

Strategipunkt 1

Staden ska samarbeta med aktörerna om lokalisering av anläggningar och verka för att utrymme skapas för de tekniska systemens behov

Staden ska också lägga in uppgifter om fjärrvärmens infrastruktur i de kartsystem som utgör underlag för planering och markanvändning.”

Strategipunkt 2

Staden ska verka för att fjärrvärme byggs ut och anslutningsgraden ökar, samt att förnybara bränslen används. Staden ska följa prisutvecklingen på främst fjärrvärme och föra en diskussion med Fortum Värme om principerna för prissättning och även risken för att höga priser motverkar utbyggnaden och därmed fjärrvärmens positiva miljöeffekter. Staden ska också verka för att avtalsformerna gör fjärrvärme konkurrenskraftigt. Staden ska medverka till att modellen för fjärrvärmeinfrastruktur utvecklas och används som planeringsunderlag i regionen.

Strategipunkt 3

Staden ska verka för att fjärrkylan byggs ut och principen frikyla används

Strategipunkt 4

Staden ska verka för att det blir en ökad lokal elproduktion som ger en robust elförsörjning och som kontinuerligt sänker bidraget till växthuseffekten. Staden ska verka för att kraftledningar mark- eller tunnelförläggs.

Strategipunkt 5

Staden ska medverka i analysen av förutsättningarna för att växla ut naturgas mot biobränsle som produceras av jordbruksgrödor eller annat råmaterial. Staden ska verka för att en övergång på sikt görs till förnybar gas.

Strategipunkt 6

Staden ska inventera möjligheten att använda alternativa energikällor och energieffektivisering för offentliga byggnader i det egna beståndet och utnyttja möjligheten att få ekonomisk stimulans för detta.

Strategipunkt 7

Staden ska bygga upp en plattform för ett strategiskt energiarbete inom de områden där full rådgivning finns. Staden ska beakta energifrågan i planeringen och säkerställa mark och överväga förutsättningar för anläggningar och nät för energiförsörjning. Staden ska agera genom opinionsbildning och rådgivning.

Strategipunkt 8

Samarbete ska utvecklas mellan de olika fastighetsägande verksamheterna som grund för strategiska åtgärder för att åstadkomma energieffektivisering. En gemensam energidatabas, Enermis, ska byggas upp och genom användning av detta program skapa ett pålitligt faktaunderlag om stadens energianvändning. Staden ska utveckla elupphandlingen till ett strategiskt verktyg. Staden ska årligen visualisera de fakta som redovisas av SCB i en energibalans för Stockholms kommun.

Strategipunkt 9

Energirådgivningen bör samordnas med verksamheten i stadens Energicentrum och utveckla ett tydligt uppföljningssystem som gör insatserna mätbara.

Strategipunkt 10

Staden ska samla in och bearbeta fakta om byggnaders energianvändning inom ramen för miljöanpassat byggande, som grund för nya ställningstagande och dialog med byggherrar

Strategipunkt 11

Staden ska nyttja erfarenheterna från bl a Hammarby Sjöstad som grund för utvecklingsprojekt med morgondagens miljö- och energiteknik.

Strategipunkt 12

Staden ska tillsammans med olika aktörer utveckla ett forum för diskussion om de långsiktiga utvecklingslinjerna inom energiområdet, med syfte att uppnå consensus och utveckla långsiktiga strategier.