

§ 176

Godkännande av kredit till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB (KSKF/2016:459)

Beslut

Förslag till kommunfullmäktige

1. Kommunstyrelsen har rätt att genom sin internbank låna ut 82 miljoner kronor till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.
2. Kommunstyrelsen har rätt att nyupplåna 82 miljoner kronor, det vill säga öka kommunens skulder med 82 miljoner kronor, för att vidareutlåna dessa till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.

Jäv

Seppo Vuolteenaho (SD) deltar ej i överläggningarna.

Ärendebeskrivning

Kommunledningskontoret har inkommit med en skrivelse i ärendet daterad den 12 september 2016. Av skrivelsen framgår bland annat att Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB:s styrelse har kommit in med en begäran till kommunledningskontoret om upplåning. Av styrelseprotokollet framgår att de önskar uppta ett lån hos Eskilstuna kommuns internbank om 82 miljoner kronor för att förvärva anläggningstillgångar från Eskilstuna Energi och Miljö AB, Eskilstuna Energi och miljö elnät AB, SEVAB Strängnäs Energi AB samt SEVAB Nät AB till ett sammanlagt värde av 81 651 410 kronor. Kommunledningskontoret föreslår att en marknadsmässig kreditränta ska sättas, motsvarande vad ett privat bolag inom samma bransch skulle erhålla.

Regressavtal mellan Eskilstuna kommun och Strängnäs kommun gällande Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB finns sedan tidigare upprättat (kommunstyrelsens beslut 2016-03-01, § 30 – Regressavtal mellan Eskilstuna kommun och Strängnäs kommun för ESEM – Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB). Beslutet om utlåning förutsätter att även Strängnäs kommunfullmäktige godkänner utlåningen till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Finansiering

För att kunna låna ut pengarna behöver kommunstyrelsen få rätt att nyupplåna summan, det vill säga öka kommunens skulder med 82 miljoner kronor. Upplåningen avser vidareutlåning till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.

Yrkanden

Jimmy Jansson (S) yrkar bifall till kommunledningskontorets förslag.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------



Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

Kommunstyrelsen

Godkännande av kredit till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB

Förslag till beslut

Förslag till kommunfullmäktige

1. Kommunstyrelsen har rätt att genom sin internbank låna ut 82 miljoner kronor till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö.
2. Kommunstyrelsen har rätt att nyupplåna 82 miljoner kronor, det vill säga öka kommunens skulder med 82 miljoner kronor, för att vidareutlåna dessa till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö.

Ärendebeskrivning

Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljös styrelse har kommit in med en begäran till Kommunledningskontoret om upplåning. Av styrelseprotokollet framgår att de önskar uppta ett lån hos Eskilstuna kommuns internbank om 82 mkr för att förvärva anläggningstillgångar från Eskilstuna Energi och Miljö AB, Eskilstuna Energi och miljö elnät AB, SEVAB Strängnäs Energi AB samt SEVAB Nät AB till ett sammanlagt värde av 81 651 410 kr.

Kommunledningskontoret föreslår att en marknadsmässig kreditränta ska sättas, motsvarande vad ett privat bolag inom samma bransch skulle erhålla.

Regressavtal mellan Eskilstuna kommun och Strängnäs kommun gällande Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB finns sedan tidigare upprättat (Kommunstyrelsens beslut 2016-03-01, § 30 – Regressavtal mellan Eskilstuna kommun och Strängnäs kommun för ESEM – Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB). Beslutet om utlåning förutsätter att även Strängnäs kommunfullmäktige godkänner utlåningen till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.

Finansiering

För att kunna låna ut pengarna behöver kommunstyrelsen få rätt att nyupplåna summan, det vill säga öka kommunens skulder med 82 mkr. Upplåningen avser vidareutlåning till Eskilstuna Strängnäs Energi och Miljö AB.

KOMMUNLEDNINGSKONTORET

Pär Eriksson
Kommundirektör

Kristina Birath
Miljö och samhällsbyggnadsdirektör