

Kvittering for Ansøgningsskema til Bæredygtighedspuljen - stor pulje

Dette er din kvittering for selvbetjeningsforløbet Ansøgningsskema til Bæredygtighedspuljen - stor pulje.

På følgende side(r) i denne kvittering finder du de oplysninger, vi har modtaget fra dig.

Venlig hilsen
Roskilde Kommune

Ansøgningsskema til Bæredygtighedspuljen - stor pulje

Ansøgningsskema til Bæredygtighedspuljen - stor pulje

Oplysninger om behandling af dine personoplysninger

Roskilde Kommune er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, som vi modtager om dig i forbindelse med håndtering af Bæredygtighedspuljen - puljen for bæredygtighed, klima og biodiversitet, der fremmes i stærke fællesskaber

Læs mere om privatlivspolitikken vedr. håndtering af Bæredygtighedspuljen i BKM.

Oplysninger om ansvarlig kontaktperson

Fulde navn	Jesper Grarup
Adresse	Låddenhøj 87 4000 Roskilde
Telefonnummer	41677017
E-mail	jesper@stickhill.dk

Oplysninger om forening/organisation

Navn	Grønt Omstillingsforbund, Roskilde, c/o Nils Boesen, Kongemarken 30, 4000 Roskilde
CVR-nummer	43118935

Oplysninger om projektet

Projektets titel	Integrerede energisystemer og borgerenergifællesskaber som løftestang til lokal fælles varmforsyning og selvforsyning med el
Ansøgt beløb?	Kr. 250.000 årligt i to år, i alt kr. 500.000
Projektets formål, værdi for klima, miljø og/eller biodiversitet	I Roskilde er der pres på udrulning af fjernvarme bl.a. som følge af beslutningerne om udfasning af naturgas i opvarmningen af forsyningsmæssige- og klimamæssige grunde. Ikke alle områder i kommunen er omfattet af planer for fjernvarme, men har fortsat behov for grøn energikonvertering. Ambitionen med dette projekt er at udvikle samarbejde som • indtænker vedvarende energi og andre supplerende energiformer i varmeløsningerne • tager sit afsæt i kommunens klima- og energihandlingsplan, men først og fremmest • tager udgangspunkt i borgernes fælles behov og derfor forudsætter, at der etableres et ligeværdigt samarbejde, så borgerne indgår i samskabelse med kommunale medarbejdere, videnspersoner og ci-vilsamfundsorganisationer om at finde lokale varmeløsninger. Projektet vil formidle, at forudsætningen for at lykkes er, at medarbejdere fra kommune

og forsyningsselskab skal se sig selv som én aktør ud af mange, fremfor at være dem, der sætter hele scenen. Vi er sikre på at vi kan opnå den fornødne synergi med de offentlige medarbejdere og ledere, så vi opnår, at de vil dele definitions-retten med borgere og civilsamfundsorganisationer. Kommunens og forsyningsselskabets bidrag i projektet er ikke medtaget i budgettet, fordi opgaverne anses som værende del af kommunens klima- og energiplan.

Udviklingen over de seneste år har der afsløret to vigtige hindringer for gennemførelsen af fælles varmeprojekter, nemlig en tøvende eller manglende lokal opbakning samt en utilstrækkelig bruger- og samfundsøkonomi. Løsningen på de to problemstillinger består i dels at anvende en procesorienteret tilgang i projektet, dels at opbygge lokal viden om muligheden for at udvikle integrerede løsninger, både hvad angår energiløsninger og ejerskabsmodeller.

Lokal viden vil blive opbygget ved at frivillige fra lokalområderne får en uddannelse som klima- og energiambassadør, herunder besøg i andre lokalområder, som har løst tilsvarende problemstillinger. I lyset af, at der nu begynder at flyde penge ind i kommunerne som bidrag til Grøn Pulje fra etablerede VE-anlæg, åbner det for væsentligheden af at have velkvalificerede lokale ambassadører, som kan medvirke ved udmøntningen af midler fra Grøn Pulje til etablering af fællesejede VE- og varmeanlæg i lokalområdet. Projektets første fase vil derfor bestå i at afholde borgermøder og møder med bestyrelser for lokal- og landsbyråd i relevante områder. I prioriteret rækkefølge vil projektet henvende sig til byerne Gundsømagle, Jyllinge Syd, Viby, Gadstrup og Ågerup. Vi forudser, at vi i alt vil kunne uddanne 10-15 lokale klima- og energiambassadører.

Projektet vil i dialogen med de lokale borgergrupper indtænke hensynet til lokale grønne trepartsinitiativer, så de arealer der fx tænkes anvendt til VE-anlæg, samtidig kan være lavbundsarealer, som skal udtages fra drift.

Vi tror på at lokale ildsjæle i borger-/varmegrupper skal have støtte fra civilsamfundsorganisationer og kommunale medarbejdere, der kan agere i rollen som projektleder og brobyggere og arbejde på en måde, som understøtter beboernes behov og idéer nemlig ved:

- At være nysgerrig og udforske de lokale behov og ambitioner frem for at præsentere borgerne for færdige løsninger.
- Opbygge tillidsfulde relationer, der gør det nemt at samarbejde og forstå hinandens positioner.
- Inspirere og skubbe til de borgerdrevne initiativer på en respektfuld måde.
- Forbinde initiativer, ressourcer og personer – og derved tilføre både nye kontakter, inspiration og fag-lig viden til borgernes initiativer.

En proces med ligeværdigt samarbejde er afhængig af at få identificeret lokale ildsjæle, som med støtte kan drive de lokale processer. Men også at starte småt - kun de indsatser, som nogen vil drive, bliver til noget. Der er ingen tvivl om, at tålmodighed og tid til knopskydning er nødvendig: Vi vil give tid, men på samme tid sikre en fornuftig fremdrift, så vi opnår konkrete forslag til løsninger inden for den 2-årige projektperiode. Vi vil bruge succesfulde initiativer som afsæt for nye, have fokus på fællesskab og konkret handling: Det er meningsfuldt at handle konkret og sammen med andre. Og huske på, at motivationerne for at deltage kan være meget forskellige.

Det er også ambitionen, at den procesorienterede tilgang vil opbygge relationer og sociale fællesskaber i de berørte lokalområder, og give grobund på relaterede områder i den grønne omstilling og fremme af biodiversitet. Der er gode eksempler fra fx Vandel og Samsø, hvor fællesskabet er lykkedes med ikke kun at integrere vedvarende energi og varme, men også udnytte overskudsvarme, etablere byttecentral for tøj og byggemateriale, etablere repair cafeer, delebilsordning og dele-ladcykelordning eller rejse ny skov. Vi håber på, at viden om mulighederne i energifællesskaber og dermed fælles ejerskab af elproduktion kan medføre, at de lokale fællesskaber vil realisere mulighederne og dermed sikre, at ikke kun strømmen fra de vedvarende energikilder bliver brugt i lokalområdet, men at provenuet fra elproduktionen også forbliver i lokalområdet og kan bidrage til at udvikle fællesskabet.

Det er vores ambition, at ønsker og lokale behov udmøntes i konkrete forslag til integrerede energisystemer i samarbejde med lokale borgere, lokale virksomheder, vidensinstitutioner og offentlige aktører. Forudsætningen for at kunne komme frem

til konkrete forslag er, at projektet tilvejebringer analyser af de tekniske, energimæssige og økonomiske forhold relateret til ønskerne.

Efterhånden som processen skrider frem, kan det være, at forudsætninger ændres eller benspænd opstår, hvorfor det kan være aktuelt at løpe tilbage i processen for at genoptage orienteringsfasen eller konceptualisering ud fra de ændrede forhold.

Tilgangen kan uddybes på følgende måde:

1. Den procesorienterede tilgang:
Planlægningen af fælles varmforsyning planlægges som en kollektiv beslutningsproces, som starter med dialog og orientering om mulighederne, som dernæst føres videre til konceptualiseringsfase (hvad er ønskerne), hvor næste logiske beslutningstrin er organisering af forsyningen, som fører frem til den sidste, nemlig beslutnings- og tilsagnsfasen. Det kan illustreres med følgende figur: [Vedhæftede figur 1]

Borgerinddragelsen organiseres som en kollektiv beslutningsproces, hvor man går fra individuelle ønsker og synspunkter til fælles løsninger, som i princippet bør være ideelle for alle. Hovedformålet med denne proces kan kort beskrives således:

- Etablere et beslutningsforløb, som trin for trin er overskueligt for alle. Under forløbet indarbejdes mulige innovationer (se nedenfor), som kan fungere som løftestang for deltagelse i projektet.
- Under hver faseforløb præsenteres brugerøkonomien for de forskelligt undersøgte løsninger for at sikre løsninger, der kan give en billig og en retfærdig økonomi for den enkelte borger.

2. Optimale fælles varme- og energiløsninger:

Som nævnt lider en række varmeprojekter af en mangelfuld bruger- og samfundsøkonomi. Det er på en række måder muligt at forbedre økonomien på et varmeprojekter, som er belyst med nedenstående figur: [Vedhæftede figur 2.].

De innovative elementer, som forventes at give optimale løsninger, vil især bestå af:

- Energibesparelser, især besparelser med kort tilbagebetaling, fordi det kan reducere forbrugerprisen og - afhængig af besparelsesomfanget - reducere anlægskostningerne.

- Energifællesskaber, hvor der især er fokus på produktion af elektricitet (sol & vind), som kan billiggøre driften af en kollektiv varmepumpe, og på sigt skabe grundlag for en fælles el-forsyning gennem f.eks. batteripark.
- Intelligent varmestyring: Etablering af systemservice til styring af til- og frakobling af produktions- og forsyningsanlæg afhængig af pris og markedsbehov.

Projektets samlede innovative bidrag består i kombinationen af den procesorienterede tilgang (hvad ønskes der), hvor borgere i ligeværdigt samarbejde med kommune, faglige rådgivere og civilsamfundsorganisationer afklarer ønskerne og dernæst mulighederne for en optimal varmeforsyning (hvad er mulighederne). Der er mange synspunkter og ideer og der er mange forsynings- og teknologimuligheder. Kombinationen af de to elementer giver et innovativt svar for en given lokalitet og dens borgere.

Det er vigtigt for os at nævne, at vi med finansieringen i dette projekt ikke formår at komme igennem alle 4 faser. Vi søger derfor parallelt finansiering til de sidste to faser, som er beskrevet i arbejdsplan 3, 4 og 5, som er vedhæftet som bilag til denne ansøgning.

Projektbeskrivelse

Det ansøgte projekt er tænkt som en indledende del af et samlet anlægsprojekt. Et fælles integreret VE- og varme-projekt vil fra ide til virkeliggørelse typisk kunne opdeles i tre hovedforløb: (1) Projektudvikling og for-ankring; (2) Projektering, myndighedsgodkendelse (plan og miljø), finansiering, mv.; og (3) Byggegodkendelse og byggeri med efterfølgende ibrugtagning.

Det ansøgte projekt omfatter kun projektudvikling og projektets lokale forankring, det vil sige fase 1 og 2 i ovenstående figur. Projektgruppen vil i projektets forløb søge finansiering til realisering af Fase 3 og 4.

Arbejdsplan 0: Projektledelse, rapportering og formidling:

Arbejdsplanansvarlig: GO-R
 Projektet er forankret hos Grønt Omstillingsforbund Roskilde (GO-R) som projektleder.

Projektledelsen vil have det overordnede ansvar for at drive det samlede projekt og lave afrapportering til projekter og

bevillingsgiver, samt sørge for formidling af erfaringer og resultater mellem projektdeltagerne.

Arbejdspakken omfatter følgende opgaver:

- Overordnet projektledelse
- Opbygning og vedligehold af hjemmeside til dissimilation af resultater
- Sikring af fremdrift og deling af erfaringer mellem partnerkommunerne
- Rådgivning af borgergrupper og hjælp til arrangering af møder og workshops
- Afrapportering til projektejer (Klimarådet i Roskilde Kommune) og bevillingsgiver (KMU, Roskilde Kommune)
- Udsendelse af løbende nyhedsbreve med deling af inspiration, erfaringer og resultater mellem projektdeltagerne
- Deling af inspiration, erfaringer og resultater på GO-Rs hjemmeside og i nyhedsbrevet Grønne Opdateringer

Arbejdspakke 1: Fase 1: Borgerdialog - Orienteringsfasen

Arbejdspakkeansvarlig: GO-R

Denne fase skal bidrage til at udvikle interesse for mulighed for fælles varmforsyning og lokal produktion af strøm. I fasen præsenteres muligheder, erfaringer fra andre steder, dialog om ønsker og mulige løsninger, for at skabe et positivt grundlag for den videre projektudvikling. Hvor der er etableret lokale varmegrupper, dan-ner de kernen i de efterfølgende aktiviteter. Det er afgørende, at varmegrupperne ikke kommer til at stå alene, men derimod indtræder i et tæt samarbejde med medarbejdere fra kommune, videnspersoner samt folk fra civilsamfundsorganisationer som GO-R. Uddannede lokale klima- og energiambassadører vil også understøtte varmegruppernes arbejde. Vi planlægger at ambassadørerne bliver klædt på til at overskue mulighederne for VE-integration og fælles ejerskab. Desuden er hensigten, at ambassadørerne skal indgå i en blivende organiseret ring til erfaringsudveksling og videreuddannelse, som en anerkendelse af deres store arbejde. Erfaringen fra borgergrupper, som arbejder med fælles løsninger er, at der er meget 'op ad bakke'-arbejde og ildsjælene derfor ofte kører træt - ved at fastholde dem i netværk med ildsjæle fra andre grupper er vores forhåbning, at de kan bevare ilden. Erfaringerne fra processen opsamles og anbefalinger deles mellem projektdeltagerne fra de forskellige byer. Arbejdspakkens aktiviteter

- Møder med lokal- og landsbyråd og

afholdelse af borgermøder for at identificere borgere, som har in-teresse i at indgå i kursusforløbet for klima- og energiambassadører og efterfølgende bidrage til identifikation af lokale behov og ønsker. Projektgruppen har kontakter i de nævnte byer, som også vil blive aktiveret i forhold til aktiviteterne i dette projekt

- Etablere en fælles oversigt over lokale behov og ønsker og deraf mulige løsninger, som kan præsente-res; i tilknytning hertil udarbejdes der en referenceliste over mulige løsninger/projekter, o.lign.

- Uddannelsesforløb for klima- og energiambassadører, herunder besøg hos selskaber eller energifæl-lesskaber, der repræsenterer løsninger på dele af identificerede behov (se detaljer i afsnittet efter Ar-bejdspakke 2).

- I projektforløbet undersøges, om der er brug for at etablere en tilsvarende parallel uddannelse af de medarbejdere i kommunen, som skal indgå i samarbejdet med borgerne om udviklingen af ideer og løsninger.

- Fællesmøder, løbende nyhedsbreve

- Etablering af lokal(e) arbejdsgruppe(r) og proces for samarbejde med kommunale medarbejdere, vi-denspersoner og projektledelse

- Projektledelsen samler erfaringer fra tidligere projekter og deres interessenter fx forsyningsselskaber, både i og udenfor kommunerne, så viden af betydning for konceptualiseringen deles på tværs af aktø-rer. Et godt eksempel kunne være forhold omkring lokal jordhåndtering.

- Projektledelsens afsøger i hvilket omfang, der er mulighed for at mulige investorer og leverandører er villige til at investere i energisystemerne, som derefter leases af energifællesskaber eller slutbrugere

- Udvikling af forslag til fælles varmeløsning (forslag til mulige forskellige løsninger).

- Konklusioner til brug for næste fase

Leverance:

- Dokumentation af mulige konkrete løsninger i det aktuelle område (fjernvarmesystem, VE-integration og andre innovative tiltag)

- Sammenfatning af fælles ønsker og konklusioner til brug for næste fase.

- Trænings- og uddannelsesprogram for interesserede borgergrupper fra det pågældende varmedistrikt (se indhold efter Arbejdspakke 2).

Arbejdspakke 2: Fase 2: Konceptualisering

Arbejdspakkeansvarlig: RUC

Udvikling af en fælles varmeløsning med

indarbejdelse af:

- Energifællesskaber i forsyningen (vind, sol o.a. - herunder mulighed for repowering af eksisterende vindmøller)
 - Indarbejdelse af andre eksisterende energikilder i løsningen (overskudsvarme, jordvarme, regnvand, søvand, havvand etc.)
 - Energibesparelspotentialer - ønsker, muligheder og behov (starte bagfra med at reducere energibehov i stedet for at fokusere på nuværende forbrug)
 - Smart energi: Optimering af behov/forbrug i forhold til el-priser og vejrlig
 - Viden og erfaringer opsamlet fra tidligere projekter i kommunerne
- Arbejdspakkens aktiviteter
- Fællesmøder, løbende nyhedsbreve
 - Hovedlinjer i det lokale energisystem - 'borger-topmøde'
 - Justeringer i forslag efter fælles synspunkter
 - Konklusioner til brug for næste fase

Leverance:

- Beskrivelse af det valgte koncept; miljø, teknisk og økonomiske vurderinger
- Pjece, som beskriver det eller de valgte koncepter
- Udarbejdelse af materiale/webisode/rapport om erfaringer
- Integrerede energiløsninger - hvad er bedst, proces og forståelse
- Perspektiver: Løsningsmuligheder for andre lokalsamfund - guidelines til brug for andre.

Udspecificering af uddannelsesforløbet

Borgerinddragelse og uddannelse af klimaambassadører/klimaagenter.

Hovedindholdet i det grundlæggende kursus for borgere vil være

Kursusdag 1

Overblik over energisituationen

- Energisituationen i Danmark i Dag i 2025 og i 2050,
 - EU-perspektivet
 - Det danske perspektiv
 - Det regionale perspektiv
 - Det lokale perspektiv
- Det regionale energisystem i dag og i fremtiden
 - Det nye energisystem, bygget på vind, biomasse, solvarme samt alt det andet
 - Det nye energisystem - mere vind i systemet
 - Udviklingspotentialerne - vedvarende energiressourcer
- Kommunernes indsats på klima- og energiområdet
 - Planer

- Virkeliggørelse
- Perspektiverne

Kursusdag 2

Energioptimering og forberedelse af fjernvarme i boliger og erhverv
Hovedindhold, herunder erfaringer fra Grøn Puls og lokale energirådgivere med referencer til erfaringer og besøg på anlæg.

- Varmebesparelse:
 - Varmerisolering: Ydervægge, tag, kælder, fundament, rør
 - Energieffektive vinduer og døre, tætning
 - Hvordan identificeres varmetab?
 - Varmespareadfærd
 - Lavenergibyggeri
- Elbesparelse:
 - Belysning, pumper, ventilation
 - IT-udstyr, TV, anden kommunikation
 - Hvidevarer, husholdnings-, have- og hobbyudstyr
 - Stand by-forbrug og måling af elforbrug
 - Elspareadfærd
- Praktiske introduktioner til identifikation af varmetab
 - Måleudstyr
 - Udstyr til identifikation af isoleringstilstand, m.v

Kursusdag 3

Individuelle og Fælles varmeløsninger

- Individuel varmforsyning
 - Omstilling fra elvarme, olie- eller naturgasopvarmning
 - Biomassefyr - træpiller, træflis, andet
 - Solvarme - varmt vand, rumopvarmning
 - Varmepumper - jordvarme, luft til luft, andre typer
 - Varmefordelingssystemer, termostater og regulering
- Kollektiv varme
 - Fjernvarme fra halm, træflis, sol eller biogas
 - Erfaringer fra nabofjernvarme-initiativer
 - Fællesindkøb af individuelle anlæg, varmeisolering mv.
 - Andre fælles initiativer
 - Udfordringer ved at skabe fælles varmeløsninger
 - Introduktion til datasystemer og varmemarkeder

Kursusdag 4

Energisystemer og repowering.
Hovedindhold, herunder forskellige typer af varmekilder og deres integrering. Mulighed for repowering af vindmøller og forskellige typer af fælles varmforsyning (fjernvarme, ø-projekt, nærvvarme, termonet). Referencer til anlæg, erfaringer o.lign.

Kursusdag 5

Mulige lokale varmeprojekter

- Introduktion til et fjernvarmesystem
 - Principper og opbygning af kedelanlæg
 - Drift af fjernvarmesystem
 - Økonomi
 - Rundvisning på fjernvarmecentralen.
- Vedvarende energi - konkrete eksempler
 - Omstilling til vedvarende energi og energiforbruget
 - Mulige løsninger
 - Priser
 - Olielandsbyer – en introduktion
 - Støtte og afgifter

Overordnet vil uddannelsen give de borgere, som deltager:

Viden om ...

- Energisituationen, bygninger, teknologier, materialer
- Økonomien - hvad koster det, hvornår kan det betale sig, hvornår fjernvarme/hvornår ikke?

Praktik om ...

- Hvordan gør man, når noget skal bygges, installeres, udskiftes, repareres?
- Hvordan finder man ud af, hvad der bør gøres/ændres?

Øvelser i ...

- Illustration af principper, fænomener, praktiske løsninger
- Skabelse af forståelse og erindring ved at se det, opleve det, prøve det

Erfaringer i ...

- Inddragelse af deltagernes egne oplevelser og erfaringer - forskellige forudsætninger, meget erfarne og nye i feltet
- Hvad sker i mit lokalsamfund - forskelle og ligheder?

Dialog ...

- Læring gennem udveksling af viden, erfaringer og synspunkter
 - Fælles afklaring af kampagneaktiviteter og gensidig støtte i gruppen
- "Gør det selv"-/Vejleder-kuffert. Hvert udvalgte lokalsamfund får en kuffert.

Beskrivelse af arbejdsplaner 3, 4 og 5 er ikke del af denne projektansøgning, men vil blive forsøgt finansieret fra anden side.

Beskrivelsen af arbejdsplanerne vedhæftes ansøgningen til orientering.

- Forventet CO2-, miljø- eller biodiversitetsgevinst og i hvilket omfang projektet vil have en blivende effekt for biodiversitet, klima og/eller miljø

At konvertere varmemforsyning baseret på fossile kilder til varmemforsyning baseret på vedvarende energi er et af hovedpunkterne i kommunens strategi for at blive CO2-neutral i 2040. Det er vanskeligt at sige præcist, hvor stort dette projekts bidrag bliver, fordi projektet er baseret på en bottom-up tilgang med udgangspunkt i borgernes ønsker og behov, men under alle omstændigheder er en sådan konvertering en blivende gevinst. Biodiversitetsmæssigt har projektet potentiale ved at samtænke solcellebaseret produktion af vedvarende energi med hensynet til fremme af biodiversitet og grundvandsbeskyttelse på de områder, der anvendes til solceller.

Er der samarbejdspartnere, vidensinstitutioner eller andre?

Roskilde Universitet (RUC) er samarbejdspartner forankret på Institut for Mennesker og Teknologi og med lektor Tyge Kjær som hovedansvarlig.

Hvordan bidrager projektet til at styrke fællesskab?

Projektet tager udgangspunkt i og opbygger lokale fællesskaber, som i projektudviklingen vil tage udgangs-punkt i konkrete data fra det konkrete område frem for standarder. Projektet har særligt fokus på den fase, der går forud for de konkrete løsninger, nemlig på opbygningen af samarbejde med lokale borgere om at afdække behov og ønsker til grøn omstilling af varme og energisystemer i et tæt og ligeværdigt samarbejde med fag-folk, kommunale medarbejdere og civilsamfundsorganisationer.

Tidsplan for projektet?

Projektet er planlagt til at forløbe over 2 år. Såfremt yderlig finansiering tilvejebringes, kan de tre sidste ar-bejdspakker effektueres indenfor yderligt et år.

Egenindsats/egenfinansiering

Som det fremgår af budgettet, vil en betydelig del af aktiviteterne være baseret på frivillige kræfter fra GO-R og fra varmegrupperne og de lokale klima-og energiambassadører (423 af 796 timer).

Etablering af en eller flere lokale arbejdsgrupper og opbygning af samarbejde med videnspersoner og kommunale medarbejdere. Dokumentation af mulige konkrete løsninger i det aktuelle område (fjernvarmesystem, VE-integration og andre innovative tiltag) Sammenfatning af fælles ønsker og konklusioner til brug for det videre forløb Trænings- og uddannelsesforløb for interesserede borgergrupper fra det pågældende varmedistrikt Beskrivelse af det valgte koncept; miljø, teknisk og økonomiske vurderinger Web-opslag, som beskriver det eller de valgte koncepter Erfaringsformidling, så de deltagende lokale grupper gensidigt inspirerer hinanden og deler erfaringer og resultater. På GO-Rs hjemmeside vil vi forsøge at formidle viden om integrerede energiløsninger, både løsningsforslag og ikke mindst proceserfaringer. Perspektivet er at inspirere til at gå videre med realisering af arbejdsplaner 3, 4 og 5, så løsninger implementeres og erfaringer formidles bredere til andre lokalsamfund i egentlige guidelines.

Oplysninger om økonomi

Vedhæft budget

Bilag_Figur1-2_AP3-5_Budget.pdf (742 KB)

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Din kommunes DPO oplysninger

Mikkel Vejle Kaptain

Telefonnummer 29 16 15 71

E-mail dpo@roskilde.dk

Hjemmeside www.roskilde.dk/databeskyttelse

Kommunens databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen.

Du har ret til at klage til Datatilsynet over Kommunens behandling af dine personlige oplysninger.

På Datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejder med kommunen.

Kommunen sletter oplysningerne når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har Kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger Kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Resuméside

Jeg bekræfter, at de indtastede oplysninger er korrekte.