



Stadskansliet
Kari Anttila, 0221-251 13
kari.anttila@koping.se

Datum
2016-10-04

Kommunstyrelsen

Fler förskoleplatser i Kolsva, hemställan från kommunalnämnden

Kommunalnämnden har tillskrivit kommunstyrelsen och hemställt om en utökning av antalet förskoleplatser i Kolsva.

Efterfrågan på förskoleplatser i Kolsva har från 2015 och fram till och med augusti 2016 ökat med totalt 61 platser. Kommundelen har 46 barn i kö under hösten 2016, varav 16 barn inte kan erbjudas plats.

Arbetsutskottet beslutade 2016-09-13 att uppdra till stadskansliet att utreda och föreslå lämplig lösning för att reglera det ökade behovet av förskoleplatser i Kolsva.

För att klara att möta den ökade efterfrågan på förskoleplatser i kommundelen har stadskansliet bedömt att en modullösning är det enda realistiska alternativet på kort sikt. Behovet beräknas till motsvarande en förskoleavdelning på ca 150 kvm, anpassat för maximalt 20 barn.

Stadskansliet har låtit genomföra en upphandling av leverantör av förskolemoduler. Arbetsutskottet beslutade 2016-09-20 att anta Expandia Moduler AB som leverantör.

Stadskansliet har vidare, i en samverkan med kommundelen, tekniska kontoret och stadsarkitektkontoret, utrett lämplig placering. Modulerna föreslås placeras i anslutning till Koltrastens förskola på fastigheten Ekbacken 23:1 (se bifogad skiss). För att klara att möta det ökade "trycket" på utemiljö/lekplats med anledning av det ökade antalet barn föreslås att en lekplats anordnas på del av fastigheten Ekbacken 25:1, i del som idag är outnyttjad gatu- och parkmark och som gränsar till fastigheten Ekbacken 23:1.

Kostnaden för att iordningställa mark, VA, el samt byggherrekostnader är beräknade till 800 tkr.

Kommunstyrelsen föreslås besluta

att ge stadskansliet i uppdrag att uppföra förskolemoduler på fastigheten Ekbacken 23:1, enligt förslaget ovan

samt att anvisa 800 tkr för ändamålet.

David Schanzer-Larsen
tf kommunchef

Kari Anttila
fastighetsansvarig

KÖPINGS KOMMUN
 Stadsarkitektkontoret
 2016-09-30
 Dnr. 638/2016

Köpings kommun

