# Prova sammankopplad markanvisning i Nyköpings kommun 

Alla människor behöver en bostad och hela kommunen behöver invånare för att kunna fortsätta utvecklas. Kommunens planering bör utgå från att skapa områden där människor med olika ekonomiska, sociala och etniska bakgrunder kan bo tillsammans. Nyköping är en attraktiv kommun som växer och ger oss nya utmaningar att växa hållbart och långsiktigt. Samtidigt som arbetet med att förtäta staden varsamt forsätter krävs även en levande landsbygd. Kommunen bör eftersträva mångfald av bostadsproducenter och en blandning av upplåtelseformer i hela kommunen. Byggtakten på attraktiva tomter i Nyköpings stadskärna är god och flera projekt för bostäder i våra mindre tätorter pågår. För att ytterligare stimulera tillväxten av bostäder på landsbygden bör det dock riktas ytterliga insatser särskilt för detta.

Vänsterpartiet gick till val 2018 med en plattform för en levande kommun och en rad punkter för att bygga vår stad hållbart såväl ekologiskt, ekonomiskt som socialt: Ett exempel på detta är sammankopplade markanvisningar. Det innebär att en byggherre, för att få markanvisning på en attraktiv tomt i ett centralt läge, även förbinder sig att planera för projekt $i$ exempelvis någon av kommunens mindre orter.

Utöver att sammankopplade markanvisningar är ett sätt att öka nybyggnadstakten i mindre tätorter är det också ett sätt att bidra till att skapa långsiktiga relationer med byggherrar som aktivt deltar i utvecklingen av hela kommunen.

Konceptet har prövats i flera kommuner som t.ex Halmstad, Borås och Karlstad. Där det använts både genom direktanvisning och genom markanvisningstävlingar. Sammankopplad markanvisning kan användas i olika skala och gälla enstaka projekt och områden eller i bredare implementering. Vänsterpartiet tror på nya innovativa lösningar och en levande landsbygd och vill därför se att konceptet prövas även i Nyköpings kommun.

## Förslag till beslut

- att utreda möjligheterna att prova sammankopplad markanvisning i samband


Motion till kommunfullmäktige gällande textilåtervinning


Nyköpings Kommun har idag ingen organiserad insamling av textilier för återvinning. Besöker man den största återvinningscentralen i kommunen, Björshults åvc så finns det möjlighet att lämna hela och rena textilier i Myrornas container. Har man slitna eller fläckiga textilier så ska man slänga det i containern för brännbart. Detta är ett resursslöseri av stora mátt.

Textilindustrin är ett stort problem för miljön. För att producera bomullstyg krävs stora mängder vatten, det krävs även bekämpningsmedel som är skadliga för bảde människorna som arbetar med produktionen och den omgivande miljön. Sen var det det där med co2. Enligt FN:s handelsorgan Unctad släpper klädindustrin ut mera växthusgaser än flyget och sjöfarten ihop.

Varje ảr kommer över 120000 ton nya textilier till den svenska marknaden, men bara knappt fem procent materialảtervinns. Dả det ännu inte finns nảgot producentansvar för textilier som det finns för exempelvis förpackningar så faller det på kommunen att ta hand om textilavfall. Regeringen har tillsatt en utredare som ska lämna en rapport i december, men det kommer att ta tid innan ett färdigt koncept är på plats.

Det finns också ett EU-direktiv som kräver att kommunerna utvecklar en separat textilinsamling fram senast år 2025.

Sen finns det goda exempel att titta på. Bor du i Uppsala så stoppar du dina textilier i en plastpáse (så att de skyddas mot fukt). Det spelar ingen roll om de är hela, trasiga, rena eller smutsiga. Lämna påsen pả ảtervinningscentralen.
Via sorteringsanläggningar i Sverige och Holland fär cirka tvả tredjedelar av alla insamlade textilier nytt liv genom återanvändning. En tredjedel materialåtervinns och blir till exempel jeans eller katastroffiltar.

På närmare håll har vi Eskilstuna med sina rosa påsar, vilka har markant ökat återvinningen av textil där.

Med anledning av ovanstående föreslås kommunfullmäktige besluta:

Att: Snarast tillse att det finns mölighet att lämna alla sorters textilier för återvinning på samtliga kommunens âtervinningscentraler.


