammans med två kommunkluster i Skåne det första evenemanget av fem i serien "FN:s hållbarhetsmål – ett smörgåsbord för nya affärer". Evenemangen hölls i Alnarp respektive Örskelljunga och lockade sammanlagt över 140 deltagare. Satsningen gjordes inom ramen för projektet [Vägar till hållbar utveckling](#).

Ystad kommun har tillsammans med kranskommunerna och Tillväxt Syd skapat och genomfört alla evenemang i konceptet. De arrangerar numera årligen ett evenemang med fokus på att ge inspiration och blicka framåt.

Läs mer  
om projektet