

# ö/and&co



## **Öland satsar på datadriven destinationsutveckling med trafikdata i realtid**

Öland & Co inleder nu en unik satsning där trafikdata från Ölandsbron används för att analysera besöksflöden, rörelsemönster och turism i realtid. Målet är att skapa ett nytt beslutsunderlag för svensk besöksnäring och samtidigt stärka Ölands utveckling som en hållbar och smart destination.

Satsningen är ett av de första initiativen i Sverige där trafikdata kopplas direkt till destinationsutveckling och besöksnäringens strategiska arbete.

Bakom initiativet står Öland & Co i samarbete med det svenska teknikföretaget Edeva AB, som arbetar med intelligent trafikstyrning och datainsamling. Genom samarbetet kombineras modern trafikteknik med destinationsutveckling på ett sätt som tidigare inte genomförts i Sverige.

Även Region Kalmar län medverkar i projektet genom sitt regionala uppdrag att stärka innovation, hållbar tillväxt och regional utveckling. Satsningen skapar nya möjligheter att förstå rörelser, besöksmönster och regionala effekter på ett sätt som kan bidra till utvecklingen av både besöksnäring och infrastruktur i hela länet.

Genom den nya lösningen kan Öland få ökad kunskap om när besökare reser till ön, hur besöksflöden förändras över dygnet och året samt hur evenemang och olika satsningar påverkar rörelser och besöksstryck.

– Besöksnäringen har länge saknat tillgång till den här typen av data i realtid. Vi går från att uppskatta till att faktiskt förstå hur människor rör sig till och på Öland. Det ger helt nya möjligheter att planera smartare och utveckla destinationen med större precision, säger Johan Rustan, Öland & Co.

Projektet är en del av Öland & Co:s långsiktiga arbete med datadriven destinationsutveckling där teknik, värdskap och hållbarhet kopplas samman. Ambitionen är att skapa bättre beslutsunderlag inom områden som marknadsföring, evenemang, trafik, service och mobilitet.

I lösningen visualiseras bland annat ankomster, besöksstryck, säsongsmönster, geografiska marknader, evenemangseffekter och hållbarhetsrelaterade data i realtid.

– Actinode bygger på en banbrytande teknik som från början utvecklades för att hjälpa städer att förstå mobilitet, trafikflöden och samhällsrörelser i realtid. Det som är särskilt intressant i det här projektet är att dessa egenskaper visar sig vara mycket värdefulla för besöksnäringen. Genom att kombinera trafikdata, fordonsinsikter och visualisering i realtid kan vi ge aktörer på Öland ett helt nytt beslutsunderlag för att förstå när människor reser, varifrån de kommer och hur besöksstrycket förändras över tid. Det gör att data som tidigare främst använts för trafikplanering nu också kan bidra till smartare destinationsutveckling, säger David Eskilsson, vd för Edeva AB.

Region Kalmar län ser också satsningen som ett viktigt steg för att stärka besöksnäringens utveckling i hela regionen.

– Jag ser fram emot resultatet av den mätning som vi nu genomför på Ölandsbron. Det gör att vi kan underlätta för besökare att planera sin vistelse på Öland och i förlängningen även i fler delar av Kalmar län, säger Stine Breum Appelquist, samordnare för besöksnäringen på Region Kalmar län.

Öland & Co ser satsningen som ett viktigt steg för framtidens svenska besöksnäring.

– Många destinationer arbetar fortfarande med historisk statistik flera månader i efterhand. Vi vill visa att det går att arbeta mer dynamiskt, datadrivet och framåtblickande. I grunden handlar detta om att skapa bättre upplevelser för besökare,

boende och företag samtidigt som resurser används smartare och mer hållbart, säger Johan Rustan.

Satsningen genomförs under 2026 och är en del av utvecklingsstrategin för framtidens värdskap och destinationsutveckling på Öland och i Region Kalmar län.

### **Dataskydd och integritet**

All data hanteras i enlighet med gällande dataskyddslagstiftning och GDPR. Syftet är inte att följa enskilda fordon eller individer utan att skapa aggregerade analyser av trafikflöden, geografiskt ursprung och förändringar över tid. Informationen används för planering, analys och utveckling av destinationen.

---

**Johan Rustan**

Öland & Co

070 888 82 95

[rustan@oland.se](mailto:rustan@oland.se)

**David Eskilsson**

Edeva AB

070 774 86 43

[david.eskilsson@edeva.se](mailto:david.eskilsson@edeva.se)

**ö/and&co**