

Mer information:

undervisningschef Maria Ekman-Ekebon, tfn 050 308 6262
fornamn.efternamn@grankulla.fi

I Grankulla stads strategi 2018-2022 har man under huvudtemat "en grön, fotgängarvänlig stad - sikte på ett kolneutralt Grankulla", ställt upp målet att minska på stadens koldioxidutsläpp med 60 procent till år 2030 jämfört med utsläppsnivån år 1990 och att vara en kolneutral stad senast år 2035. För att uppnå dessa långsiktiga mål har man utarbetat en färdplan för resurseffektivitet ([KARTE= Kauniaisten kaupungin resurssiviisauden tiekartta](#)) mot en kolneutral stad år 2035 (länk). Utöver planen krävs det framgångsrikt samarbete mellan stadens förvaltningar, samt invånarnas, företagens och föreningarnas delaktighet.

Färdplanen för resurseffektivitet är en långsiktig plan för klimatarbetet och hållbar utveckling. Planen sträcker sig över fullmäktiges mandatperiod och fungerar som en vägvisare för mer ekologiska och klimatsmarta val i vardagen, med avsikten att uppnå en hållbarare livsstil till år 2035. Färdplanen är indelad i fem "körfiler":

- Grön stadsstruktur och -trafik,
- Fastigheternas energiförbrukning och koldioxidsnål energiproduktion,
- Hållbar matkultur,
- Hållbar konsumtion av naturresurser och cirkulär ekonomi samt
- Miljömedveten stadsorganisation och miljömedvetna invånare.

Inom varje körfil finns uppräknat olika möjliga åtgärder som lyfts fram av olika aktörer under verkstäderna år 2019. Planens mål är ambitiösa vilket betyder att robusta och effektiva klimatåtgärder behövs för att uppnå ett kolneutralt Grankulla 2035.

Varje enhet ska årligen lägga upp ett åtgärdsprogram. Åtgärdsprogrammen finns som **bilaga**.

Sammandrag:

Grön stadsstruktur och -trafik

Daghemmen och skolorna fostrar till en hållbar attityd gällande val av transportmedel. Såväl personal som barn och elever uppmuntras till vardagsmotion. Skolorna är speciellt intresserade av att kunna utveckla skolgårdarnas miljö så att de skulle locka eleverna till att vistas och trivas utomhus.

Fastigheternas energiförbrukning och koldioxidsnål energiproduktion

Alla uppmuntras till att släcka lampor och datorer samt till att spara på naturresurser. Skolorna planerar fortbildning för personalen gällande energieffektivitet.

Hållbar matkultur

Skolorna önskar se mindre matsvinn och undersöker hur matsvinnet kunde komma till nytta för andra. Via ett matråd kan eleverna få sin röst hörd samtidigt som det ger möjlighet till diskussioner gällande matkultur och hållbar utveckling.

Hållbar konsumtion av naturresurser och cirkulär ekonomi

Skolorna planerar i samarbete med Hem och skola att införa bytardagar två gånger om året. Sorteringskärl för metall, plast och glas skulle öka återanvändning av avfallsmaterial från skolorna och daghemmen. Möbler och apparater repareras och återanvänds så långt som möjligt.

Miljömedveten stadsorganisation och miljömedvetna invånare

Skolornas och daghemmens roll är att fostra våra barn och unga till miljömedvetna invånare som värnar om hållbar utveckling. Hållbar utveckling är ett centralt tema som genomsyrar all undervisning i skolorna. Därtill planerar skolorna en temavecka i ämnet under 2021. Daghemmen tar upp miljöfostran speciellt vid skogsutfärder.

Tillförordnad bildningsdirektör Maria Ekman-Ekeboom:

Svenska utskottet för undervisning och småbarnspedagogik godkänner daghemmens och skolornas åtgärdsprogram för att minska på koldioxidutsläppen år 2021.

Beslut:

Enligt beslutsförslaget.

Bilagor:

Åtgärdsprogram – Daghemmet Grankotten
Åtgärdsprogram – Kasabergets daghem
Åtgärdsprogram – Lyan
Åtgärdsprogram – Grytet
Åtgärdsprogram – Granhultsskolan, Hagelstamska skolan
Åtgärdsprogram – Gymnasiet Grankulla samskola