



## **Motion av Peter Wallmark (SD) om att utreda nya riktlinjer för klimatinvesteringar**

Stockholms stad har sedan lång tid tillbaka bedrivit ett omfattande arbete för att säkra tillgången till god närmiljö såväl som ett hållbart klimatavtryck sett till kommunens geografiska upptagningsområde. Vi sverigedemokrater stödjer denna typ av arbete, men noterar hur en betydande andel av de klimatrelaterade investeringar inte uppbär den klimatnytta per krona som kan förväntas av en effektiv klimatsatsning.

Investeringar i energisnåla lampor är exempel på en ineffektiv klimatåtgärd. Införskaffandet och monteringen av dessa lampor sker till stora kostnader i relation till den klimatnytta som ges. I många fall kan en lika stor ekonomisk investering ge en mångdubbelt större koldioxidminskning ifall det hade satsats på någonting annat.

Vi anser att Stockholms stad ska ges i uppdrag att ta fram riktlinjer för klimatinvesteringar som beaktar investeringens marginalnytta ur ett livscykelperspektiv. Riktlinjerna ska även fastställa ett gränsvärde för hur stor klimatnytta per krona som lägst ska tillåtas för att en investering ska anses vara genomförbar. Gränsvärdet bör utgå ifrån ett globalt perspektiv där klimatkompensation beaktas. Riktlinjerna bör även ta hänsyn till principen att fasta utsläpp av koldioxid i samband med investeringen ges ett högre klimatvärde än rörliga besparingar i framtiden, analogt med beräkningar av livscykelkostnader, där kalkylränta tillämpas på framtida intäkter och kostnader.

Vi sverigedemokrater vill se ett Stockholm som tar sitt ansvar för klimatet på ett kostnadseffektivt sätt, inte genom att deklarerar alarmistiska och populistiska budskap utanförankring i reell klimatnytta per satsad krona.

Jag föreslår kommunfullmäktige besluta

**Att:** berörda förvaltningar tar fram nya riktlinjer för klimatinvesteringar.

**Att:** riktlinjerna för klimatinvesteringarna fastställer ett minsta tillåtet gränsvärde för klimatnytta per krona.

**Stockholm den 29 september 2020**

**Peter Wallmark**