

## Önskemål av klimatinvesteringsmedel 2020-2022

### Det sammanlagda behovet av klimatinvesteringsmedel 2020-2022:

- 5 700 000 kr

### Årligt behov av klimatinvesteringsmedel 2020-2022:

- **2020** – 2 100 000 kr
- **2021** – 1 850 000 kr
- **2022** – 1 750 000 kr

### Planerade klimatinvesteringsprojekt:

- **Utbyte av gammal belysning till LED**

*Beskrivning: Utbyte av gammal energislukande belysning mot modern och energieffektiv LED-belysning.*

- **2020** – 600 000 kr
- **2021** – 500 000 kr
- **2022** – 400 000 kr

- **Utbyte av gamla uttjänta vitvaror**

*Beskrivning: Utbyte av gamla energislukande spisar, kylskåp, torkskåp m.fl. mot moderna och energieffektiva alternativ.*

- **2020** – 500 000 kr
- **2021** – 500 000 kr
- **2022** – 500 000 kr

- **Inköp av elcyklar**

*Beskrivning: Förvaltningen har redan införskaffat ett antal elcyklar och då intresset är stort beräknas behovet av fler elcyklar växa de närmsta åren. Elcyklar används för transporter av personal och material inom stadsdelsnämndområdet för att ersätta resor med andra mer klimatpåverkande transportmedel.*

- **2020** – 50 000 kr
- **2021** – 50 000 kr
- **2022** – 50 000 kr

- **Inköp av solcellsskräpkorgar**

*Beskrivning: Fortsatt satsning på skräpkorgar med solcellskomprimering för att uppnå minskade transporter vid tömning av korgarna, vilket effektiviserar arbetet och sänker koldioxidutsläppen för arbetsmomentet. Beräknad utsläppsminskning är 10 000 kg koldioxid per år.*

- **2020** – 300 000 kr
- **2021** – 300 000 kr
- **2022** – 300 000 kr

- **Anläggning av ängsyta**

*Beskrivning: Projektet bidrar framför allt till klimatanpassning genom ett bättre omhändertagande av dagvatten och upptag av koldioxid. Ängen stärker även den biologiska mångfalden och minskar behovet av gräsklippning.*

- **2020** – 100 000 kr
- **2021** – 100 000 kr
- **2022** – 100 000 kr

- **Nyplantering av träd i stadsparker**

*Beskrivning: Projektet bidrar till klimatanpassning genom att ta upp koldioxid, renar luft (damm) utjämnar lufttemperatur i staden samt förbättra omhändertagandet av dagvatten.*

- **2020** – 400 000 kr
- **2021** – 400 000 kr
- **2022** – 400 000 kr

- **Fossilfri parkskötsel**

*Beskrivning: Projektet ska leda mot fossilfri parkskötsel genom inköp av eldrivna handverktyg såsom lövblås, häcksax, motorsåg, grästrimmer och handgräsklippare. Beräknad utsläppsminskning är 950 kg koldioxid per år.*

- **2020** – 150 000 kr