

Ksau § 62

Ks2014/0191

611

Om- och tillbyggnad av Astradskolan

Begäran om start och finansiering av program- och projekteringsfasen

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen godkänner förstudien men avstyrker igångsättande av programfas med hänvisning till den tidigare höga investeringsnivån.

Ärendet

Barn- och utbildningsförvaltningen skriver den 26 mars 2014 att en totalöversyn av Astradskolans lokaler och verksamhet måste göras, för att skolan ska kunna ha en god attraktionskraft. En förstudie gällande Astradskolans utveckling inför framtiden har därför genomförts efter beslut av barn och utbildningsnämnden den 25 februari 2013.

Sedan en utredning om dimensionering genomförts, arbetades ett lokalbehovsprogram fram baserat på skolledningens mål och visioner. I framtiden tänker de sig att skolan ska bedriva verksamhet för 300-350 barn i åk F-6, upp till 375 elever i åk 7-9, samt ca 80 barn i förskolan i en sammanhållen byggnad.

En preliminär kostnadskalkyl pekar på en total kostnad av 170 mkr, inklusive inventarier. Om- och tillbyggnationen av skolan bör utföras i etapper under 3 till 6 år.

Enligt investeringsprocessen följs förstudien av en programfas, efter beslut från kommunstyrelsen. Barn- och utbildningsnämnden beslutade den 23 april 2014 att föreslå kommunstyrelsen att ställa sig positiv till projektet och att besluta att avsätta 500 000 kr i 2015 års budget för att starta och finansiera program- och projekteringsfasen.

Kommunledningsförvaltningen skriver den 8 maj 2014 att ett av kommunens finansiella mål är självfinansiering av investeringar. Det målet har bara uppnåtts två år de senaste tio åren, beroende på en mycket hög investeringsnivå. Detta har bland annat medfört en kraftig ökning av låneskulden och av kostnaden för avskrivningar och räntor. Därför bör kommande större projekt skjutas på framtiden.

Kommunledningsförvaltningen föreslår att kommunstyrelsen godkänner förstudien, men avstyrker igångsättande av programfas, med hänvisning till den tidigare höga investeringsnivån.

EW E-M B