



Motion om strategi och handlingsplan för att åstadkomma fler återvinningsstationer i Sollentuna

Sollentuna har länge legat långt framme vad gäller sopsortering och återvinning. Det gör att Sollentunaborna ställer höga krav när det gäller närhet till och mängden återvinningsstationer. I våra samtal med sollentunaborna får vi återkommande synpunkter på bristen av återvinningsstationer. Under senare år har antalet återvinningsstationer minskat, nyligen har t ex den på Sörmlandsvägen tagits bort. I södra delarna av kommunen blev det många turer fram och tillbaka innan nuvarande placering intill kyrkogården motvilligt accepterades. Sammanfattningsvis har allt fler Sollentunabor fått allt längre till närmaste återvinningsstation när de ska lämna tidningar, förpackningar, glas o s v till återvinning.

Sollentuna kommun styr inte själva över tillgången på återvinningsstationer. Det är fler inblandade så som staten, FTI (Förpacknings och tidningsinsamlingen), fastighetsägare, Sollentuna Energi m fl. Det kommunen kan bidra med är t ex att upplåta mark, planera in platser för återvinningsstationer redan i detaljplaneskedet, skyndsamt hantering av bygglov för dessa samt samordning mellan olika intressenter.

Lättillgängliga återvinningsstationer nära bostaden är viktigt för många Sollentunabor. Vi anser att kommunen ska ta ett tyngre ansvar för att fler återvinningsstationer skapas i kommunen än vad som sker idag. Kommunen bör därmed, i samråd med övriga berörda parter, ta fram en övergripande strategi för hur fler återvinningsstationer kan etableras och där på en konkret handlingsplan där lämpliga platser pekas ut och vad som ska göras för att få till etableringar där.

Med bakgrund i ovanstående föreslår jag därför att kommunfullmäktige beslutar

att Sollentuna kommun tar initiativet till att en övergripande strategi och konkret handlingsplan tas fram, i samråd med berörda parter, för att etablera fler återvinningsstationer i Sollentuna

För den socialdemokratiska kommunfullmäktigegruppen

Joakim Jonsson

Berit Forsberg