



Motion till Habo kommunfullmäktige

Returnera mera – Skapa ett pedagogiskt återvinningssystem

Framtiden vinnare är inte de som lär sina unga att rabbla kungalängder eller multiplikationstabellen snabbast. Utan går till de som lyckas lära sina unga att se möjligheter, vara kreativa och våga skapa saker som ingen tidigare gjort.

ReMida är ett pedagogiskt koncept som bygger på samverkan mellan lokala företag och förskolor där restprodukter som annars hade kastats används som leksaker och för skapande verksamhet. Ursprunget kommer från Regio Emilia regionen i norra Italien, där de under en lång tid sett goda resultat och gjort verksamheten till en del av sin lokala pedagogiska kultur.

I Sverige finns två orter (Vaggeryd, Södertälje) i som valt att bygga upp likande kreativa återvinningscenter. Dessa arbetar mot förskolorna genom att samla upp restmaterial från företagen. Deras ReMida enheter är inga förvaringsplatser för sopor utan pedagogiska inspirationsplatser där pedagoger och barn träffas för skapande och erfarenhetsutbyte.

I Vaggeryd är verksamheten utformad för att det skall finnas lokal kompetens att sålla bort de spillprodukter som är ohälsosamma, skrymmande eller svåra att jobba med. Deras återvinningscentra tillhandahåller lokaler där pedagoger, barn kan inspireras och där materialet lagras på ett användarvänligt vis. Ofta kombineras industrirester med inhämtade saker från naturen som stenar och kottar. Då och då kommer lokala konstnärer och gör happenings tillsammans med barnen.

Ett kommande ReMida projektet kan med fördel inkludera förskole rektorsområdena i Bankeryd och Mullsjö som har liknande förutsättningar som Habo. Dvs en stor aktiv industri och Regio Emiliainspirerade förskolor. En möjlig utveckling av projektet kan vara att dra nytta av de resurser och engagemang som finns på Bruk för alla.


För ett Habo som har 1) Ett dynamiskt näringsliv inriktat mot tillverkning. 2) Många barn i förskolor inspirerade av Regio Emilia. 3) Politiker som vill att ortens unga väljer en framtid med inriktning mot teknik och kreativt skapande är ett ReMida center ett naturligt steg.

Med hänvisning till ovanstående text föreslår Liberalerna i Habo därför:

Att Habo kommuns undersöker intresset bland det lokala näringslivet och de lokala förskolorna att delta i ett lokalt pedagogiskt återvinningsprojekt.

Att Habo kommuns efter intresseundersökningen, om den visar ett intresse avsätter resurser för att starta upp ett pedagogiskt återvinningsprojekt i Habo.

För Liberalerna i Habo


Anders Rickman

Mia Alsen



§ 6 Svar på motion om att skapa ett pedagogiskt återvinningssystem

Beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att bifalla motionen, och uppdrar till barn- och utbildningsnämnden att undersöka om det finns intresse hos det lokala näringslivet och hos förskolorna att delta i ett pedagogiskt återvinningsprojekt.

Ärendebeskrivning

Anders Rickman och Maria Alsén från Liberalerna har lämnat in en motion om att Habo kommun ska undersöka intresset bland det lokala näringslivet och de lokala förskolorna att delta i ett lokalt pedagogiskt återvinningsprojekt som bygger på ReMida-konceptet. Om visat intresse finns föreslår Liberalerna att Habo kommun ska avsätta resurser för att starta upp ett ReMida-projekt i Habo.

ReMida är enligt motionärerna ett pedagogiskt koncept som bygger på samverkan mellan lokala företag och förskolor där restprodukter som annars hade kastats används som leksaker och för skapande verksamhet. Motionen har remitterats till barn- och utbildningsnämnden som föreslår att den ska bifallas.

Kommunfullmäktiges behandling

Anders Rickman (L) tackar för behandlingen av motionen. Han förtydligar att han vill att intresset för ReMida-konceptet undersöks innan projektet sätts igång.

Gunnar Pettersson (S) yrkar bifall till motionen och föreslår att ett uppdrag ges till barn- och utbildningsnämnden att undersöka om det finns intresse hos det lokala näringslivet och hos förskolorna att delta i ett pedagogiskt återvinningsprojekt.

Beslutet skickas till:
Barn- och utbildningsnämnden