

S: Lyft upp familjecentralen på agendan

HABO

Satsa på en familjecentral i Habo kommun.

Det anser Socialdemokraterna som nu vill lyfta upp ärendet på agendan.

Partiet vill att den läggs in i rambudgeten för 2011.

– Det gör att en familjecentral kan förverkligas under 2012, vilket vore bra för kommunens del, säger Jarl Karlsson, (S) oppositionsråd i Habo kommun.

Inget händer

Det här med en familjecentral har ventilerats under många år i Habo kommun. Redan på 1990-talet lämnades det in motioner om att inrätta en.

Men längre än till planeringsstadiet har familjecentralen inte kommit.

I samband med långtids-

budgeten som budgetberedningen lade fram i juni månad finns familjecentralen med i investeringsbudgeten för 2012.

Kostar 3,5 miljoner

3,5 miljoner kronor kostar investeringen och sedan är driftkostnaden för familjecentralen ungefär en miljon årligen.

Det är landstinget och Habo kommun som ska samarbeta om den.

Det sker via kvinnohälsovården, barnvårdscentralen, en öppen förskola och en förbyggande social del som socialförvaltningen i Habo har hand om.

Hjälper familjer

Syftet med familjecentralen är att stötta och hjälpa föräldrar och barn utifrån de behov som finns.

– Det finns cirka 180 fa-

miljecentraler i landet och de fungerar mycket bra. Alla föräldrar är välkomna till dem och kan på så sätt bli en naturlig mötesplats för dem.

Kan upptäckas i tid

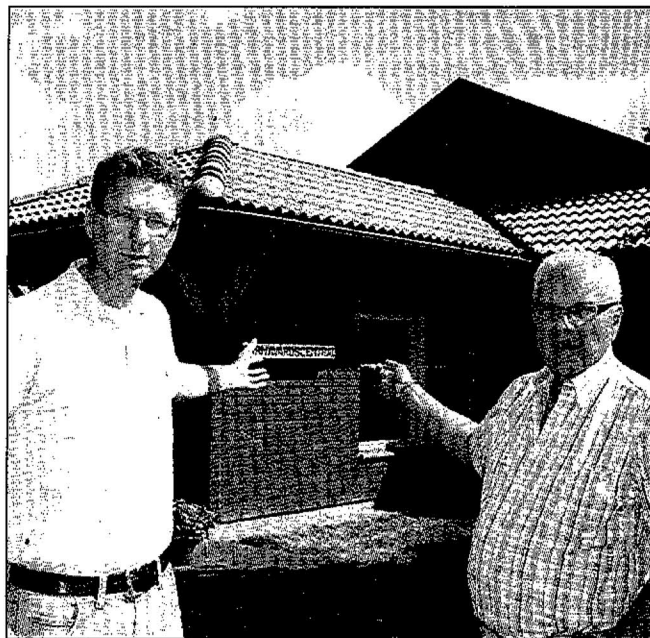
– En annan fördel med dem är att det tidigt går att upptäcka problematik och på så sätt kan stöd snabbt sättas in till familjerna, säger Marcus Eskdahl, (S) som sitter med i landstingsstyrelsen.

Det finns en ritning som tagits fram i samband med en S-motion för några år sedan.

Den går ut på att vårdcentrum byggs ut för att ge plats åt familjecentralen.

GÖRAN BARD

goran.bard@jonkopingsposten.se



Pekar ut platsen. Inrätta en familjecentral i Habo vårdcentrum redan 2012. Det anser Socialdemokraterna Marcus Eskdahl, som sitter med i landstingsstyrelsen, och Jarl Karlsson, oppositionsråd i Habo kommun.

FOTO: GÖRAN BARD