



48 mio. kr. til udvikling af bæredygtige, grønne løsninger i større, danske byer.

DEN EUROPÆISKE UNION

Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Vi investerer i din fremtid

Indholdsfortegnelse

1. Kort om regionalfondsmidlerne til bæredygtig grøn byudvikling	3
2. Hvem kan søge	3
3. Hvad kan der søges EU medfinansiering til?.....	4
3.1 Øge andelen af innovative små og mellemstore virksomheder i byerne via genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg.....	4
3.2 Reduktion af energiforbruget ved håndtering af byggeaffald og/eller ved håndtering af spildevand.....	5
4. Hvilke aktiviteter kan medfinansieres.....	7
5. Krav til ansøgning	8
6. Udvælgelseskriterier	8
7. Finansiering.....	9
8. Ansøgningsprocedure	9
8.1 Ansøgningsfrist.....	10
Bilag 1 Tjekliste – hvilke krav skal opfyldes	11

1. Kort om regionalfondsmidlerne til bæredygtig grøn byudvikling

I en del år har Danmark arbejdet målrettet på at passe på miljøet og bruge ressourcer med omtanke. Ved at gøre en ekstraordinær indsats i de større byer, hvor der bor mange mennesker og ligger mange virksomheder, er der gevinster at hente for både miljø og erhvervsliv. Derfor skal der ekstra fokus på at udvikle bæredygtige, grønne løsninger i byerne.

Som et led i gennemførelsen af EU-2020 strategien er det besluttet, at minimum 5 pct. af alle regionalfondsmidler skal anvendes til integreret byudvikling. I Danmark svarer det til ca. 72 mio. kr., der forventes udmøntet inden for de næste par år. Heraf skal ca. 48 mio. kr. udmøntes i 2015 ved denne ansøgningsrunde. Årsagen er enkel.

I 2020 forventes op mod 80 pct. af Europas befolkning at bo i byer. De store byer i Danmark er også kendetegnet ved en befolkningstilvækst – mest markant i København og Aarhus – hvor befolkningen forventes at vokse med hhv. 19 og 12 pct. over de næste 10 år. Det betyder, at der vil komme mere og mere pres på byerne og deres ressourcer. Det medfører nogle miljømæssige udfordringer, men i høj grad også et grønt vækstpotentiale for de kommuner, der – evt. i samarbejde med andre aktører - kan lave de bedste løsninger.

Allerede i dag anslår EU-Kommissionen, at ca. 3,5 mio. europæiske arbejdspladser kan bidrage til produktionen af grønne teknologier eller produkter. Kommissionen forventer, at der kan skabes yderligere 1,5 mio. grønne arbejdspladser inden 2020, hvis udledningen af drivhusgasser sænkes med 25 pct.

2. Hvem kan søge

Kommuner med byer på mere end 30.000 indbyggere kan søge om midlerne – se boksen nedenfor. I udgangspunktet er alle byerne i konkurrence med hinanden om regionalfondsmidlerne.

Målgruppe: Byer med over 30.000 indbyggere:

Aarhus, Odense, Aalborg, Esbjerg, Randers, Kolding, Horsens, Vejle, Herning, Helsingør, Silkeborg, Fredericia, Viborg, Holstebro, Taastrup, Hillerød, Roskilde, Næstved, Køge, Slagelse, Greve og Hovedstadsområdet.

Med Hovedstadsområdet forstås følgende:

København, Frederiksberg, Albertslund, Brøndby, Gentofte, Gladsaxe, Glostrup, Herlev, Hvidovre, Lyngby-Taarbæk, Rødovre, Tårnby, Vallensbæk, Ballerup, Rudersdal, Furesø og Ishøj Kommuner.

Kommuner i Hovedstadsområdet med under 30.000 indbyggere skal ansøge i samarbejde med nabokommuner, således at det sammenhængende byområde bliver minimum 30.000 indbyggere. Et sammenhængende byområde vil sige, at afstanden mellem husene normalt ikke overstiger 200 meter medmindre afbrydelsen skyldes større gennemgående veje (uden direkte adgangsveje mellem bebyggelserne) kirkegårde, sportspladser, parkerings- og parkanlæg, jernbane- og lagerarealer, jorde under udstykning og lignende. Kilde:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/kvalitetsdeklarationer/byopgoerelsen/indhold.aspx>

3. Hvad kan der søges EU medfinansiering til?

Der kan søges om EU-medfinansiering til gennemførelsen af integrerede bystrategier, men udelukkende til de dele af de integrerede bystrategier, der har til formål:

- at øge andelen af innovative små og mellemstore virksomheder inden for områderne genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg i byer med over 30.000 indbyggere *samt*
- at reducere energiforbruget i byer med over 30.000 indbyggere inden for områderne byggeaffaldshåndtering og/eller spildevandshåndtering.

Når kommunen søger *skal* der søges om støtte til to indsatser inden for to forskellige temaer (investeringsprioriteter):

Investeringsprioritet 1: En Indsats, der har fokus på at øge andelen af innovative små og mellemstore virksomheder via genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg i byer med over 30.000 indbyggere.

Investeringsprioritet 2: En Indsats, der vedrører spildevand og/eller byggeaffaldshåndtering og som har til formål at reducere energiforbruget i byer med over 30.000 indbyggere.

3.1 Øge andelen af innovative små og mellemstore virksomheder i byerne via genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg.

Innovative løsninger inden for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg er en af de indsatser, som vurderes at have markedspotentiale for danske virksomheder.

På den baggrund indkaldes der ansøgninger vedrørende integrerede bystrategier. Disse skal blandt andet have særligt fokus på udviklingen af nye innovative løsninger inden for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald fra byggerier og anlæg, herunder særligt nye processer eller produkter og med fokus på cirkulær tankegang.

Nedrivnings- og renoveringsarbejder af byggerier og anlæg skaber hvert år store mængder af affald i Danmark. Hovedparten af affaldet består af materialer, som kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres i forbindelse med nye bygge- og anlægsopgaver eller til andre formål. For at affaldet kan genbruges, genanvendes eller nyttiggøres uden tilladelse, skal materialerne være ikke forurenedede og kildesorterede. Dette kræver fokus på nye og innovative løsninger i de små- og mellemstore virksomheder, som er involveret i nedrivning og genopbygning. Teknisk set er det muligt at anvende en stor del af det genanvendelige nedrevne byggeaffaldsmateriale i forbindelse med fx opførelse af nye ejendomme.

Kommuner og offentlige myndigheder varetager og vedligeholder en stor række ejendomme, og byggerier, der tilrettes løbende efter brugernes behov - mange gange i et byggeris levetid. I både et økonomisk og ressourcemæssig perspektiv er det relevant at udvikle innovative, bæredygtige og grønne byudviklingsprojekter, hvor ressourceforbrug og totalomkostninger vurderes i bygningens hele levetid - eller som minimum 15 års horisont - og at dette inddrages i valg af løsninger.

Det har længe været tradition at genbruge og genanvende mursten fra huse, man har revet ned. Mursten er bl.a. blevet knust og genanvendt som vejfyld. Når der her tales om genbrug af byggematerialer, er det med henblik på, at materialerne skal bruges til deres oprindelige formål, dvs. mursten skal bruges som mursten og ikke som vejfyld. Dette forudsætter, at virksomhederne udvikler *innovative løsninger* i forhold til nedrivningen, hvor gamle mursten eksempelvis udtages på en skånsom måde i nedrivningsprojekter, således at direkte genbrug er en mulighed. Der kan opnås en betragtelig CO² reduktion ved at bygge med gamle mursten. Ser man på genanvendelsespotentialer, viser en udregning fra Miljøstyrelsen, at man kan spare ca. 100 kg CO² pr tons mursten. Ved nedbrydning af et typisk byhus på 80 m² fra 50'erne frigøres ca. 160 tons materialer. Et eksempel på en indsats der kunne få støtte med regionalfondsmidler til bæredygtig grøn byudvikling er *Genbyg Skive*.

Genbyg Skive

"Genbyg Skive" i Skive Kommune handler om genbrug af byggeaffald. Her udarbejdes nye og innovative forretningsmodeller for nedbrydning og anvendelse af materialer. Modellerne skal tage hensyn til miljø, men også beregninger af hvor store mængder der skal håndteres, for at det bliver økonomisk rentabelt. Hvis mængderne er store nok, er udviklingen af effektive håndteringsmetoder mere interessante og dermed en økonomisk attraktiv forretning.

Ved nedbrydning af et typisk byhus fra 50'erne frigøres ca. 160 tons materialer for 80 m² stort hus. Heraf udgør muresten ca. 50 tons, og hvis de kan renses og sælges for 3 kroner stykket, vil det teoretisk give en omsætning på 75.000 kr. Der vil tillige være en CO² reduktion ved at bygge med de gamle sten frem for nye på 25 tons CO². I 2011 og 2012 fjernede Skive Kommune mere end 150 gamle huse, og det ville have givet en samlet omsætning til murstensrensning på 11.25 mio. kroner.

3.2 Reduktion af energiforbruget ved håndtering af byggeaffald og/eller ved håndtering af spildevand

Danmarks energiforbrug er koncentreret om aktiviteter i landets byer. Derfor spiller udviklingen af grønne energi- og ressourceeffektive (smarte¹) byer en central rolle i Danmarks arbejde med at reducere udledningen af drivhusgasser. I forbindelse med reduktion af energiforbruget indkaldes der ansøgninger vedrørende integrerede bystrategier, der blandt andet har særligt fokus på energieffektivitet baseret på lokale udfordringer, og som vedrører *et eller begge* temaområder:

3.2.1 Klima, vand og byer

Byudvikling, planlægning og håndtering af vand i byer har væsentlig betydning for mulighederne for at optimere energi- og ressourceforbruget i samfundet. Der kan peges på en række sammenhænge, hvor effektiv håndtering af vand i byer gennem smarte byløsninger, ny miljøteknologi og teknologiudvikling har positive konsekvenser for energi- og ressourcetilstanden. Fx er håndteringen af spildevand fra såvel byer som industrier et område, hvor energieffektivisering og nye former for samspil med energiforsyning og andre sektorer udgør et udviklingspotentiale. Det betyder, at man kan gå fra at anvende 1-2 pct. af det samlede nationale energiforbrug til vand- og spildevandsområdet til at, vand- og spildevandssektoren i højere grad udnytter potentialet for energiudnyttelse af spildevandet. Indsatsen kan vedrøre udviklingen af metoder og/eller teknologi samt test heraf, der øger energi- og

¹ <http://www.mbbi.dk/by/smart-cities/hvad-er-smart-cities>

ressourceeffektiviteten i byer, evt. i form af konkrete symbioseprojekter. Nedenfor er beskrevet to eksempler på indsatser der kunne støttes med regionalfondsmidler til bæredygtig grøn byudvikling.

Grindsted renseanlæg

På Grindsted renseanlæg, en del af Billund Vand, behandles organisk affald sammen med spildevandsslam i anlæggets anaerobe behandlingstrin. Derved forøges produktionen af biogas væsentligt i forhold til konventionelle renseanlæg. Indholdet af organisk nedbrydeligt kulstof i indløbsspildevand på Grindsted Renseanlæg suppleres af våd bioslam fra Billund til deres rådnetank, husholdningsaffald, affald fra Dupont og ethanol/glykol affald fra Billund lufthavn. Der tilføres således væsentlig mere fra eksterne kilder end med indløbsspildevandet. Det eksternt tilførte kulstof bidrager til en forøgelse af biogasproduktionen på 120 procent for Billund Vand, og gør at energiproduktionen på anlægget samlet set er væsentligt større end forbruget. Det er desuden en central del af projektet "Billund Biorefinery" at spildevandets indhold af næringsstoffer recirkuleres og nyttiggøres i nærliggende landbrug. Projektet viser, hvordan affald kan genanvendes ud fra en cirkulær tankegang, hvor by og land spiller sammen på nye måder.

Ejby Mølle renseanlæg

Lokal afledning af regnvand (LAR) bliver brugt til at reducere behovet for udbygning af kloakinfrastrukturen i de danske byer. LAR-anlæg placeres i overfladen, og kræver typisk færre rør og brønde. Erfaringer fra Ejby Mølle renseanlæg har vist, at de har en meromkostning på 18-35% af det sædvanlige el-forbrug på tidspunkter, hvor flowet på grund af regn overstiger 2,5 gange den daglige middel. Jo mere regn der håndteres lokalt, desto mindre skal der pumpes på renseanlæggene. Dermed kan LAR give en energimæssig besparelse både i anlæg og drift af byens drænsystemer.

Ved at håndtere regnvandet i et særskilt ledningssystem eller beholde det på overfladen, reduceres regnvands negative indflydelse på renseanlæggene. Eksisterende løsninger på dette problem omfatter bl.a. etablering af åbne bassiner til at udligne afledningen af regnvandet til en lokal recipient eller ved nedsivning. Tanken bag LAR-løsninger er at etablere en lokal infrastruktur, hvor håndtering af regnvand er en integreret del af en helhedsplan for hele området.

3.2.2 Håndtering og forebyggelse af affald fra byggeri og anlæg i byerne (ressourceanvendelse og genanvendelse)

Byerne er udfordret af store mængder affald fra byggeri og anlæg. Genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald fra byggeri og anlæg vil i et livscyklusperspektiv medføre mindre miljø- og energibelastning. Det kan også reducere spild på centrale områder, og kan derfor bidrage til at reducere byernes klimaafttryk. Indsatsen kan vedrøre udviklingen af metoder og/eller teknologi samt test heraf, der øger energi- og ressourceeffektiviteten i byer, herunder fokus på cirkulær tankegang indenfor genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald fra byggeri og anlæg. Nedenfor er beskrevet to eksempler på indsatser der kunne støttes med regionalfondsmidler til bæredygtig grøn byudvikling.

Digital affaldsbørs

Et eksempel på en "smart" løsning kan være etablering af en digital affaldsbørs, hvor myndigheder og virksomheder kan få et hurtigt overblik over udbud af brugte materialer og produkter fra byggeri og anlæg. Dette vil sikre nødvendig viden om, hvor genbrugte materialer kan leveres samt i hvilke mængder mv. Der findes i dag lignende løsninger som affaldsbørs.dk og storskrald.dk, men disse er ikke særligt rettet mod genanvendelse af affald fra byggeri og anlæg.

Genbrugsasfalt

Et andet eksempel på en genbrugsløsning er genbrug af asfalt i Hamborg. Her prioriteres genbrug af asfalt højt, og der eksisterer forsøgsproduktioner med op til 85% genbrugsasfalt. Tal fra den Europæiske Asfaltorganisation (EAPA) peger på, at der i udlandet anvendes højere genbrugsprocenter end i Danmark. Data fra Asfaltindustrien (2013) angiver, at mængden af opbrudt asfalt genbrugt som varmblandet asfalt var ca. 445.000 tons, mens den i 2009 kun var på ca. 168.000 tons. Den egentlige genbrugsprocent er ikke opgjort, men iflg Der Asfaltindustrien (2013), genbruges ca. 70% af en mængde af opbrudt asfalt på mindst 600.000 tons i produktion af ny asfalt (Krog, 2013). Der er derfor potentiale for en mere "smart" ressourceudnyttelse af opbrudt asfalt.

4. Hvilke aktiviteter kan medfinansieres

Som det fremgår af afsnit 3 kan målgruppen søge om EU medfinansiering til implementeringen af en helhedsorienteret bystrategi. De konkrete aktiviteter, som kommunen *i sidste ende* skal udvælge, skal være:

1. Udvikling af metoder og/eller teknologier. For indsatser under temaet *reduktion af energiforbrug* gælder det, at udviklingen af metoder/teknologier skal resultere i "smarte" produkter², der kan øge energi- og ressourceeffektiviteten i byer.
2. Test af den pågældende metode og/eller teknologi i rammerne af projekter, der foregår i udvalgte byområder i danske byer med over 30.000 indbyggere.
3. Evaluering af projektet og formidling af resultater, herunder eventuelt hvordan indsatsen har et forretningspotentiale³, dvs. et potentiale for at kunne afsættes til andre byer med lignende bæredygtighedsudfordringer.

Indsatserne gennemføres i udgangspunktet over en tre årig periode.

² Smarte produkter er teknologiske, fx it-teknologiske, løsninger, der skaber større effekt og mindsker ressourceforbruget. Udgangspunktet kan være kendt teknologi, der så anvendes på en ny måde.

³ Veje til en Bæredygtig Fremtid, 'Tænk tank om bæredygtigt forbrug og grønne forretningsmodeller', 2013, s. 30

5. Krav til ansøgning

De indkomne ansøgninger vil blive vurderet ud fra nærværende temabeskrivelse og ansøgninger skal ligge inden for rammerne af regionalfondsprogrammets prioritetsakse 4.

For at komme i betragtning skal en kommune – for den pågældende by – præsentere en helhedsorienteret bystrategi, der blandt indeholder en strategisk indsats på ovennævnte områder.

Bystrategi

Helhedsorienterede strategier for bæredygtig byudvikling er i EU regionalpolitik en integreret tilgang, der omfatter økonomiske, miljømæssige, klimamæssige, demografiske og sociale udfordringer.

Danmark har i en årrække anvendt helhedsorienterede bæredygtige indsatser målrettet mod kvarterer og bydele med særlige udfordringer. Indsatserne er nationalt finansierede.

Bæredygtighed er desuden integreret i byplaner og lokale Agenda 21-strategier.

Kommunen kan tage afsæt i allerede udarbejdede strategier for udviklingen af de pågældende byer eller byområder, herunder fx kommuneplaner og Agenda 21-strategier for bæredygtig udvikling.

Kommunen har ansvaret for gennemførelsen af den integrerede bystrategi, og det er kommunen, der forestår opgaven vedrørende udvælgelsen af de konkrete projekter og aktiviteter, der skal gennemføres for regionalfondsbevillingen. Kommunen skal i den forbindelse overholde de krav til udvælgelse af projekter, som fremgår af regionalfondsprogrammet.

Se bilag 1, hvor det af tjeklisten fremgår hvilke krav, der *skal* opfyldes for at komme i betragtning til EU-medfinansiering til implementeringen af en bystrategi.

6. Udvalgelseskriterier

Ansøgninger skal ligge inden for rammerne af regionalfondsprogrammets prioritetsakse 4. De indkomne ansøgninger vil blive vurderet ud fra temabeskrivelsen her samt kravene beskrevet under afsnit 5.

Ved gennemgangen af ansøgningerne vil der herudover blive lagt vægt på:

1. at det er tydeligt beskrevet, hvordan den del af bystrategien, der skal medfinansieres med regionalfondsmidler, indgår som en velintegreret del af den samlede strategi og samtidig understøtter de specifikke mål for hhv. investeringsprioritet 1 og 2. *En ansøgning kan tildeles fra 0-50 point på dette kriterium*
2. i hvor høj grad de ansøgte indsatser er knyttet til en smart grøn innovativ indsats. *En ansøgning kan tildeles fra 0-20 point på dette kriterium*
3. realismen bag og begrundelser (om muligt evidensbaserede) for de anførte måltal i effektkæden (aktiviteter, output og resultater). *En ansøgning kan tildeles fra 0-30 point på dette kriterium*

For indsatser med formål at reducere energiforbruget (investeringsprioritet 2) gælder det desuden:

1. At indsatser, der støtter samarbejde mellem virksomheder og højere uddannelsesinstitutioner, produktudvikling, teknologioverførsel, anvendt forskning eller formidling af teknologier, vil blive prioriteret frem for projekter, der kun fremmer innovation og indarbejdelse af lavemissionsteknologier.

7. Finansiering

Indsatser vil blive finansieret via midler afsat til regionalfondsprogrammets prioritetsakse 4, bæredygtig grøn byudvikling. I alt er der afsat ca. 72 mio. kr. til bæredygtig grøn byudvikling. Af disse er ca. 14 mio. kr. øremærket til indsatser, der skal øge antallet af innovative virksomheder, mens ca. 58 mio. kr. er afsat til indsatser, der skal reducere energiforbruget i byer med over 30.000 indbyggere⁴.

Der vil i udgangspunktet blive indkaldt ansøgninger 2 gange i programperioden. Det er *forventningen*, at ca. 2/3 af midlerne disponeres i første ansøgningsrunde. Dvs. ca. 48 mio. kr.

Der kan ydes EU-medfinansiering svarende til max 50 pct. af et projekts samlede budget. EU-medfinansieringen skal således modsvares af et mindst ligeså stort beløb i national medfinansiering.

I det omfang en indsats vil indebære statsstøtte i henhold til gældende EU-regler, kan den samlede EU medfinansiering blive mindre end 50 pct.

Puljens midler skal generelt udmøntes inden for de gældende regler for anvendelsen af Regional- og Socialfonden i Danmark. Potentielle ansøgere bør derfor orientere sig grundigt i regionalfondsprogrammet samt i 'Støtteberettigelsesregler 2014-2020'. Den offentlige støtte til strukturfondsprojekter skal være i overensstemmelse med reglerne om gennemsigtighed og fri konkurrence, herunder navnlig EU's statsstøtte- og udbudsregler.

8. Ansøgningsprocedure

Kun kommuner kan ansøge om EU medfinansiering og vil ligeledes blive den kontraktansvarlige partner. Kommunen kan inddrage andre partnere.

Der skal indsendes to ansøgninger via det elektroniske ansøgningsskema, som findes på regionalt.dk eller direkte via [dette link](#)

For at komme i betragtning til EU-medfinansiering skal en kommune ansøge inden for begge temaer (investeringsprioritet 1 og 2). Dvs. kommunen skal udarbejde én ansøgning vedr. en indsats, der har fokus på at øge antallet af innovative virksomheder i byerne og én ansøgning vedr. reduktion af energiforbrug i byerne.

Der afholdes informationsmøde for potentielle ansøgere den **23. februar 2015 kl. 10.00-12.00** hos Kolding Kommune, Kolding Kommunes Uddannelsescenter, Ågade 27, 6000 Kolding.

Ansøgninger til at modtage EU medfinansiering vil – foruden en vurdering af opfyldelsen af de generelle regler for tildeling af strukturfondsregler (legalitetskontrol), herunder fx kravet om additionalitet – blive

⁴ Hertil kommer, at ud af de ca. 14 mio. kr. er ca. 3 mio. afsat til de 5 byer i Region Sjælland, der falder inden for målgruppen, mens der ud af de ca. 58 mio. kr. er afsat ca. 12 mio. kr. til disse 5 byer i Region Sjælland.

vurderet på baggrund af de kriterier, som fremgår ovenfor. Kun ansøgninger, der støtter op om opgaverne i denne temabeskrivelse, kan komme i betragtning til EU medfinansiering.

Ansøgningerne behandles af et indstillingsudvalg, som udvælger og indstiller et mindre antal ansøgninger til Erhvervsstyrelsen, der i sidste ende træffer afgørelse om tildeling af EU-medfinansiering.

Administrativt set-up for udmøntning

Midlerne udmøntes af et indstillingsudvalg med deltagelse af et medlem fra Ministeriet for By, Boliger og Landdistrikter (formand), Miljøministeriet, Ministeriet for Klima-, Energi- og Bygninger, KL, tre medlemmer, der er indstillet af de regionale vækstfora i fællesskab, samt to medlemmer med særlig viden om byer.

8.1 Ansøgningsfrist

Fristen for indsendelse af ansøgninger til EU's Regionalfond til udvikling af bæredygtige, grønne byer er **20. april 2015**.

Endelig afgørelse om kontrakt om EU medfinansiering og afslag forventes tidligst i sommeren 2015.

Yderligere information

For yderligere information om temaets faglige indhold eller om Regionalfonden samt ansøgningsproces kontakt:

Helle Sjælland Andersen tlf. 3529 1772, hesjan@erst.dk eller
Pernille von Lillienkjold, tlf. 3529 1760, pevoli@erst.dk

Find yderligere information via følgende links:

[Regionalfondsprogram 2014-2020](#)

[Regler for EU-medfinansiering 2014-2020, støtteberettigelsesregler](#)

[Statsstøttehåndbog](#)

Bilag 1 Tjekliste – hvilke krav skal opfyldes

Generelle krav

Det fremgår af ansøgningen, hvilke udfordringer og muligheder i bystrategien, som kommunen vil imødegå med midlerne fra Regionalfonden. Det skal således være tydeligt, hvad regionalfonds-midlerne skal anvendes til – uden at de konkrete aktiviteter nødvendigvis skal være beskrevet i detaljer.	
Ansøgningen beskriver, hvordan strategien forventes at adressere relevante økonomiske, klima- og miljømæssige, demografiske og sociale udfordringer i de enkelte byområder.	
Ansøgningen beskriver, hvordan indsatsen forventes implementeret, og hvorfor den regionalfondsfinansierede del af indsatsen er additional.	
By-strategien beskriver i relevant omfang en integreret indsats i forhold til økonomiske, klima- og miljømæssige, demografiske og sociale udfordringer i de enkelte byer og er baseret på relevante socioøkonomiske analyser (det vil sige faktabaserede statistiske analyser).	
Ansøgningen sandsynliggør, hvordan et projekt medvirker til at løfte den samlede udvikling i den pågældende by eller det pågældende byområde og sikrer lokal empowerment	
Danmarks nationale handlingsplan for energieffektivitet (NEEAP) er iagttaget, hvor det er relevant.	
Det samlede budget for en kommunes to ansøgninger skal fordeles således, at 20 pct. heraf afsættes til en indsats under investeringsprioritet 1, mens 80 pct. af midlerne skal afsættes til en indsats under investeringsprioritet 2.	

Investeringsprioritet 1:

Indsatsen omhandler byggeaffaldshåndtering, og målet er at øge andelen af innovative SMV'er i byerne med mere end 30.000 indbyggere.	
Beskriver en indsats, der har til formål at øge andelen af innovative virksomheder.	
Indsatsen har særligt fokus på at udvikle nye, innovative løsninger – gerne nye processer eller produkter.	
Der er et samarbejde mellem virksomheder og højere uddannelsesinstitutioner, produktudvikling, teknologioverførsel, anvendt forskning <i>eller</i> formidling af teknologier.	
Virksomheder fra byer med over 30.000 indbyggere <i>skal</i> deltage, men virksomheder fra andre områder <i>kan</i> deltage, så længe der er en virksomhed fra en by med over 30.000 indbyggere involveret.	
Der er lavet en effektkæde, der viser, hvordan indsatsen helt konkret vil bidrage til bæredygtig grøn byudvikling. Her skal også indgå, hvordan regionalfondsmidlerne skal øge andelen af innovative små og mellemstore virksomheder og hvordan de miljømæssige udfordringer i området adresseres.	

Investeringsprioritet 2:

Indsatsen omhandler byggeaffaldshåndtering og/eller håndtering af spildevand og skal reducere energiforbruget i byer med over 30.000 indbyggere. Indsatsen skal fokusere på energieffektivitet i forhold til lokale udfordringer og falde inden for rammerne for innovation og indarbejdelse af lavemissionsteknologier.	
Beskriver en indsats, der har til formål at reducere energiforbruget.	
Der er lavet en effektkæde der viser, hvordan indsatsen helt konkret vil bidrage til bæredygtig grøn byudvikling, herunder reduktion i energiforbrug og udledning af drivhusgasser. Her skal også indgå, hvordan de miljø- og klimamæssige udfordringer i området adresseres.	