



2018 -11- 13

Dnr

Diariéb

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen.
För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn Karlsson	Förnamn Sven Olof
-----------------------	----------------------

Förslaget i korthet

Lokalisera Miljöförvaltningen till Kolsva.
Lämplig fastighet är f d Kommunhuset.

Beskriv och motivera ditt förslag

Då hela kommunen ska leva, och lämplig plats för etablering av Miljö och Hälsa undersöks och utreds i den nya Organisationen som KF beslutat, ser vi det som en möjlighet att använda de lokaler som rimligtvis blir över då förvaltningsorganisationen ändras och Kolsva Kommundelsorganisation läggs ned.

Lokalerna bör efter viss anpassning, räcka för de drygt 15 talet personer som idag arbetar på miljökontoret.

Det finns parkeringsplatser, matställen, butiker i närheten, och det som behövs för att driva en viktig verksamhet i lokalerna.

Allmänna kommunikationer finns och fungerar väl.

Medarbetarna får en bra och modern arbetsplats i trevlig och anrik Kolsvamiljö.

Till sist, om en sammanslagning av miljöorganisationerna i KAK området diskuteras kan det var rätt att lokalisera förvaltningen på "neutral mark" och då passar en etablering i Kolsva bra.

Med dagens it-samhälle kan medarbetarna även i stor utsträckning arbeta från hemmet, eller från mindre administrativa enheter i de tre tätorterna, medan förvaltningens centrum blir i Kolsva.

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se.

Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 13-11-2018	Namnförtydligande Sven Olof Karlsson