

# INVESTERINGSBLANKETT

## Intern Service

**Investeringsobjekt:** Lärmiljöutveckling enligt barn och elevplan 2016-2020

**Typ av investering:** Reinvestering/rationalisering

**Total investeringskostnad:** 6 000 årligen

Hållbarhetsbedömning	Miljö	Socialt	Ekonomiskt
Vad skall bedömas?	Påverkan på miljön på lång och kort sikt.	Påverkan på hälsa, säkerhet, trygghet och välbefinnande för medborgare, kunder, brukare.	Resurstushållning med tanke på nuvarande och kommande generationer.
<b>Bedömning</b> Skala: Mycket bra, Bra, Mindre bra eller Dålig	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra
<b>Kommentarer till hållbarhetsbedömningen:</b>	(skriv kommentar här)		

**Avskrivningstid, (år)** 20  
**Kalkylränta** 2,0%

Investeringskostnad	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Utanför planperioden
	6 000	6 000	6 000	6 000

Driftskostnad:	Total driftskostnad	Kapitalkostnad internränta	Kapitalkostnad avskrivning	Övrig nettodriftskostnad
År 0	0	0	0	0
År 2	834	234	600	0
År 3	1 242	342	900	0
År 4	1 644	444	1 200	0
År 5	2 040	540	1 500	0
År 6	2 010	510	1 500	0
År 7	1 980	480	1 500	0
År 8	1 950	450	1 500	0
År 9	1 920	420	1 500	0
År 10	1 890	390	1 500	0

### Kommentar:

Enligt kommunens befolkningsprognos samt med antalet nyanlända barn och elever kommer barn och elevantalet att öka i både förskola och grundskola. Utöver volymökningar behöver skolorna ses över både utifrån underhållsbehov och funktionalitet. I samband med omfattande underhållsinsatser måste funktionaliteten ses över. Detta för att få inkluderande lärmiljöer som är anpassade till barn och elevers olika behov och förutsättningar för sitt lärande och sin kunskapsutveckling. Detta gäller både förskolan och grundskolan. Alla barn och elever ska ges förutsättningar för kunna nå kunskapskraven och sina mål. Detta finns beskrivet i Barn- och elevplan 2016-2022 som är antagen av Barn- och skolnämnden. Genom att Barn- och skolnämnden har särskilt riktade investeringsmedel för lärmiljöer möjliggör det en större flexibilitet och anpassning av åtgärder utifrån behov och förutsättningar.