

Utbildningsnämnden

Tid och plats: Utbildningsnämnden kallas till sammanträde 2020-01-22 kl. 13.15 i
Breviksskolan, rum Aulan

Britta Bergström
Ordförande

Thomas Hermansson
Sekreterare

| Nr | DiarieNr | Ärendemening | Handläggare |
|-------------|-------------------|---|------------------------|
| Nr 1 | UN.2019.66 | Utökad kostnad för inköp av blöjor i förskolan | Anna Bjurenborg |
| Nr 2 | UN.2019.63 | Budget och verksamhetsplan 2020-2022 | Anna Bjurenborg |
| Nr 3 | UN.2019.54 | Likvärdiga grundskolor i Oxelösunds kommun | Anna Bjurenborg |

Datum
2020-01-14Dnr
UN.2019.66OXL2
621
v 1.0
2007-
03-13Utbildningsförvaltningen
Anna Bjurenborg

Utbildningsnämnden

Utökad kostnad för inköp av blöjor i förskolan

1. Utbildningsförvaltningens förslag till beslut

Utbildningsnämndens förslag till beslut i kommunstyrelsen

Kommunstyrelsens föreslås besluta att utöka Utbildningsnämndens anslag för 2020 med sammanlagt 300 000 tkr för inköp av blöjor i förskolan.

2. Sammanfattning

Högsta förvaltningsdomstolen har beslutat att inte pröva en tvist gällande ansvar att betala kostnaden för blöjor på förskolan, det gör att kammarrättsdomen från i somras står fast.

Kammarrätten slog fast att förskolor som tillämpar maxtaxa inte får låta vårdnadshavare ansvara för att tillhandahålla blöjor till barnen. Domstolen bedömer att vårdnadshavarna belastas med en kostnad som är en nödvändig förutsättning för att barnen ska kunna delta i förskolans verksamhet. Kostnaden är därför en avgift i strid med maxtaxan.

Oxelösunds kommun har anslutit sig till maxtaxereformen och det binder kommunen till att följa regelverket.

Beslutet från Högsta förvaltningsdomstolen innebär en ökad kostnad för kommunens förskolor. Utbildningsförvaltningen har uppskattat en utökad kostnad för inköp av blöjor till 300 000 kr under budgetåret 2020.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse Un – Utökade kostnader för inköp av blöjor i förskolan.

Mikael Wallström
FörvaltningschefAnna Bjurenborg
Utvecklingsledare

Beslut till:

Förvaltningschef (för kännedom)