

Skickas till:
Kommunfullmäktige i Österåkers kommun
Kommunkansliet
184 86 Åkersberga

ÖSTERÅKERS KOMMUN KOMMUNSTYRELSEN
2020 -04- 30
D.nr:

Medborgarförslag

Förslag (endast ett ämne)* Utmaning till möjlighet att leva mer hållbart
Beskrivning* Jag föreslår kommunen att inspirera Österåkersborna att frivilligt leva mer hållbart genom att anta en utmaning att konkret ändra sin livsstil och därmed minska sitt koldioxidavtryck. Vaxholms stad har i februari 2020 startat ett projekt för att inspirera Vaxholmsborna att leva mer hållbart i vardagen. Se bilagt. Mitt förslag är att Österåker kommun tar ett liknande initiativ och startar ett projekt där Österåkersborna får samma chans att med handledning och stöd ställa om till en mer hållbar livsstil. Deltagarna i projektet ska vara villiga att regelbundet dela med sig av sina erfarenheter till andra boende i kommunen under ett år för att på så sätt få positiva ringar på vattnet med en långsiktigt hållbar livsstilsförändring. Förslaget i sin helhet se bilaga 2
Namn * Maria Olausson

Jag samtycker till publicering av mitt namn tillsammans med mitt medborgarförslag på kommunens webbplats. Om jag inte samtycker publiceras endast medborgarförslaget.

Medborgarförslag 2020

Utmaning till möjlighet att leva mer hållbart

Jag föreslår kommunen att inspirera Österåkersborna att frivilligt leva mer hållbart genom att anta en **utmaning att konkret ändra sin livsstil och därmed minska sitt koldioxidavtryck.**

Jag blev glad att se kommunens initiativ till "utanbilendealen" där en familj får pröva på att leva utan bil i tre månader. Men det är ju inte bara transporter som vi behöver få ett annat förhållningssätt till. Förändringar vad gäller maten, bostaden, konsumtion, nöjen, resor m.m. måste också ingå i den nya livsstilen som krävs för att få en omställning till ett hållbart samhälle.

Vaxholms stad har i februari 2020 startat ett projekt för att inspirera Vaxholmsborna att leva mer hållbart i vardagen. Frivilliga får anmäla sig och försöka minska sin miljöpåverkan under året. Genom att undersöka hur många ton koldioxidekvivalenter per år som man släpper ut genom sin livsstil och på vilka områden det finns bäst förbättringspotential är tanken att man ska sänka sitt koldioxidavtryck. Deltagarna får stöd för att påbörja resan och i slutet av året görs mätningen igen för att se hur förändringarna i vardagen har påverkat de olika utsläppen.

Mitt förslag är alltså att Österåker kommun tar ett liknande initiativ och startar ett projekt där Österåkersborna får samma chans att med handledning och stöd ställa om till en mer hållbar livsstil. Om man inte mäter, kan man inte göra en förändring. Det finns olika verktyg för att göra mätningar:

- WWF och SEI <https://www.klimatkalkylatorn.se/>
- <https://www.klimatkontot.se/>
- <http://klimatvagen.se/>

Deltagarna i projektet ska vara villiga att regelbundet dela med sig av sina erfarenheter till andra boende i kommunen under ett år för att på så sätt få positiva ringar på vattnet med en långsiktigt hållbar livsstilsförändring.

Frivilliga sökes till klimatutmaning

Bilaga 1.

Under februari startar Vaxholms stad ett projekt för att inspirera Vaxholmsborna till att leva mer hållbart i vardagen. Nu söker vi frivilliga som vill vara med och försöka minska sin miljöpåverkan under året.

Många människor beskriver att de känner en frustration över miljö- och klimatfrågorna och att de vill bidra till en mer hållbar framtid, men att de inte riktigt vet vad de ska göra och i vilken ände de ska börja. Genom att följa en grupp Vaxholmare med olika förutsättningar; olika boenden, olika resvanor, olika åldrar och så vidare hoppas kommunen kunna visa hur man kan ställa om sin vardag inom olika områden för att bidra till en bättre värld utifrån sina egna förutsättningar.

– Vi skapar det här projektet för att uppmärksamma hur man med olika förändringar kan få en mer hållbar livsstil och att det i sin tur också kan leda till andra positiva effekter för de personer som är med, säger Kristina Eriksson, miljöstrateg i Vaxholms stad.

De huvudområden det kommer att handla om är mat, transporter, konsumtion och energi.

Mäta förändringar

Genom att börja med att göra en undersökning på klimatkontot.se får man veta hur många ton koldioxidekvivalenter per år som man släpper ut och på vilka områden det finns bäst förbättringspotential. I slutet av året görs mätningen igen för att se hur förändringarna i vardagen har påverkat utsläppen. Även andra mätningar kommer att användas för att kartlägga deltagarnas vardagsvanor och vad man vill förändra.

– Vi släpper ut i medeltal 10 ton koldioxidekvivalenter per person i Sverige, säger Kristina Eriksson. För att leva hållbart i balans med planeten bör vi minska utsläppen till cirka 2 ton per år. Deltagarna kommer att få stöd för att påbörja den resan och det är rimligt att hoppas på en minskning med cirka 1 ton per person under projektets gång.

Vaxholmsborna kommer att få följa personerna i projektet under året i sociala kanaler och tidningsartiklar.

Alla kan göra skillnad

– De personer vi söker behöver inte vara några miljöproffs, men ska vara intresserade av att göra något konkret för att minska sitt koldioxidavtryck och vilja

dela med sig av det till andra, till exempel genom att instagramma eller vara med i intervjuer, säger Kristina Eriksson.

Den som blir uttagen och vill vara med under året kommer att få en klimatvänlig gåva för att sätta igång omställningen.

Antar du utmaningen?

Vill du eller din familj vara med i projektet, skicka en intresseanmälan till Kristina Eriksson på hållbarhetsenheten i Vaxholms stad Kristina.eriksson@vaxholm.se



2020-02-12

Klimatutmaning för Vaxholmsbor

■ **SAMHÄLLE** Vaxholms stad startar inom kort ett klimatprojekt för att inspirera invånarna att leva mer hållbart. Staden söker nu frivilliga Vaxholmsbor som ska mäta sina utsläpp inom områden som mat, transporter, konsumtion och energi. Hugade intressenter hör med fördel av sig till miljöstrateg Kristina Eriksson på hållbarhetsenheten i Vaxholms stad. Mer information finns även på kommunens hemsida. **JA**

Kanalen ve 8, sid 4