



Följ med på en matupplevelse och prova regionens mat i Ölands natursköna landskap

Företag inom Kalmar Science Park är välkomna på en härlig matvandring tisdag den 19 maj.

Matvandring är en kul och hälsosam aktivitet som passar som kundaktivitet, på en kick off, som en del i en konferens eller som en trevlig aktivitet för tjejjänget, grabbarna, föreningen eller goda vänner.

Deltagarna vandrar mellan olika natursköna platser och även på Stora Alvaret, som kallats Ölands Provence. Matvandringarna är en upplevelse för kropp och själ när man känner dofterna från land och hav, lyssnar till fågelkvittret och njuter av den höga himlen och närheten till havet.

Under vandringen berättar guiderna om sambandet mellan ett levande lantbruk och en ljus och blommande natur, traktens kultur och historia.

I samarbete med Öländska matproducenter har vi valt det bästa av vad Öland har att erbjuda av delikatesser. Maten dukas upp i naturen där guiderna berättar om öländsk mat; både dagens internationellt inspirerade rätter och de mer traditionella.

På menyn står bland annat rökt fisk, lamm och struts, ostar, korvar, timjan från Alvaret, lokalt bröd, jorgubbar, kaka gjord på öländska nötter och havtornsdricka.

När: Tisdag den 19 maj med start kl 15.00. Vandringen tar ca 4 timmar.

Var: Turen som är ca 4 km utgår från Södra Sandby på Öland, ca 19,4 km från Träffpunkten.

Pris: 550 kr/person. Moms tillkommer med 138 kr.

OBS! Alla platser måste förbokas! Anmäl så många du vill.

När vi har fått ihop en grupp på tio så kommer vandringen att genomföras.

Du får veta detta i god tid.

För mer information och bokning:

www.bikeisland.se under matvandringar eller 076 212 90 17.

Välkommen!

Karin Westberg i samarbete med Lars Alvarmo

Firma Karin Westberg är ett nystartat företag inom Kalmar Science Park som arbetar med affärsutveckling inom turism/upplevelse.



En investering för framtiden



Kundkontakt:

Karin Westberg

Öländsk natur- och kulturguide

Mobil +46 (0) 76 212 90 17

Mail info@bikeisland.se

www.bikeisland.se