

Handläggare
Tobias Lundberg
Telefon: 08-50833667

Till
Utbildningsnämnden
2013-09-26

Utbildningsnämndens miljöhandlingsplan 2013-2015

Förvaltningens förslag till beslut

Utbildningsnämnden antar förvaltningens förslag till miljöhandlingsplan 2013-2015.

Anders Carstorp
Utbildningsdirektör

Johanna Engman
Avdelningschef/bitr. förv.chef

Jan Holmquist
Gymnasiedirektör

Håkan Edman
Grundskoledirektör

Astrid Nordenfeldt
Avdelningschef

Lena Holmdahl
Avdelningschef

Elisabeth Barö-Dérantz
Avdelningschef

Sammanfattning

I den föreslagna miljöhandlingsplanen konkretiseras Stockholms stads miljömål för planperioden 2013-2015 utifrån nämndens verksamheter. Åtaganden och aktiviteter inom områdena miljöeffektiva transporter, giftfria varor och byggnader, hållbar energianvändning, hållbar användning av mark och vatten, miljöeffektiv avfallshantering samt sund inomhusmiljö fastställs med utgångspunkt i nämndens mål att aktivt bidra till en hållbar livsmiljö.

Utbildningsförvaltningen

Hantverkargatan 2F
Box 22049
Telefon 08-50833667
Växel 08-50833600
tobias.lundberg@stockholm.se
stockholm.se

Upprättande och implementering av handlingsplanen är ett viktigt steg mot nämndens förväntade resultat inom miljöområdet att samtliga nämndens verksamheter har strategier för energihushållning och hållbar utveckling. Detta vävs även in i undervisningen på skolorna för att synliggöra betydelsen av det personliga ansvaret för vår gemensamma livsmiljö och hälsa.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av grundskoleavdelningen i samarbete med ledningsstaben och gymnasieavdelningen.

Bakgrund

Kommunfullmäktige har i sitt miljöprogram för Stockholms stad 2012-2015 givit samtliga nämnder i uppgift att utarbeta en miljöhandlingsplan. Implementering av handlingsplanen är inskriven som aktivitet i nämndens verksamhetsplan för 2013.

Förvaltningens förslag

Förvaltningen föreslår att nämnden antar förvaltningens förslag till miljöhandlingsplan för utbildningsnämnden 2013-2015.

Bilaga

Utbildningsnämndens miljöhandlingsplan 2013-2015.