

En smart och digital kommun

Här finns ställningstagande om hur Kalmar kommun ska utvecklas till en smart och digital kommun.

Smart och digital

En smart stad och kommun nyttjar digitalisering och ny teknik för att göra livet bättre och enklare för kommunens invånare och näringsliv. Det kan handla om allt från nya smarta tjänster till en bättre och mer funktionell samhällsplanering och service.

Digitaliseringen hjälper oss att effektivisera och automatisera olika funktioner till lägre kostnader än i dag. Men också att planera och förutse saker och skeenden. Lagring av persondata kan med hjälp av digitala lösningar hjälpa kommunen att skapa bättre service för medborgarna. Men det handlar även om frågor som rör integritet och etik.

Men varje stad och kommun har sina egna förutsättningar. En kommun som växer, med högre belastning på stadens infrastruktur och samhällsplanering, måste hitta smarta lösningar för att skapa ett effektivare resursutnyttjande och för att vara en mer trivsamt plats att bo och verka i.

En smart stad är också en hållbar stad, som använder digitaliseringens möjligheter för att förbättra livskvalitet och

utveckla gemensamma och hållbara lösningar.

Digitaliseringen skapar även möjligheter för den så kallade delningsekonomin, som handlar om olika sätt att hyra, dela eller låna saker istället för att själv äga dem.

Med digitaliseringens hjälp kan vi även identifiera mönster som kan hjälpa till att effektivisera, optimera och skapa bättre åldringsvård, transportnät, utomhusbelysning, snöröjning och avfallshantering och andra offentliga verksamheter. Med hjälp av informationstekniken kan vi också identifiera utmaningar som rör säkerhet och trygghet.

Nedan följer ställningstagande om hur Kalmar ska utvecklas till en smart och digital kommun.



Ställningstagande

- Kommunen ska ligga i framkant vid anpassning till och utbyggnad av ny teknik. Hela kommunen ska rustas för den digitala framtiden.
- Kommunen ska nyttja digitalisering och ny teknik för att göra livet bättre och enklare för kommunens invånare och

näringsliv

- Lagring av persondata kan med hjälp av digitala lösningar hjälpa kommunen att skapa bättre service för medborgarna. Men det handlar om att ta hänsyn till frågor som rör integritet och etik.
- En smart stad är en hållbar stad, som använder digitaliseringens möjligheter för att förbättra livskvalitet och utveckla gemensamma och hållbara lösningar.
- Med digitaliseringens hjälp kan vi identifiera mönster som kan hjälpa till att effektivisera, optimera och skapa bättre åldringsvård, transportnät, utomhusbelysning, snöröjning och avfallshantering och andra offentliga verksamheter.
- Utbyggnaden av master ska medföra så liten störning som möjligt för omgivningen, och så liten påverkan som möjligt på natur- och kulturvärden i stad och på landsbygd.
- Antenner ska företrädesvis placeras på befintliga höga byggnader (eller kraftledning, belysningsstolpe och liknande infrastrukturanläggningar) istället för i master om detta medför en diskretare placering. Master undviks helt i innerstaden.