

REFERAT Økonomiudvalg d. 05-04-2022

Mødedato Tirsdag d. 05. april 2022 kl. 16:00

Mødested Pr. teams

Indholdsfortegnelse

Forslag fra Per Jeppesen - Mere tid til kerneopgaven.....	3
Henvendelse fra Erik Mortensen vedrørende regulativ for bilers tomgang.....	6
RENT LIV puljen 2022 - Off-grid powersystem - Ansøgning.....	8
Lukket: Underskriftsark 5. april 2022.....	13

Punkt 1: Forslag fra Per Jeppesen - Mere tid til kerneopgaven

EMN-2022-01249

1 (Offentlig) Forslag fra Per Jeppesen - Mere tid til kerneopgaven

Offentlig titel:

Sagsnr. EMN-2022-01249

Sagsbh. Pernille W. Riis

Beslutning

ØKONOMIUDVALG DEN 05-04-2022 16:00

Fraværende

.

Lokal-MED inviteres til på frivillig basis at sende forslag til der hvor de oplever unødigt dokumentation. Forslagene skal være inde senest 1. september 2022.

Tidligere beslutninger

.

Anledning

Forslag fra byrådsmedlem Per Jeppesen.

Forventet sagsgang

Byrådet.

Indstilling

.

Sagsfremstilling

Byrådsmedlem Per Jeppesen har den 10. marts anmodet om at få følgende punkt på byrådets dagsorden: "I forbindelse med konstitueringsaftalen fremgår det, at "vi skal reducere dokumentation der, hvor det er muligt i kommunen med den eksisterende lovgivning og der hvor det ikke er muligt, skal vi udfordre lovgivningen."

Som opfølgning heraf foreslås det, at Skive Byråd beslutter, at alle dokumentationskrav, regler og administrative opgaver inden for plejen af ældre og i dagpasningen, der ved siden af de lovpligtige er besluttet fra kommunens side, ophæves senest pr. 1. januar 2023.

Undtaget herfra, er de dokumentationskrav, regler og administrative opgaver, der har en særlig begrundelse i at skabe værdi for kerneopgaven, og som besluttet fastholdt af fagudvalget eller som fagudvalget skønner har behov for en længere proces.

Udvalgene udarbejder hver deres proces med inddragelse af personale og relevante interessenter på området. Den frigjorte tid bruges ubeskåret til at give mere tid til kerneopgaven, direkte over for børn og ældre.

Byrådets stående udvalg udarbejder tilsvarende hver deres proces for, hvordan der arbejdes bedst muligt med at reducere administrative opgaver på andre områder. Der udarbejdes en proces for samlet afrapportering over for byrådet og involvering af dette.

JURA (herunder lovgrundlag)

.

Økonomi

.

Bilag

.

Punkt 2: Henvendelse fra Erik Mortensen vedrørende regulativ for bilers tomgang

EMN-2022-01583

2 (Offentlig) Henvendelse fra Erik Mortensen vedrørende regulativ for bilers tomgang

Offentlig titel:

Sagsnr. EMN-2022-01583
Sagsbh. Lone Knudsen

Beslutning

ØKONOMIUDVALG DEN 05-04-2022 16:00

Fraværende

.

Fremsendes til Udvalget for Teknik- og Miljø.

Tidligere beslutninger

.

Anledning

Henvendelse fra økonomiudvalgsmedlem Erik Mortensen

Forventet sagsgang

Økonomiudvalget

Indstilling

-

Sagsfremstilling

Erik Mortensen har den 23. marts fremsendt vedlagte mail til borgmesteren. I mailen rejses spørgsmål om Skive Kommune som en "grøn" og "Rent liv kommunen" bør have regler om tomgang i biler.

JURA (herunder lovgrundlag)

I henhold til styrelsesvedtægten for Skive Byråd varetager udvalget for teknik og miljø den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver vedrørende klimaindsats, energi, miljøbeskyttelse og lignende.

Økonomi

-

Bilag

.

Punkt 3: RENT LIV puljen 2022 - Off-grid powersystem - Ansøgning

EMN-2022-01312

Bilag

Søren Sohn (RENT LIV puljen 408)

3 (Offentlig) RENT LIV puljen 2022 - Off-grid powersystem - Ansøgning

Offentlig titel:

Sagsnr. EMN-2022-01312
Sagsbh. Lisbeth Vestergaard Lauridsen

Beslutning

ØKONOMIUDVALG DEN 05-04-2022 16:00

Fraværende

.

Der bevilges op til kr. 315.200. Erik Mortensen stemte imod.

Tidligere beslutninger

.

Anledning

Skive Kommune har modtaget en ansøgning fra Læringsambassaden til RENT LIV puljen.

Forventet sagsgang

Økonomiudvalget

Indstilling

Teknik, Miljø & Udvikling indstiller at

- Udvalget bevilger 315.200 kr. til projektet "Off-grid powersystem"

Sagsfremstilling

Baggrund

Læringsambassaden ønsker med projektet Off-grid powersystem at synliggøre fordele og udfordringer i den grønne omstilling, samt at skabe en fortælling om, at vi i Skive tager den grønne omstilling så alvorligt, at vi er blandt de første i verden, der laver et rullende Off-grid powersystem i folkeoplysningens tegn. Baggrunden er, at det er vanskeligt at arbejde med energidilemmaer i skolesammenhæng og med et rullende off-grid powersystem vil det være muligt for skolerne at kunne få undervist eleverne i grøn omstilling, som vil kunne være med til at forme deres interesse og kundskaber i retning af eksempelvis en videre karriere i GreenLab. Der er således også et både erhvervsmæssigt og bosætningsmæssigt aspekt i projektet, som ligger ud over det uddannelsesmæssige.

Sagen

Samfundet er i disse år ude i en energitransformation, hvor man går fra at skabe el ved afbrænding, til at sætse på vedvarende energikilder som vind og sol. En udfordring er at finde løsninger, når der produceres mere strøm end man kan bruge i almindelig drift – og hvordan sikres strøm til de vindstille dage? Ansøger oplyser, at GreenLab i øjeblikket arbejder med samme udfordringer, så scenarierne, som eleverne vil skulle forholde sig til, er tæt forbundet med hverdagens udfordringer på området.

Læringsambassaden ønsker at bygge et off-grid powersystem, for at sætte fokus på de udfordringer den grønne omstilling kan medføre. Et off-grid powersystem er et transportabelt elværk, som er uden for det traditionelle strømsystem. Strømmen kommer fra vindturbine, vandturbine, solceller og vindmølle. Projektet omhandler at bygge en vogn med disse teknologier og udstyre vognen med et 17 kwh batteri.

Det off-gride powersystem har tre formål:

“1: At elever/borgere kan arbejde med strøm kun fra vedvarende energi og med en forholdsvis lille lagringskapacitet. (Svarende til en families daglige forbrug), dette vil kræve at eleverne i undervisningssammenhæng vil skulle tage stilling til hvad vi bruger strøm til, fx er det vigtigt at lade til mobil op? Er det vigtigt at bruge strøm til varme? Ect.”

“2: At eleverne forholder sig aktivt til hvad vi gør med overskydende energi. Dette er også kendt som Power2X, som der lige nu forskes i på Greenlab og andre steder. Eleverne skal komme med og arbejde med løsninger til opbevaringen af energien. Dette kunne være som varme, brint, kinetisk energi eller andre former.”

“3: Vognen kan bruges til en lang række aktiviteter, for at kunne mindske CO2 aftrykket for et event. Hvis vognen bliver til noget [med støtte fra RENT LIV puljen f.a.] har følgende givet tilsagn til at ville låne den: Naturvidenskabsfestivalen, Naturfagsmaraton, Roslev skole, Greenlab, Skive Festival, Ungdomsskolen Skive (cool sommer), Green innovation week.”

Læringsambassaden har fokus på at eleverne skal arbejde og forholde sig til virkelighedsnære problemstillinger, hvilket de vil kunne, gennem arbejdet med Off-grid powersystemet.

Ansøger oplyser, at Off-grid powersystemet er planlagt til at skulle etableres på en vogn, så systemet er mobilt. Det vil derfor kunne bruges i hele Skive Kommune i arbejdet med den grønne omstilling og i tilknytning til RENT LIV. Ansøger oplyser, at vognen skal bruges så meget som muligt til aktiviteter, der spænder bredt fra undervisning over folkemøder til festivaler m.m.

Ansøger oplyser desuden, at der allerede er interesse for vognen med Off-grid powersystemet på den anden side af kommunegrænsen. Allerede nu har Big Bang konferencen i Odense 2022 sagt ja til at vognen må bruges til deres conference, hvor ca. 2.000 naturfagspersoner fra Nordeuropa deltager.

Ansøger oplyser, at det samlede budget for projektet er 415.200 kr. hvoraf der søges om finansiering fra RENT LIV puljen på 315.200 kr. og de sidste 100.000 kr. består af egenfinansiering. Ansøger sørger som led i projektet for at transportere og opsætte powersystemet, undervisning i brug af vognen og generel undervisning med udgangspunkt i vognen.

Hvis projektet bevilges støtte, startes det op umiddelbart efter tilsagn om bevilling. Ansøger oplyser, at tidsplanen forventes at være som følger:

1. Delmål: Interessenter bliver enige om opbygning (GreenLab, AAU og Læringsambassaden) forventet tidshorisont 15. april – 15. maj 2022
2. Delmål: Vognen bygges op og står færdig til typegodkendelse 15. maj-20. juni 2022

3. Delmål: Der køres demotest på 1-4 projekter 20. juni 2022
4. Delmål: Det off-gride powersystem bliver indviet og tages i brug i den første uge af projektet "Rent sommerliv på Skiveegnen"

Når vognen står klar, vil den blive brugt til 10-15 ugers skoleaktiviteter om året. Der vil være en elevinvolvering på ca. 5-600 elever på årsbasis. Dertil forventes det at vognen bruges til ca. 15.20 arrangementer om året inden for kommunens grænser. Et estimeret bud på antallet af personer i berøring med vognen er ca. 10.000 personer. Naturvidenskabsfestivalen, Naturfagsmaraton og Green Innovation Week vil alene trække 2.000-2.500 personer. Læringsambassaden står for den videre drift af vognen efter projektperiodens udløb 1.1.2023. Den årlige drift beløber sig til en samlet værdi på mellem 75.000 kr. og 100.000 kr. Det er Læringsambassaden, der afholder udgifter til drift.

Forvaltningens vurdering

Forvaltningen vurderer, at det mobile Off-grid powersystem er et særdeles interessant projekt, som kan være med til at skabe en forøget interesse for grøn omstilling hos blandt andet unge i Skive Kommune. Dette kan være med til at sikre en "karrieremæssig fødekæde" til de virksomheder i kommunen, der arbejder med grøn omstilling, eftersom de unge i kommunen på konkret vis får mulighed for at arbejde med en række af de problemstillinger, der er på området, hvilket kan medvirke til en øget interesse for at vælge en uddannelse og karrierevej, der falder i tråd hermed.

Forvaltningen vurderer, at det søgte beløb på 315.200 kr., er et af de beløbsmæssigt højere ansøgninger RENT LIV puljen modtager, men at projektet kan ses som en langsigtet investering i at understøtte de lokale virksomheder, der arbejder med grøn omstilling, i forhold til at sikre arbejdskraft. Forvaltningen vurderer desuden, at projektet kan bidrage til at fastholde unge fra Skiveegnen og synliggøre, at der også på sigt er interessante karrieremuligheder i området. Forvaltningen vurderer således, at projektet er et projekt, der strategisk harmonerer godt med såvel Skive Kommunes RENT LIV strategi, Bosætningsstrategi og Vækststrategi.

Forvaltningen bemærker også, at der ved projektet Off-grid Powersystem er god synergieffekt til projektet "Rent sommerliv på Skiveegnen", som Økonomiudvalget tidligere har bevilget støtte til, eftersom det off-gride powersystem tænkes ind som en undervisningsaktivitet i forbindelse med projektet "Rent sommerliv på Skiveegnen". Forvaltningen bemærker også de positive synergieffekter der opstår i samarbejdet mellem GreenLab, Læringsambassaden og AAU (Aalborg Universitet) i forbindelse med nærværende projekt, ligesom det er interessant, hvordan vognen med det off-gride powersystem allerede tænkes ind bredt ind som aktivt element i eksempelvis Naturvidenskabsfestival, Green Innovation Week og en række andre tiltag i Skive Kommune. Dertil finder forvaltningen det interessant, at vognen med det off-gride powersystem også kan bruges til at promovere Skive Kommunes grønne profil i andre dele af Danmark, eksempelvis på konferencer.

JURA (herunder lovgrundlag)

Kommunalfuldmagten

Økonomi

RENT LIV puljen har i 2022 et budget på 722.400 kr.

Der er på nuværende tidspunkt bevilget tilsagn for budget 2022 på 83.299 kr. Der er således 639.101 kr. til disposition for resten af 2022.

Ud over budgetmidlerne i 2022 er der et ikke disponeret restbeløb fra tidligere år på 1.755.951 kr. Disse midler kan bruges efter behov ved hjælp af clearingsaftaler.

Bilag

1. Søren Sohn (RENT LIV puljen 408) (3308759 - EMN-2022-01312)

Punkt 4: Lukket: Underskriftsark 5. april 2022

EMN-2022-00268

ØKONOMIUDVALG

DEN

05-04-2022 16:00

Fraværende

Skriv navn på medlemmer, som ikke er til stede. Hvis alle er til stede: Sæt ét punktum.

Rådets/Udvalgets beslutning