



Diariernr.
(ifylles av handläggare)

MEDBORGARFÖRSLAG

RAGUNDA KOMMUN

Ink. 2022 -03- 2 8

Dnr:

Blanketten skickas in till:

Kundcenter Ragunda kommun
Box 150
844 21 Hammarstrand

Medborgarförslaget kan också lämnas in till Ragunda kommuns Kundcenter,
Centralgatan 15, Hammarstrand

Från:

Namn Katarina Sderlund	
Postadress Personuppgift GDPR	
C/O adress	
Postnummer Personuppgift GDPR	Ort Personuppgift GDPR
Telefon Personuppgift GDPR	E-postadress Personuppgift GDPR

Förslaget i korthet

Motivering: Beskriv och motivera ditt förslag.

Kommunen br av klimat- och miljskl som exempelvis matavfall, avloppsslam, gdsel frn jordbruk och trdgrdsavfall. Lmpligen inleder man med att ska medel till en frstudie dr man undersker vilka tekniska lsningar som r Impliga fr verksamheten.
Att ska utvecklingsmedel till utvecklingsprojekt i Ragunda kommun skulle medfra att mer projektmedel kom kommuninnevnarna till godo. Tyvrr r det en frsvinnande liten del av Inets projekt pengar som gr det.

Fr fler detaljer gllande frslaget: se bilaga

- Jag godkänner att mina personuppgifter hanteras och behandlas av Ragunda Kommun.
Läs mer om hur vi hanterar dina personuppgifter enligt GDPR på www.ragunda.se/gdpr

Ort och datum Bispgrden 220328
Underskrift Personuppgift GDPR

Bilaga till medborgarförslag, Katarina Söderlund

Mitt förslag som jag har tänkt på ett längre tag men som i dagens läge har blivit ytterst aktuellt.

Det handlar om att lokalt utvinna bioenergi genom att tillverka biogas/vätgas.

I kommunen finns så vitt jag har kunskap om ett reningsverk och ett par områden med slamdammar. Dessa borde kunna bli en tillgång i en lokal tillverkning och utvinning av bioenergi. I stället för att det enbart ska läcka ut i naturen som växthusgaser kan det användas som grund för en förhållandevis miljövänlig energikälla.

Även gamla soptippar bör kunna användas till en "råvara" att utvinna energi ur. Det har jag för mig har funnits tankar på tidigare men som lagts på is. Gasen bör kunna användas i gasform eller som grund för tillverkning av elektricitet.

Man kan även ta tillvara allt gräsklipp och kvistar från det offentliga såväl som det privata och utvinna bioenergi den vägen. Även matrester bör gå att ta tillvara den här vägen. Kan vara en lite annan process än med rötslammet men det är ändå en källa där råvaran till största delen kan finnas lokalt. Restprodukterna kan skänkas eller säljas till privatpersoner som jordförbättring och om det inte tas från miljöovänliga platser kan det vara jordförbättring till trädgårdar och åkrar.

I norr finns det tankar på att försöka starta en försöksanläggning för att röta gräs och även gödsel från lantbruk. Det är något som skulle kunna följas upp.

I första läget bör en förstudie kunna genomföras för att studera de möjligheter som finns. Finns det anläggningar eller annan kunskap när det gäller småskalig utvinning? Vilka kostnader handlar det om för att starta upp en anläggning? Kanske kan man även kontakta de tekniska universiteten för att få hjälp att utveckla produktionsanläggningar. Detta skulle kunna tillföra kommunen projektpengar och förhoppningsvis i förlängningen arbetstillfällen.

Ligger kommunen i framkant när det gäller utveckling av fossilfri energi kan vi hamna på kartan som ett centrum för energiutvecklingen av lokalt framställd energi.

Jag har även med oro och frustration sett hur ytterst liten del av länets utvecklingsmedel som kommer kommuninnevånarna till godo.

Jag föreslår att kommunen undersöker möjligheten söka utvecklingsmedel för att starta en förstudie. Den bör ha som mål att göra detta miljöproblem till en miljöresurs, så att vi kan använda dessa växthusgaser till något nyttigt i stället för klimatförändringar.