



Kommunstyrelsens arbetsutskott

§119

Dnr KS 2022-1166

Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår:

Kommunstyrelsen beslutar att godkänna slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan.

Sammanfattning av ärendet

Projektet tilldelades reinvesteringsmedel om totalt 2 650 tkr för åtgärdande av inomhusmiljöproblem. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Anledningen till överskottet var att skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat.

Teknik- och Klimatnämnden behandlade ärendet den 30 augusti och beslutade i enlighet med förslaget.

Beslutsunderlag

KS Tjänsteutlåtande - Slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

§74 TKN Protokollsutr. inkl. handlingar - Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskola

Beslutande sammanträde

Beslutsgång

Ordföranden föreslår att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar i enlighet med kommunstyrelsekontorets tjänsteutlåtandes förslag, och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Tekniska kontoret
Fastighetsavdelningen
Ekonomiavdelningen
Nämndsekreterare på Teknik- och Klimatnämnden

Paragrafen är justerad



Kommunstyrelsekontoret

Handläggare: Natalie Larsson
Titel: Nämndsekreterare
E-post: Natalie.Larsson@norrtalje.se

Till: Kommunstyrelsens arbetsutskott

Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår:

Kommunstyrelsen beslutar att godkänna slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan.

Sammanfattning av tjänsteutlåtandet

Projektet tilldelades reinvesteringsmedel om totalt 2 650 tkr för åtgärdande av inomhusmiljöproblem. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Anledningen till överskottet var att skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat.

Teknik- och Klimatnämnden behandlade ärendet den 30 augusti och beslutade i enlighet med förslaget.

Ärendet

Beskrivning

Bakgrunden till ärendet var att emissioner från fuktskadat trämaterial samt att mikrobiell påväxt konstaterats i västra delen av skolan. Det förekom fukt från betongplattan samt i syll mellan betongplatta och vissa väggar. Fuktskadat material byttes ut samt att det installerades ventilerade golv i två korridorer samt i två undervisningsrum. Efter åtgärderna togs luftprover som inte påvisade några skadliga partiklar eller gaser i luften.

Beslut för en investering togs i KSAU 2020-06-17, § 88. Det totala investeringsanslaget för projektet var 2 650 tkr.

Ekonomiska konsekvenser och riskanalys

Projektet tilldelades investeringsmedel om totalt 2 650 tkr. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Projektet har projektnummer 20017.

Ärendet är samberett med controller på ekonomiavdelningen.

Förvaltningens analys och slutsatser

Skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat vilket medförde att hela den tilldelade budgeten inte behövdes nyttjas.

Tidplaner

Projektet blev klart 2021.

Anette Madsen
Kommundirektör
Kommunstyrelsekontoret

Adam Persson
Tf. Stabs och planeringschef
Kommunstyrelsekontoret

Bilagor

§74 TKN Protokollsutr. inkl handlingar- Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Beslut skickas till

Tekniska kontoret
Fastighetsavdelningen
Ekonomiavdelningen
Nämndsekreterare på Teknik- och Klimatnämnden



Teknik- och klimatnämnden

§74

Dnr TKN 2022-342

Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Beslut

Teknik och Klimatnämnden hemställer:

Kommunstyrelsen beslutar att godkänna slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan.

Sammanfattning av ärendet

Projektet tilldelades reinvesteringsmedel om totalt 2 650 tkr för åtgärdande av inomhusmiljöproblem. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Anledningen till överskottet var att skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat.

Beslutsunderlag

§52 TKNAU protokollsutr. inkl handlingar - Slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Tommy Lundqvists (C) yrkar att teknik- och klimatnämnden beslutar i enlighet med arbetsutskottets förslag.

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämnden kan besluta i enlighet med Tommy Lundqvists (C) yrkande och finner att nämnden beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Tekniska kontoret
Fastighetsavdelningen
Ekonomiavdelningen
Nämndsekreterare på Teknik- och Klimatnämnden

Paragrafen är justerad



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§52

Dnr TKN 2022-342

Slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Beslut

Teknik och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik och Klimatnämnden hemställer:

Kommunstyrelsen beslutar att godkänna slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan.

Sammanfattning av ärendet

Projektet tilldelades reinvesteringsmedel om totalt 2 650 tkr för åtgärdande av inomhusmiljöproblem. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Anledningen till överskottet var att skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande - Slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Tommy Lundqvist (C) yrkar att teknik- och klimatnämndens arbetsutskott beslutar i enlighet med beslutsförslaget i tekniska kontorets tjänsteutlåtande i ärendet.

Beslutsgång

Ordföranden föreslår att teknik- och klimatnämndens arbetsutskott beslutar i enlighet med Tommy Lundqvists (C) yrkande och finner att utskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Tekniska kontoret

Fastighetsavdelningen

Ekonomiavdelningen

Nämndsekreterare på Teknik- och Klimatnämnden

Paragrafen är justerad



Tekniska kontoret

Handläggare: Leif Söderbäck
Titel: Projektledare
E-post: Leif.Söderbäck@norrtalje.se

Till: Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Slutredovisning - Reinvestering 2020 Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan

Förslag till beslut

Teknik och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:
Teknik och Klimatnämnden hemställer:

Kommunstyrelsen beslutar att godkänna slutredovisning Reinvestering 2020 - Åtgärdande av inomhusmiljöproblem på Lommarskolan.

Sammanfattning av tjänsteutlåtandet

Projektet tilldelades reinvesteringsmedel om totalt 2 650 tkr för åtgärdande av inomhusmiljöproblem. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Anledningen till överskottet var att skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat.

Ärendet

Beskrivning

Bakgrunden till ärendet var att emissioner från fuktskadat trämaterial samt att mikrobiell påväxt konstaterats i västra delen av skolan. Det förekom fukt från betongplattan samt i syll mellan betongplatta och vissa väggar. Fuktskadat material byttes ut samt att det installerades ventilerade golv i två korridorer samt i två undervisningsrum. Efter åtgärderna togs luftprover som inte påvisade några skadliga partiklar eller gaser i luften.

Beslut för en investering togs i KSAU 2020-06-17, § 88. Det totala investeringsanslaget för projektet var 2 650 tkr.

Ekonomiska konsekvenser och riskanalys

Projektet tilldelades investeringsmedel om totalt 2 650 tkr. Slutkostnaden blev 1 622 tkr och projektet fick ett överskott på 1 110 tkr. Projektet har projektnummer 20017.

Ärendet är samberett med controller på ekonomiavdelningen.

Förvaltningens analys och slutsatser

Skadorna var mindre omfattande än vad man hade befarat vilket medförde att hela den tilldelade budgeten inte behövdes nyttjas.

Tidplaner

Projektet blev klart 2021.

Linda Edgren
Teknisk direktör
Tekniska kontoret

Per Hallsten
Fastighetschef
Fastighetsavdelningen

Beslut skickas till

Tekniska kontoret
Fastighetsavdelningen
Ekonomiavdelningen
Nämndsekreterare på Teknik- och Klimatnämnden