



Beretning Generalforsamling 2024 LAG-Jammerbugt-Vesthimmerland af 2022-2027.

Det er glædeligt, at vi nu endeligt er i fuld drift igen efter en lang omstillingsperiode fra det oprindelige LAG til det nye LAG. Sidste forår var vi i venteesituation på de godkendelser, der er nødvendigt for at vi må drive LAG, og da det trak ud med dem og med færdiggørelse af det nye ansøgningssystem, har vi i stedet haft et ekstra komprimeret efterår med ekstra turbo på behandling af nye ansøgninger. Vi har derfor heller ikke brugt driftsmidler i nævneværdig grad i foråret, eftersom koordinator har været fuldt engageret i at køre de gamle LAG projekter færdige – som det vil kunne ses af regnskabet senere.

Workshops i forbindelse med opstart.

For at sikre, at vi fik formidlet ordentlig omkring opstart af det nye program valgte vi som noget nyt at afholde "drop in cafe'er" i Aars og Brovst henholdsvis d. 12. og 13. juni. På trods af at tidspunktet var lidt sent på forårssæsonen og sommeren stod for døren fik vi besøg af 30 interesserede nye projekthavere til seancerne, hvor vi gennemgik det nye program og vores nye strategi. Workshopen var en af årsagerne til, at vi fik en forrygende opstart i efteråret med mange gode projekter.

Ny Hjemmeside

I det gamle program stillede styrelsen en side til rådighed, som mildest talt ikke var inspirerende. Som noget nyt fik vi sidste år lov til at lave vores egen hjemmeside fra bunden af. Vi synes selv, det er et fint resultat med en enkel informativ side, der på overskuelig vis fortæller, hvornår vi har deadline, hvad vi lægger vægt på hos det gode projekt og nok især en kort fortælling om vores realiserede projekter. Her kan man også blive medlem af LAG'en og få tilsendt nyhedsbreve. Vi sender 3-4 nyhedsbreve ud om året i forbindelse med bestyrelsesmøderne og generalforsamling og medtager samtidig projekter, som netop er færdiggjort.

Studiejobbere hjælper med kvalitetssikring af sager og styrket formidling.

Vi har fået medhjælp på LAG kontoret. I travle periode får vi en ekstra hånd af studiejobber Dorte Jacobsen, som bistår os med scoreboard og kvalitetssikring af projektmateriale, inden det fremsendes til styrelsen. Selv om det kun er henover en 14 dages tid 3 gange om året er det medvirkende til, at vores projekter lettere kommer lettere igennem styrelsens kontrol, og vi undgår en masse høringer, der trækker sagerne i langdrag, så vi og vores koordinator især er glade for den ordening, fordi det hjælper os igennem spidsbelastningsperioderne.

Vi har også fået en hånd med af Amanda Rask, som er studiejobber indenfor kommunikation. Hun hjælper med tekster til hjemmesiden og nyhedsbreve. Vi synes vi har fået styrket formidling og bedre synlighed siden Amanda er trådt til. Selvom det ikke er mange timer har det klart styrket vores formidlingsindsats.

Landdistriktskonferencer lokalt Vi har i det forløbne år deltaget med indlæg i to lokale landdistriktskonferencer. Et i Brovst i samarbejde med Jammerbugt kommune, hvor vi sammen med andre lokale fonde fortalte om hvad vi støtter. Ligeledes et i Himmerland, afholdt i samarbejde med de 3 Himmerlandske Kommuner med spændende indlægsholdere på landdistriktsområdet. Vi har i LAG-Jammerbugt-Vesthimmerland altid tilstræbt at have et godt samarbejde med Kommunerne og vil fortsat være en aktiv medspiller i forhold til at understøtte deres initiativer på landdistriktsområdet. I koordinators daglige arbejde er erhvervskontorerne og kultur og fritidsafdelingerne nogle samarbejdspartnere. Vi tager på sambesøg hos nye projekthavere og koordinerer vores respektive indsatser. Senest har i LAG deltaget i en Plenum møde i Biersted med temaet liv i by uden skole.

CAPCAS og Appendix - nyt system til erstatning af Promis.

I den nye programperiode er vi blevet koblet op på et nyt elektronisk system til behandling af ansøgninger. Systemet er nu en del af landbrugsstyrelsens mange støtteordninger og hedder CAPCAS. Det er nok ikke specielt overraskende at indkøring af det nye system har været forbundet med adskillige problemer. Der har været data lækager på det og det har ramt et af vores projekter, som har måttet starte forfra med ansøgning og indstilling. Vi håber, at børnesygdommene efterhånden bliver rettet. Selve bilagsmaterialet ligger nu i et nyt system kaldet appendix, hvorfra bestyrelsen tilgår materialet. Vi syntes bedre om det gamle system PROMIS, som var mere overskueligt.

Der er sket en reduktion i forhold til, hvor meget kontrol der er forbundet med den enkelte LAG-ansøgning i denne programperiode. Styrelsen meddeler, at de på projekter har reduceret antallet af kontrol punkter drastisk. Det burde slå igennem på sagsbehandlingstiderne, men det har vi til gode at se endnu. Vi har efterhånden lært af princip at appellere til tålmodighed i forhold ventetid på tilsagn og udbetalinger. Det gælder fortsat, selvom vi alle ønsker, at systemet bliver mere smidigt og hurtigere har vi fortsat til gode at se det slå igennem i praksis.

## Besøg fra Styrelsen

Styrelsen er blevet meget optaget af, hvorvidt LAG-bestyrelsen er transparent i forhold til deres beslutninger. Vi har i den senere tid arbejdet på at sikre formidling af klare procedure for vores behandling af sagerne fra scoreboard til principper for afgørelserne. Styrelsen har meddelt, at de kommer på kontrolbesøg og vi skal forvente deres deltagelse på et af de kommende bestyrelsesmøder. Vi hilser deres besøg velkommen, så de med selvsyn kan konstatere, at vi i LAG-Jammerbugt-Vesthimmerland altid har en ordentlig og fair behandling af ansøgningerne. Vi skal især være klare på, hvis vi reducerer i ansøgningsbeløb eller tildeler afslag, at vi har argumenter bagved vores beslutninger.

## Projekter

Selvom vi kun havde 2 ansøgningsrunder i efteråret lykkedes det at disponere hele puljen for 2023 og tage hul på 2024 pulen. I denne programperiode bliver vi straffet, hvis ikke vi bruger årets pulje, så vi ønsker at være foran på disponeringen af midler.

Vi har behandlet de første 24 ansøgninger og 10 mere venter til næste møde, så det må siges at være en rigtig god start hvad søgningen angår.

---

## **Forprojekt til Ellipsen Fjerritslev**

Vi ansøger til rammerne omkring et forprojekt til den vision vi indtil videre kalder "Ellipsen". Det er en 40 meter høj gangbro placeret på Dyrskuepladsen i Fjerritslev. Med Ellipsen vil vi skabe et nordjysk fyrtårn inden for signaturoplevelser. Med inspiration fra Skovtårnet på Sydsjælland samt Marsk tårnet ved Højer vil vi sætte Fjerritslev og Jammerbugten på landkortet i endnu højere grad, end det er tilfældet i dag. Ud over at skabe rammerne for den nævnte turistattraktion, vil Ellipsen have en række gavnlige effekter for de fastboende i Fjerritslev og i lokalområdet.

Først og fremmest vil Ellipsen hæve stoltheden blandt byens borgere over at vise deres område frem og bo i området. Borgerne i Fjerritslev vil også få en ny fast aftenrutine, hvor man runder Ellipsen og ser solnedgangen og udsigten mod kysten. Den vil understøtte sundhed og bevægelse i byen, når man vælger at tage trapper svarende til et 12-etagers hus et par gange i ugen. Uddannelsesinstitutionerne i Fjerritslev vil desuden kunne inddrage og bruge Ellipsen i en lang række fag i forbindelse med undervisningen og vil deraf blive inddraget som en del af forprojektet.

*Ønsket tilskudsbeløb: 150.000*

*Samlede projektomkostninger: 435.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct.: 35 pct.*

***Ansøgningen blev imødekommet ud fra den betragtning, at hvis projektet kunne realiseres efterfølgende ville det give et markant løft for hele området. Vi forudsætter, at ansøger har sikret sig ejerskab til grunden, hvor projektet skal etableres.***

---

#### **ASP Produktudvikling: Indkøb af nyt maskinelt fremstillingsudstyr - pladesaks, kantbukker og arbejdslokationer.**

Som et led i en ombygning af vores smede- og udviklings- værksted, har vi fået et behov for nogle maskiner, der gør, at vi kan tilbyde endnu flere specialprodukter, og sammen med det være mere selvforsynende, da vi kan lave flere emner på vores eget værksted. Vi laver mange prototyper, som vi dag bruger tid på at tegne, for så at sende de tegninger ud til eksterne leverandører. Det er dyrt at få andre til at lave det og det tager lang tid at få de bestilte emner.

Med en hydraulisk pladesaks vil vi selv kunne producere de emner og spare en del tid og penge i den forbindelse. Samtidig vil mange af de emner, vi får fra leverandører, vil vi selv kunne producere på vores værksted og dermed reducere produktionsudgiften og leveringstider og dermed mere konkurrencedygtig.

Det vil samtidig give plads til en fuldtids ansat mere, som kan varetage en stor del af de opgaver hvor vi skal have produceret emner til vores maskiner, som kan laves ved pladesaksen..

*Ønsket tilskudsbeløb: 200.000*

*Samlede projektkomkostninger: 400.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50*

***Projektet blev imødekommet som ansøgt.***

---

#### **Dahlluther - Mikrobageri**

Det projekt, som vi ønsker at sætte i værk her, er et optimalt mikrobageri til bagning af bagværk primært med surdej. Når det er den primære metode, skal det forstås på den måde, at vi ønsker at hæveprocessen eller fermenteringen, som det egentlig omfatter, er den primære proces i fremstillingen. Der kan være bagværk som småkager, der ikke kan opnås gode resultater med, så for at favne bredt, kan andre metoder også anvendes. Vi har ved opstarten holdt vores produktionslokale på et minimum for at kunne holde omkostninger nede, men kan se, at lokalet ikke er optimalt til det behov, der er for at kunne udvikle Dahlluther.

Vi vil kunne effektivisere produktionen ved at skabe et optimalt rum til bagning, hvor også ergonomiske arbejdsforhold og -stillinger kan blive sat i fokus. Samtidig vil vi med et større og mere optimalt produktionslokale kunne indfri behovet for samarbejdet i lokalområdet. Vi oplever en større interesse for vores produkter, så vi ønsker samtidig at kunne levere til flere i lokalområdet, der også sætter pris på godt bagværk skabt på gode lokale råvarer.

*Ønsket tilskudsbeløb: 191.184*

*Samlede projektkostninger: 477.961*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 40*

***Projektet blev imødekommet som ansøgt.***

---

### **Multifunktionelt univers til småbørn på landet.**

I samarbejde med frivillige ildsjæle samt Blære Friskole og Børnehus ønsker vi at udvikle og etablere et multifunktionelt tilbud til 0-6-årige, der både kan bruges til vuggestue i dagtimerne (hverdag) og i ydertimerne til netværksdannelse for småbørnsfamilier, f.eks. barselsgrupper, musikterapi, sundheds-, plejetiltag, mødested for private pasningsordninger, kulturelt samvær mellem forskellige nationaliteter med vægt på småbørn og deres forældre. Derudover vil legepladsen være offentlig tilgængelig for lokalbefolkningen og besøgende. Vi vil gerne lave et univers målrettet småbørn, et rum der er børnenes sted på deres præmisser, således både børn, forældre og pædagoger kan fornemme ro og rummelighed.

Husets hjerte bliver et køkken opbygget, hvor der tages hensyn til de forskellige arbejdshøjder, så børn og voksne kan lave mad og spise sammen. Endvidere bliver der små hyggekedle. Endvidere bliver der lavet 4 separate lokaler, hvor man kan opholde sig i mindre grupper.

*Ønsket tilskudsbeløb: 750.000*

*Samlede projektkostninger: 5.250.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 14*

***Projektet blev imødekommet med 746.928 Kr.***

---

### **Investering i laserskærer til at skabe markant vækst og yderligere arbejdspladser i Stålhaven**

Projektet omhandler indkøb af laserskære eller revolverstanser til skæring af stålplader i forskellige former.

Dette er med henblik på yderligere vækst og dermed skabe attraktive arbejdspladser i udkanten af

Vesthimmerland samt udvide virksomhedens produktsortimentet med innovative nye løsninger. Stålhaven ApS er et 3 år gammelt firma fra udkanten af Løgstør (Tolstrup) og har siden starten oplevet

vækst indenfor produktområdet stål til haver og parker. Vi blev i slutningen af 2021 hjulpet godt på vej med LAG-midler, som dannede grundlag for yderligere vækst og arbejdspladser i det vi fik mulighed for, at opgradere vores maskinpark markant. Hvilket ellers ikke økonomisk var en mulighed. Sidste år blev vi årets iværksætter i Vesthimmerland og i år er vi nomineret til EY entrepreneur of the year i Nordjylland. Begge nomineringer som LAG-midler har hjulpet os hen imod og som skaber opmærksomhed omkring Løgstør egnen. Produktsortimentet udgør i dag bl.a. højbede, græskanter, støttemure, spejlbassiner m.v. primært i cortenstål. Både henvendt til

B2B samt B2C markedet. Vi har ramt en trend indenfor rustne højbede og bæredygtighed. Specielt omkring storbyerne ønsker private adgang til krydderurter lige udenfor døren.

*Ønsket tilskudsbeløb: 857.500*

*Samlede projektomkostninger: 1.715.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50*

***Projektet blev delvist imødekommet med 300.000 Kr. ud fra den betragtning, at ansøger havde modtaget midler før og selv er rustet til at løfte restfinansieringen.***

---

### **Huset ved Bratbjergsøerne**

Den nuværende belægning rundt om Huset ved Bratbjergsøerne er i elendig stand. Om vinteren og i vådt vejr er træet meget glat. Flere steder er træet rådnet. Det er absolut nødvendigt med en ny belægning for at huset fremover kan have sin funktion. Hvis ikke belægningen bliver skiftet må huset lukkes.

Et projekt til ca. 150.000. Aktieplantagens samlede økonomi taget i betragtning er det et beløb vi meget gerne vil have ekstern støtte til. Huset ved Bratbjergsøerne er sammen med den natur Aktieplantagen stiller til rådighed for publikum et stort aktiv for en lang række mennesker. Det gælder både i lokalområdet og for turister og andre der besøger området. I området omkring huset er der to attraktive søer med et rigt fugleliv. Der er anlagt en "mindelund" i forbindelse med søerne. Her er der en mindesten for "Bratbjergmanden". Chr. Jensen Mann - den kloge mand fra Bratbjerg - der blev født i 1876 og døde i 1956.

*Ønsket tilskudsbeløb: 75.000*

*Samlede projektomkostninger: 150.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50*

***Projektet blev imødekommet fuldt ud.***

---

### **Løgstør Golfklub: Bidrag til Grøn omstilling ved etablering af solcelleanlæg i forbindelse med udskiftning af tag**

Beskrivelse af ønsket projekt, med Solcelleanlæg og udskiftning af tag på lade og maskinhus. Store stigninger på elforbrug, gør vi i Løgstør Golfklub må finde løsninger på det fremtidige forbrug af el. Klubben er kommet frem til, at en investering i Solceller, er den optimale løsning for Løgstør Golfklub, idet en væsentlig del af vores forbrug, ligger i samme periode, som vi kan få mulighed for selv at producere el, via Sol paneler. Vores store udfordring i den forbindelse er, at det tag hvor en del af Solceller skal placeres, er i meget dårlig forfatning.

Klubben står derfor overfor en investering i udskiftning af tag på store dele af drift bygningerne, en udfordring som vi har kendt til et par år, men vi har desværre ikke haft økonomisk mulighed for at iværksætte et så stort projekt. Vi har selv sparet kr. 120.000 op til projektet. Vi håber de vil støtte vores projekt, så vi kan få skiftet tag, samtidig med at klubben kan bidrage til den grønne omstilling, ved at der i samme forbindelse opsættes et Solcelleanlæg, som vil kunne hjælpe klubben fremadrettet med væsentlig lavere udgifter til energi (EI).

*Ønsket tilskudsbeløb: 100.000*

*Samlede projektkomkostninger: 634.900*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 16*

**Projektet blev imødekommet fuldt ud med afsæt i, at det kommer mange mennesker til gavn og at det følger ønskerne om grøn omstilling.**

### **Etablering af solnedgangsplads, Boardwalk og sikring af sømærke ved Blokhus strand. (Blokhus Fonden i samarbejde med Jammerbugt Kommune.)**

Det overordnede formål med projektet er at anlægge en solnedgangsplads i klitterne ved Blokhus strand, en solnedgangsplads som man kommer til via en Boardwalk fra pladsen mellem Fiskernes hus og Strandkiosken. Samtidig er det formålet med projektet at sikre sømærket mod at styrte ned på stranden ved at flytte sømærket længere ind på klitten og foretage en mindre renovering af sømærket. Ved udmundingen af Blokhus Bæk, lige før den løber i havet, ligger Fiskernes Hus og Strandkiosken. Der ved de to bygninger som tilsammen skaber et vakuum, ønsker vi at danne den fremtidige ramme og plads for opgangen til Blokhus Sømærke og beskuerplads. På denne plads skal der være en fortælling om Blokhus og om Sømærket som har så stærk en identitet for byen. Historien går langt tilbage.

Sømærket blev oprindeligt bygget i 1800-tallet som navigationsmærke for skibene. Under 2. verdenskrig blev Sømærket bombet og i 2006 genrejst af lokale ildsjæle. Nu hvor Sømærket er nedstyrtningsstruet, har lokale kræfter igen igangsat et projekt der skal redde Sømærket og flytte det længere mod land. Men man ønsker ikke kun det. Man vil også gøre klitten og Sømærket lettere at opleve, og det skal ske via en boardwalk i klitterne. En ny og unik forbindelse mellem stranden, klitlandskabet og byen. En ny forbindelse der sammenkobles med Blokhus Bæk, så de to tilsammen kan skabe en ny forbindelse og identitet til stedet, der gør det muligt at opleve dette helt særlige sted i klitterne ved Blokhus. Forbindelsen vil samtidig fungere som en udsigtsplads, et mødested, en solnedgangsplads, et tankested, dit og mit sted. Boardwalken skal desuden være med til at beskytte klitlandskabet fra at erodere. Kraftige storme med høj vandstand, kombineret med de mange besøgende som klatrer i klitterne og ubevidst efterlader mange fodaftryk, er med til at skabe kraftig sandflugt og erosion af landskabet; et landskab som vi meget gerne vil passe godt på. En boardwalk i klitterne med en eller flere platforme som skaber en oplevelse med udkig og ophold, kan styre bevægelsen i landskabet og dermed beskytte klitterne mod slid fra besøgende. Det indtænkes ligeledes en stor udsigtsplatform omkring Sømærket som mål for turen i klitterne..

*Ønsket tilskudsbeløb: 776.300*

*Samlede projektkomkostninger: 2.108.800*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 36,81*

***Projektet blev næsten imødekommet fuldt ud og endte med en indstilling på 700.000 Kr.***

---

### **Nyt Fælleshus i den gamle smedje i Gatten**

Projektbeskrivelse ombygning af "Den Gamle smedje" I Gatten. Gatten Borgerforening blev stiftet i 1993, og kan dermed i år fejre sit 30 års jubilæum. Siden sin stiftelse, er foreningen desværre blevet ramt af tilbagegang så man i 2020 kun var ca. 25 medlemmer. I 2021 igangsatte bestyrelsen en større hvervekampagne blandt alle indbyggere i landsbyen, man inddrog blandt andet beboere i det store sommerhusområde, som grænser umiddelbart op hertil. Dette resulterede i en større tilgang, således at man i dag tæller ca. 80 aktive medlemmer. Der er for tiden planer om, at udvide landsbyen med ca. 41 nye helårshuse, som vil blive placeret umiddelbart overfor bygningen, og her vil der naturligvis blive iværksat hvervekampagne, når husene bliver beboet, hvilket gerne skulle resultere i yderligere tilgang til foreningen.

I 2020 tilbød VestHimmerland kommune, at foreningen kunne erhverve den gamle smedje til ejendom, således at foreningen havde et sted til opbevaring af trailer, flagstænger og lignende. Foreningen tog imod dette tilbud, og købte 2021 bygningen for Dkk. 1 kr. Siden da har foreningen benyttet bygningen, til det formål, som man skitserede i overtagelses aftalen. I 2022 talte man i bestyrelsen om, at man kunne tænke sig, at få etableret et toilet i forbindelse med bygningen. Dette skulle kunne bruges af medlemmer ved vores fester i løbet af året. Men også af de mangen vandrere som benytter den nærliggende del af Himmerlandsstien, også kendt som en del af Hærvejen, som går igennem Jylland fra syd til nord, og også passerer skønne Himmerland, og Gatten. Når man nu var igang med ombygning fremkom ideen, hvorfor ikke ændre bygningen til et rigtigt fælleshus. Et hus som skulle komme alle Gattens indbyggere tilgode.

*Ønsket tilskudsbeløb: 375.000*

*Samlede projektomkostninger: 750.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50*

***Projektet imødekommet fuldt ud. Det passer godt ind i LAG-ens strategi og Kommunale planer i øvrigt, at der bliver mulighed for at benytte sig af lokale overnatnings faciliteter og at Gatten borgerne får et fælles samlingssted.***

---

### **Lykatec ApS: Mere vækst og grøn omstilling**

Formålet med ekspansionsmaskine: Vi vil gerne kunne håndtere produktionen af store rør her, i stedet for indkøbe dem fra Polen. I dag kan vi ikke håndtere de store rør, da det kræver større udstyr og plads. Det er hele produktions processen af store rør der kræver en ekspansionsmaskine. Dette forventer vi, at der skal bruges 2 mand ekstra til. 2. Formålet med



en plastkværn: Alt vores plastaffald, afskæringsstykker opbevares i container, som bliver tømt og kørt til genbrug Hos Aage Larsen, Mariager, som afregner os pr.kilo.

Planen med plastkværnen er, at vi kan opbevare mere og dermed reducere antallet af transport til

Mariager Og vores afregningspris vil være højere. Plastkværnen skal monteres med udstyr, så det kommer direkte i container. 3. Formålet med pappresser: Affaldssorterings processen med ren pap i container og her vil der så kunne opbevares mere, og igen reducere antallet af tømninger.

Plastkværn og pappresser processerne vil der skulle bruges ekstra timer på, vi forventer 1 mand ekstra. Plastkværn og pappresser processerne vil forbedre grøn omstilling. 4. Grøn omstilling og Co2 regnskab begynder at blive krav fra vores lokale kunder/samarbejdsparter Kingspan Logstor A/S, Løgstør, Skanego ApS, Aars, Dan-Iso, Havbro. Specielt Kingspan Logstor A/S som er underlagt regler i koncernen. Derudover bliver det også krav fra vores andre kunder + nye kunder for vi kan vækste.

*Ønsket tilskudsbeløb: 300.000*

*Samlede projektomkostninger: 600.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50*

***LAG bestyrelsen imødekom ansøgningen delvist og indstillede 200.000 Kr. i forvisning om, at ansøger selv kunne løfte restfinansieringen.***

### **Porsentech Intelligent mobilcover**

Porsentech har udviklet verdens første intelligente mobilcover - Cover-me. Produktet består af to dele, en softwaredel der involverer en applikation (app), og en hardwaredel der består af et mobilcover med et indbygget batteri, en trådløs opladningsfunktion, og en sensorplatform med 2 AI-gassensorer, der har til formål at detektere om en drink er spiket, måle alkoholpromillen, dårlig ånde, CO, indeklimate mm. Produktudviklingen startede i januar 2022 og den første mock-up-version var færdig i februar 2022. Siden februar 2022, har produktet været under udvikling.

Overordnet omfatter projektet: 1. At opbygge et laboratorium, således at Porsentech kan varetage udviklingsopgaver - herunder kodning af sensorerne. 2. At flytte produktionen fra Kina til Danmark. Dette indbefatter at Porsentech skal købe en maskine med tilhørende værktøj, der kan varetage udviklingen og produktionen af Porsentechs intelligente mobilcover.

*Ønsket tilskudsbeløb: 510.000*

*Samlede projektomkostninger: 1.925.000*

*Ønsket tilskudsbeløb i pct.: 26 pct.*

***Bestyrelsen bakkede op om projektet og afsatte 400.000 Kr. til det spændende projekt som rummer mange nytænkende elementer og på sigt vil give nye lokale***

*arbejdspladser. Når man ikke imødekom ansøgningen fuldt ud skyldes det, at man ønsker at reservere. Midler til kommende projekter i det næste år.*

---

### **Koppes Mølle: Naturnætter transformation**

Projekt Naturnætter i Koppes Mølle B&B handler om at transformere vores ældre værelsesafdeling til naturnære kvalitets overnatnings-oplevelser. Projekt Naturnætter er et visionært nationalt projekt under Erhvervsfremmestyrelsen projektstyret af Dansk Kyst og Naturturisme. Projektet har til formål at fremme udviklingen af nye markeds relevante og bæredygtigt fokuserede overnatningsformer i naturen. Med den nødvendige økonomiske opbakning vil den kommende transformation af den ældre værelsesafdeling i Koppes Mølle B&B kunne danne grundlag for at blive et fyrtårn for bæredygtighed i naturnær overnatning i landdistriktet.

Vi vil kunne vækste ved at udvide sæsonen, få flere gæster til lokalområdet, ansætte medarbejdere – evt. i fleksjob og videreudvikle virksomheden til at nå næste udviklingstrin. Ambitionen er nemlig at bygge et nyt naturnært vandrehjem efter bæredygtige principper på vores grund på Halkærvej 71. Herfra er der udsigt til Halkær Ådal og Bredning. Grunden blev købt i 2020 for netop at lave et vandrehjem i Halkær, men der ska l være økonomi til at gennemføre dette. Med en stigning på grunden på 13 meter vil gæsterne kunne nyde en storslået udsigt og solnedgang direkte fra de kommende værelser.

Ønsket tilskudsbeløb: 449.984,63

Samlede projektomkostninger: 899.969,26

Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50 pct.

***Bestyrelsen valgte at støtte projektet med 300.000 Kr. i det man finder virksomhedens aktiviteter spændende og tidsaktuelle. Når der ikke blev plads til det ansøgte skyldes det dels, at man forventer ansøger selv kan løfte restfinansieringen og at man gerne vil reservere midler til næste års projekter også.***

---

**Kilver ApS: Produktion af udstyr til vedligeholdelse af grusveje**

Vi skal have udviklet og produceret nogle prototyper af vejhøvlene. Dette vil ske i tæt samarbejde med ASP produktudvikling i Aars. Sideløbende skal vi have indrettet og forberedt Evaholmvej 12 til produktion af dette udstyr. Her er der behov for at få opdateret kontor og personale faciliteter. Dette er nødvendigt når vi på sigt også vil have ansatte på adressen. Derudover skal vi i det ene produktionslokale have installeret svejseudsugning, svejsebord og svingkran.

Vi skal have tegnet og færdigudviklet udstyret, dette forventer vi at være i mål, med første fase i januar/februar. Når udstyret er færdigudviklet skal vi igang med at have lavet markedsføringsmateriale i form af billeder, video, hjemmeside og tryksager. Ejendommen skal gøres klar til vores nye aktiviteter. Produktionen i egne lokaler skal startes op. Vi skal i gang med at få landet aftaler med forhandlere. I første omgang Danmark, Sverige og Tyskland.

Ønsket tilskudsbeløb: 242.735,85

Samlede projektkostninger: 485.471,70

Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50 pct.

***Bestyrelsen imødekom ansøgningen fuld ud som ansøgt og fandt det spændende med en ny virksomhed i området med gode perspektiver for at skabe nye arbejdspladser med et unikt og nyt produkt.***

---

#### **DANTANK A/S: Etablere løftegrej /digitalisere kommunikationen i virksomheden**

Dantank a/s (DT) etableret 1989 Det startede primært med pallekasser til køletrailere, hvor der bl.a. kunne opbevares, paller der ikke blev anvendt. Kort efter begyndte DT at fremstille tanke til lastbiler. Tanke der skulle opfylde kundens behov med hensyn til at få dieseltanke med større volumen end de fabriksmonterede. Tanke der samtidig skulle være lette at montere, således omkostningerne til opbygning af lastbilen blev minimeret.

Formålet med projektet var 1. Få udviklet et nyt ophæng til aluminiumstanke, der modsvarer det patent vi tidligere havde for ophæng til tanke fremstillet af stål og rustfri stål. 2. Få etableret og certificeret et kvalitetsstyringssystem i henhold til ISO 9001, som er et krav for at kunne opnå typegodkendelse af vores tanke. 3. Få typegodkendt de fire typer af tanke vi fremstiller til lastbiler, så leverancer til lastbilmarkedet er sikret. Vi har udviklet og patenteret et nyt ophæng til aluminiumstanke, der ligeledes underbygger lastbilsproducenternes krav til renheden af tanke. DT har fået certificeret sit

kvalitetsstyringssystem i henhold til ISO 9001 Vi mangler nu kun at få typegodkendt vores 4 typer af tanke.

Ønsket tilskudsbeløb: 245.000

Samlede projektomkostninger: 491.517

Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50 pct.

***Bestyrelsen imødekom ansøgningen fuldt ud idet man vurderede, at der var gode perspektiver i forhold til at virksomheden kunne komme i vækst med flere lokale arbejdspladser til følge.***

---

### **Overlade borgerforening og friskole: Mad og mennesker**

Der udføres et funktionelt, bæredygtigt og energibesparende "skolekøkken" i de nuværende lokaler med 4 arbejdsstationer - stationerne udstyres med ens indhold. I daglig tale omtaler vi rummet for skolekøkken, men reelt er det et multikøkken til glæde for hele byen.

Overlade er en by i "udkants-Danmark" og på trods af mange historier i medierne om hvor lidt der sker, og hvor ærgerligt det er at bo her, så emmer byen af aktivitet og sammenhold. Byen er fyldt af folk, der brænder for at gøre Overlade og omegn for et attraktivt sted at være, for såvel unge som gamle. Vi oplever, at der er en stor tilgang af borgere med anden etnisk baggrund end dansk, og vi ønsker at integrere dem i vores lokale samfund. Vi ønsker at styrke rammerne for social integration for på den måde at styrke det kulturelle netværk, foreningsliv med plads til forskellighed. Se endvidere bilag fra Borgerforeningen. Vi ønsker at styrke sammenholdet i hele byen.

Projekt "Mad & Mennesker" ønsker at understøtte de øvrige foreninger og klubber, og give andre mulighed for at gøre brug af vores faciliteter. I dette projekt har vi samtidig fokus på grøn omstilling, da nye faciliteter vil bidrage til optimering af forbruget af energi. I tilbuddene er der tænkt over valg af energibesparende produkter.

Ønsket tilskudsbeløb: 149.704,40

Samlede projektomkostninger: 299.408,80

Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50 pct.

***Projektet imødekommes fuldt ud idet, det kommer mange mennesker til gavn og understøtter et helt lokalsamfunds udvikling og fællesskab.***

---

## **JØNI AABYBRO ApS: Investering i en CoWelder svejserobot**

En investering på en CoWelder svejserobot fra Migatronik med et stort svejseplan og track vil give os en betydelig reduktion af svejsetiden, ligeledes vil "alle" også ufaglærte, kunne foretage betjening med ilægning og udtagning fra skabelonen. Det betyder ensartethed, fleksibilitet og bedre arbejdsmiljø og en hurtig gennemløbstid på vores Firefighter. (Mobilt slukningsværktøj til brug på El/hybrid biler) Ligeledes vil denne hurtig kunne omstilles til andre svejseopgaver her i huset.

En investering på denne maskine vil give os en stor fordel til at imødegå det øgede efterspørgsel på Firefighter systemer worldwide og vores dertilhørende vækstambitioner og arbejdspladser. En investering i denne teknologi her i firmaet vil betyde at vi er en attraktiv arbejdsplads for fremtidige ansættelser og uddannelse af lærlinge og ikke mindst arbejdsmiljøet vil blive højnet. Da vi er en mindre virksomhed, vil en 100 % egen investering af en CoWelder dræne vores likviditet og hæmme vores udviklingsmuligheder i form af investeringer i produktion til lager og ressourcer til salgsarbejdet. Vi har ligeledes også et stærkt fokus på at vi har en betydelig eksisterende kundeportefølje som fortsat skal serviceres som hidtil.

Ønsket tilskudsbeløb: 325.000

Samlede projektkostninger: 650.000

Ønsket tilskudsbeløb i pct: 50 pct.

Projektet

***Bestyrelsen fandt projektet spændende og perspektivrigt med nyt højaktuelt patenteret produkt og gode vækstbetingelser for virksomheden med adskillige nye jobs til følge. Der blev afsat 250.000 Kr. til hjælp til realisering af projektet.***

## **Tak til**

---

Bestyrelse, koordinator, medarbejdere, revisor, Kommuner, LAG-sekretariatet på Falster, Erhvervskontorer, rådgivningscentre og Ikke mindst til de mange frivillige og iværksættere, der arbejder med stor ildhu for at forbedre arbejds- og levevilkårene i vores landdistrikter. Tak til Brovst sport og kulturcenter for at huse generalforsamlingen.

Trine Henriksen

Formand

Peter Bach Frederiksen

Koordinator