

Oversigt over projekter, der støttes under Pulje til implementering af regeringens ressourcestrategi E2014

Emne	Hovedansøger	Projekttitel	Projektleder	Tilskud (kr.)	Kort projektbeskrivelse
Etage	Aarhus Kommune	Mobil affaldsløsning i Aarhus Midtby	Gitte Tholstrup GITK@aarhus.dk	600.000	Borgerne i Aarhus midtby skal have en nem og enkel adgang til at komme af med de usorterede genanvendelige affaldsfraktioner, som puljen opfatter. Målet med projektet er, at designe en indbydende og praktisk mobil løsning til indsamling af udvalgte fraktioner. Den er tænkt anvendt forskellige steder i det midterste af Aarhus by tæt på affaldskunderne. Løsningen skal være bemanded. Personen skal vejlede og rådgive borgerne om f.eks. sortering af affald og hvorfor det er vigtigt.
Diverse	Halsnæs Forsyning	Optisk Sortering Nordsjælland (OPNord)	Jens Peter Nørgaard jln@halsnaesforsyning.dk	500.000	Halsnæs Forsyning, Gribskov Kommune og Frederikssund Kommune vil undersøge optisk posesortering som et system til at udsortere større mængder husholdningsaffald til genanvendelse i danske sommerhuskommuner. Systemet kan i dag muliggøre kildesortering i op til seks affaldstyper ved husstanden i samme spand. Undersøgelsen inddrager boligområder, hvor der i dag ikke kildesorteres ved husstanden. Optisk posesortering har andre steder vist en fleksibilitet, som vil kunne imødekomme de udfordringer og behov, der er særlige for sommerhuskommuner. Undersøgelsen skal frembringe viden om muligheder og begrænsninger for optisk posesortering i sommerhuskommuner i forhold til tekniske, økonomiske og adfærdsmæssige forhold.

Organisk	Frederiksberg Kommune	Evaluering af forsøg med indsamling af bioaffald i Frederiksberg Kommune	Ole H. L. Nielsen olnio2@frederiksberg.dk	752.200	Frederiksberg Kommune har besluttet at gennemføre et forsøg med indsamling af madaffald sammen med grønt haveaffald i den eksisterende beholder til haveaffald. Det grønne haveaffald er den næringsrige del i form af blade, græs, blomster og afklip fra buske og hække. Dette ansøgte evalueringsprojekt omfatter en systematisk evaluering af erfaringer og data fra forsøget med det formål at afklare og formidle til andre interesserede, om det er en god idé at indsamle madaffald sammen med grønt haveaffald - både i forhold til service og økonomi i indsamlingen og i forhold til miljøfordelen ved den efterfølgende biogasproduktion af affaldet.
Organisk	Esbjerg Kommune	Vejen til 50 % genanvendelse i kommunerne ved indsamling og behandling af organisk affald	Dorte Ibsen dhs@esbjergkommune.dk	975.000	Hovedformålet med projektet er at finde ud hvor nemt eller svært, det er at implementere en allerede eksisterende ordning i anden kommune end oprindelseskommunen. Det giver ny praktisk erfaring med eksisterende ordninger. Projektet omfatter 4 forskellige scenarier, som udvælges og beskrives nærmere i det konkrete projekt. Herunder vil også gerne vidensdele med oprindelseskommunerne, vores nabokommuner og andre interesserede aktører, herunder andre kommuner i projektet. En stor del af projektet omfatter borgerinddragelse, hvor der blandt andet skal arbejdes med blog, arbejdsgruppe med borgerne, borgermøde, hjemmeside med data, spørgsmål og dialog samt undervisning i børnehave og skole, og på andre innovative måder.
Organisk	Favreskov Affald	Kortlægning af husholdningsaffald samt forsøgsordning for indsamling af organisk affald	Sathiyappriya Kalyan ssan@favrskovforsyning.dk	808.780	Hovedformålet er at måle mængden af organisk affald før og efter forsøgsordningen for indsamlingen for at synliggøre potentialet. Derudover ønsker vi at kortlægge andelen af genanvendelige fraktioner i husholdningsaffaldet. Kortlægningen foretages i to forskellige geografiske områder for at belyse om afstanden til en genbrugsplads har indflydelse på sorteringen.

Etage	Tønder Affald	Øget genanvendelse og mindre fejlsortering i etageboligområder	Mathilde L-Mørch MLM@tonfor.dk	450.000	Indsamlingsresultater for genanvendelige materialer hos etageboliger er ofte dårligere end hos en-familieboliger. Formålet med nærværende projekt er at sætte fokus på indsamlinger fra etageboliger og øge den indsamlede mængde af genanvendelige materialer og desuden at øge renheden af de indsamlede mængder. Det er projektets mål at udarbejde et idékatalog med en samling af mulige tiltag til øget genanvendelse i etageboligområder og desuden i projektet at få prøvet en række af disse ideer hos husstande i Tønder Kommune.
Diverse	Albertslund Kommune	Parcelhusejere går sammen og giver sorteringen et løft	Sara Rosendal sara.rosendal@albertslund.dk	195.200	Det konkrete formål med projektet er, at parcelhusejere til at sortere mest muligt af deres pap og karton til genbrug - også i den nye affaldsordning, der mange steder ikke indeholder en optimal løsning for pap og karton. Det skal ske ved at opstille en nedgravet beholder i det enkelte boligområde, på steder, hvor størstedelen af beboerne daglige passerer, så det bliver nemt for dem, at komme af med pap og karton. Mere generelt er formålet tillige at indhente erfaringer for hvordan et parcelhuslignende område kan lave fællesindsamling af en eller flere fraktioner samt at lave en procesplan.
Information	Samsø Kommune	Nudging og frivillig sortering; en metode som sikrer 100% rent kildesorteret bioaffald	Claus Dahl Thomsen aucdt@samsøe.dk	381.100	Samsø Kommune vil via nudging og borgerinddragelse sikre, at kildesorteret bioaffald fra husholdningerne indsamles uden urenheder, så bioaffaldet kan forgasses uden forbehandling, og at den afgassede biomasse efterfølgende kun spredes på øens lanbrugsjord. Samsø Kommune skal indsamle bioaffald for at genanvende 50% af husholdningernes affald. En produktion af biogas vil samtidig støtte op omkring kommunens strategi om 100% fossilfri energiforbrug, samt fastholde og udnytte flest mulige ressourcer fra affaldet på øen med færrest mulige miljøpåvirkninger og udgifter til håndtering af affald. Kildesortering og genanvendelse af bioaffaldet uden forbehandling er den eneste økonomisk mulige indsamlingsordning, hvis Samsø Kommune og andre ikke landfaste kommuner skal indfri målet om 50% genanvendelse.

GBS	Reno Djurs (Randers)	Uforløste potentialer på genbrugsstationen	Hardy Mikkelsen hmi@renodjurs.dk	629.480	På genbrugsstationerne er der stadig mange ressourcer, der ender i brændbart eller som affald til deponering. Ressourcer - der med fordel kunne være indsamlet til genanvendelse eller direkte genbrug. Genbrugsstationen gemmer på et uforløst potentiale for øget genanvendelse. Dette projekt vil iværksætte en række konkrete tiltag, der sikrer en bedre nyttiggørelse af affaldet. Projektet er et samarbejde mellem Reno Djurs og Randers Kommune.
GBS	Reno Djurs (Silkeborg)	Øget genanvendelse i bringeordninger	Hardy Mikkelsen hmi@renodjurs.dk	626.790	Projektet sætter fokus på at øge genanvendelse af de tørre fraktioner ved at gøre det nemmere for borgerne at sortere, opsamle og bringe plast, metal og glas til genbrugsøer og genbrugsstationer. Borgerne inddrages i at skabe egne løsninger til sortering og opsamling. Muligheder og barrierer for afsætning af blandede fraktioner undersøges og vurderes. Effekten af forsøget dokumenteres gennem undersøgelse af dagrenovation før og efter. Projektet er et samarbejdsprojekt mellem Silkeborg Forsyning og Reno Djurs.
Information	Brøndby Kommune	Analyse og kommunikationsindsats for bedre sortering af madaffald, plast, papir, metal og glas i villaer i Brøndby Strand Nord	Mille Kofoed mkf@brøndby.dk	671.250	Formålet med projektet er at gennemføre en analyse og kommunikationsindsats i et afgrænset villaområde i Brøndby Strand Nord, som er præget af ressourcestærke beboere med anden etnisk baggrund end dansk. Beboerne her sorterer dårligere end i resten af kommunen, og projektet skal give erfaringer om, hvorfor det er således, og hvordan kommunen bedre kan informere, inddrage og kommunikere med områdets beboere. Det er en tese i projektet, at der næppe er én løsning på problemet, men at der skal arbejdes med mange forskellige elementer, der tilsammen vil have effekt. Eksempelvis ved at benytte en netværkstilgang, hvor kommunen er med til at facilitere samarbejde med lokale netværk/foreninger og ambassadører. Det er en central del af målsætningen, at erfaringerne skal kunne anvendes andre steder i kommunen og andre steder i landet med lignende udfordringer.

Information	Lyngby-Taarbæk Forsyning	Den Grønne Campingvogn - Affaldssvar på hjul i dit kvarter	Rune Møller rum@ltf.dk	242.200	For første gang skal borgerne i Lyngby-Taarbæk til at sortere deres affald. Vi vil tage spørgsmålet om og eventuel kritik a affaldssortering fra borgerne i opløbet ved at inddrage dem, så de føler sig velinformerede fra start. Kampagne-campingvognen skal hjælpe med at få budskabet om affaldssortering ud til borgerne i indkøringsfasen ved at møde dem på deres terræn. Ved at være fysisk til stede dér, hvor borgerne bor og bruger affaldsbeholderne, er der større chance for, at borgerne vil føle sig tiltalt direkte og i øjenhøjde, og det gør dem mere tilbøjelige til at følge sorteringsanvisningerne og føle ejerskab over for sorteringsprojektet.
Etage	Vestforbrænding, Furesø	Koncept for indsamling af genanvendelige materialer fra etageejendomme	Thomas Y. H. W. Jensen twj@vestfor.dk	981.000	Formålet med projektet er, at udarbejde et eller flere koncepter for udformning og implementering af nye indsamlingsordninger i etageboliger. Koncepterne udformes og formidles sådan at det sætter kommunerne i stand til at komme godt i gang med implementering af nye ordninger for indsamling af papir/pap, glas, metal, plast og elektronikaffald. Udformning og implementering af nye affaldsløsninger i etageboliger er en central del i forhold til at nå målsætningen på 50 % genanvendelse i 2022, og samtidig den mest ressourcekrævende del i forhold til den samlede boligmasse. Koncepterne udvikles i fase 1 med udgangspunkt i erfaringsopsamlinger fra kommuner der helt eller på forsøgsbasis har anvendt brugerinddragelse i forbindelse med implementeret indsamlingsløsninger for genanvendelse i etageboliger. I brugerinddragelsen fokuseres på inddragelse af brugere med anden etnisk baggrund, og i fase 2 afprøves et koncept i en af KAB's afdelinger i Furesø hvor over halvdelen af beboerne har en anden etnisk baggrund end dansk. På basis af disse erfaringer indsamlet i fase 1 suppleres i fase 2 med konkrete forsøg i udvalgte boligområder, og i fase 3 undersøges mulighederne for etablering af mere permanente kommunikationskanaler til brugerne.

Etage	Forsyning Helsingør	Bedre affaldssortering på boligselskabernes lokale genbrugspladser		589.500	Projektets mål er, at udvikle et nyt integreret design af affaldssystemer til store boligselskaber, som både fungerer i nærhed af selve boligerne men også på mini-genbrugspladserne i bebyggelsen. Projektet inkluderer forsøg, design af pladser, driftsinstrukser, vejledninger, nudging og informationsmaterialer. Det samlede produkt fra projektet bliver en vejledning til, hvordan et integreret affaldssystem inklusiv mini-genbrugsplads til boligforeninger skal indrettes, og hvordan kommunikation og vejledning via viceværter kan etableres.
Plast	Aalborg Kommune	Forundersøgelse, sortering af plast- og metalaffald fra nordjyske kommuner - den 3. vej	Dorte Ladefoged dorte.ladefoged@aalborg.dk	271.000	Formålet er at undersøge muligheder for etablering af lokal fleksibel sorteringskapacitet til husstandsindsamlet plast- og metalaffald fra en række nordjyske kommuner. Der er ikke brug for et større sorteringsanlæg for blandet affald, da kommunerne fastholder kildesortering og særskilt afsætning af papir, pap og glasaffald. Ønsket er derfor et anlæg, der kan foretage en delvis sortering af plast og metalaffald til kvaliteter, der kan afsættes til fornuftig oparbejdning -og hvor den ikke genanvendelige fraktion kan frasorteres til lokal energiudnyttelse. Sorteringsanlæg skal kunne udbygges efterhånden som der opstår behov og/eller muligheder.
Etage	AffaldPlus, Slagelse	Bedre sortering i større, samlede bebyggelser	Nils Olsen nol@affaldplus.dk	1.191.480	Hovedformålet med projektet er at øge sorteringseffektiviteten i større samlede bebyggelser (etage- og rækkehusboliger) til et niveau, der ligger tættere på tilsvarende effektiviteter i enfamilieboliger. Dette gøres ved i dialog med udlejere og lejere i fire udvalgte boligområder efter forudgående (herunder forsøg med forskellige affaldsfraktioner og blandinger heraf) for på denne baggrund at udvikle en 'værktøjskasse' for større samlede bebyggelser, indeholdende en række værktøjer til øgning af genanvendelse, herunder kommunikationsværktøjer og træning af ejendomsfunktionærer, beboerrepræsentanter og affaldsguides samt konkrete forslag til opsamlings- og indsamlingsmateriel og placering heraf.

Etage	Roskilde Kommune	Øget indsamling af genanvendelige materialer fra kollegier	Anette Sejersen anettesej@roskilde.dk	340.915	Hovedformålet med dette projekt er at undersøge, hvordan studerende kan påvirkes til at sortere deres affald bedre, hvis indsamlingsmetode og information/kommunikation tilpasses deres behov. Projektet vil bl.a. bygge videre på de erfaringer, som Roskilde kommune har fra indsamling af affald på Roskilde festival.
Etage	Forsyning Helsingør	Bedre affaldssortering i middelalderbyer	Lena Christensen lch@fh.dk	320.625	Hovedformålet med projektet er at lave et katalog for affaldsløsninger, som kan anvendes i middelalder-bymidter med mindre etageejendomme, hvor adgangsforholdene og indsamlingslogistikken er en stor udfordring. Forskellige affaldsløsninger vil blive identificeret ved at undersøge affaldsløsninger i lignende byer i ind- og udland. Her vil især fokuseres på andre byer, som består af tilsvarende ældre bydele, med smalle gader og små gårde og hvor bolig og erhverv ligger side om side. Erfaringsopsamling fra ind- og udland om affaldsindsamling i gamle bydele vil ske gennem både telefoninterviews, litteratur og web, dialog med ejere og beboere og evt. fysiske besøg til relevante byer i DK. Projektet vil især fokusere på de mulige fysiske installationer og undersøge forskellige løsninger og deres effektivitet, som måles i mængder affald til henholdsvis genanvendelse og forbrænding.
Etage	Roskilde Kommune	Udvikling af læringsmiljø for affaldssortering i etagebyggeri	Anette Sejersen anettesej@roskilde.dk	566.450	Roskilde kommune vil udvikle et læringsmiljø for affaldssortering i etagebyggeri. Alle initiativer skal gennemføres i samspil med beboere, vicevært og boligselskab for at udnytte eksisterende ressourcer på nye og innovative måder. Hensigten er at opnå mere genanvendelse og mindre forbrænding med fokus på områdets særlige forudsætninger.
Diverse	Varde Affald	Turisters genanvendelse af affald i sommerhusområder	Svend Clausen sc@vardeforsyning.dk	508.301	Turisterne skal være en aktiv del af løsningen med at genanvende affald fra udlejede sommerhuse. I Varde kommune er der ca. 8.200 fritidshuse, og årligt 3,6 millioner turistovernatninger, hvilket giver et enormt potentiale for bedre affaldssortering. Hovedformålet med projektet er at finde den mest omkostningseffektive måde at få frasorteret genanvendelige materialer i turistområder. Dette undersøges ved forskellige modelforsøg, bl.a. ved en ekstra genbrugsspand men også med forskellige forsøg med kombinationen af informationsmateriale.

Plast	Amager Ressourcecenter, Dragør	Status for husstandsindsamling af plast i Danmark 2015 til 2017	Ida Leisner idl@a-r-c.dk	225.000	Flere og flere kommuner er begyndt med indsamling af plast fra husholdninger og særligt i de senere år er indsamlingen accelereret. I forbindelse med indsamlingsordningerne har kommunerne anvendt forskellige metoder og redskaber til at øge den indsamlede plastmængde. Såfremt ressourcestrategien mål om 50 % genanvendelse af husholdningsaffaldet skal nås, er det nødvendigt, at endnu flere kommuner indfører husstandsindsamling af plast i fremtiden, og de kommuner, der allerede er i gang, vil forsøge at forbedre deres indsamlingsordninger. For at bygge videre på de erfaringer, der er opnået, er der behov for opsamling og formidling af indsamlingsordningernes metoder og resultater.
Information	Lyngby-Taarbæk Forsyning	Nudging - fra køkken til spand i Lyngby-Taarbæk Kommune	Rune Møller rum@ltf.dk	470.000	Lyngby-Taarbæk Forsyning (LTF) introducerer i september 2015 nye affaldsbeholdere til affaldssortering. Projektets hovedformål er at få afdækket borgerens adfærd: Hvad der skal til, for at LTF kan anvise borgeren til at gå fra tanke til handling, når det gælder affaldssortering? Konkret vil LTF kortlægge borgerens vaner i forhold til affaldssortering: Hvad sker der, fra borgeren har skraldet i hånden, til skraldet lander i den rette beholder og bliver kørt ud på vejen? Ved hjælp af nudging vil LTF fange borgeren i gerningsøjeblikket og på baggrund af den afdækkede proces få et indblik i, hvilke konkrete værktøjer LTF kan bruge til at nudge borgeren - så så mange som muligt genanvender affald.
Information	Sønderborg Forsyning	Affaldsundervisningskoncept for ungdomsuddannelserne	Luise Hulgaard luhu@sonfor.dk	470.600	Sønderborg Forsyning, Sønderborg Kommune og House of Science vil udarbejde et undervisningskoncept for ungdomsuddannelserne i Sønderborg kommune. Konceptet skal have fokus på praktisk opgaveløsning inden for problemstillingerne i Miljøministeriets Affalds- og ressourcestrategi. Hovedformålet er at øge bevidstheden om affald som en ressource for de unge mellem 16-19 år, så de gennem en projektopgave arbejder med en aktuell problemstilling indenfor affaldshåndtering. Arbejdet på projektbasis giver de unge en indsigt og en forståelse om ressourcerne i affald. Denne indsigt vil de unge tage med sig resten livet og den opnåede forståelse om affald vil påvirke dem til at blive bedre til at sortere og håndtere affald.

Information	Frederiksberg Kommune	Fra køkken til genvindingsindustri - afprøvning af forskellige systemkoncepter for indendørs og udendørs beholdere til tørre genanvendelige materialer og andre affaldsfraktioner	Henriette Marott Post hepo04@frederiksberg.dk	775.875	Formålet med forsøget er, at afprøve, vurdere og identificere de mest hensigtsmæssige systemløsninger for beholdere og transport udstyr fra køkkenet og ud til husholdningsaffaldsspenden i etageboliger og i haveboliger. Vurderingen bygger på det oplevede serviceniveau i anvendelsen og opnåede genanvendelsesprocenter, renhed af fraktionerne afhængigt af hvilken systemløsning man vælger. I forsøget ønskes det at maksimere husholdningernes udsortering via en udvidet indsats omkring motivering, information, nudging og opfølgning. Dette for at måle på hvad "de bedste husholdninger" kan præstere. Det endelige mål er dermed en betragtelig større kvantitet af genanvendelige materialer samtidig med en større kvalitet i det udsorterede fraktioner.
Diverse	Vestforbrænding	Bedre sortering af træ til genanvendelse på genbrugsstationer	Pernille Friis Brødsgaard pfb@vestfor.dk	500.000	Med dette projekt søges støtte til at gennemføre nyskabende undersøgelser, analyser samt en informationskampagne, der kan være med til at øge det samlede videns/erfaringsgrundlag om fraktionen træaffald, så genanvendelse af husholdningsaffaldet øges på nationalt plan. For at opnå en bedre sortering af fraktionen "Træ" ønsker Vestforbrænding i samarbejde med kommunerne at udvikle og gennemføre en informationskampagne, som sætter fokus på træ til genanvendelse. Kampagnen retter sig primært mod besøgende (borgere og håndværkere) og medarbejdere på genbrugsstationerne (hvor sorteringen finder sted). Formålet med kampagnen er at sikre en kvalitet, hvor træaffaldet kan afleveres til genanvendelse og ressourcerne derved indgå i nye produkter.

Organisk	Roskilde Kommune	Bæredygtig behandling af organisk dagrenovation på Sjælland - Teknologianalyse	Jacob Fallov jacobaf@roskilde.dk	663.310	Kommunernes håndtering af den organiske del af dagrenovationen er en væsentlig forudsætning for opfyldelsen af et ressourceeffektivt EU. En række kommuner har endnu ikke truffet valg for håndtering af den organiske dagrenovation, og har derfor brug for et beslutningsgrundlag, der kan sikre bæredygtige løsninger på længere sigt. En gruppe kommuner vil gennem inddragelse af eksperter, Camps og studiegrupper opsamle og formidle viden om løsninger for det organiske affald, der kan udnytte indholdet af energi og sikre genanvendelse af næringsstoffer. Ved udløbet af 2015 har projektet styrket videnopbygning i kommunerne og sikret, at der ligger et stærkt grundlag for kommunalbestyrelsernes strategivalg.
Information	Sønderborg Kommune	Nulskrald boligforening	Martin Frank Mogensen mfmo@sonderborg.dk	288.386	Sønderborg Kommune og Sønderborg Forsyning vil inddrage beboerne, i en boligforening med fælles affaldsindsamling, i projekt nulskrald. I projektet vil vi bede beboerne om at prøve at lave så lidt affald som muligt. Projektet skal vise, at det er muligt at bruge "nulskrald-konceptet" til at få lejerne i en almen boligforening til at fokusere på affaldsminimering, -sortering og -genanvendelse. Konceptet har en innovativ tilgang, der gør lejerne til aktive deltagere i affaldsindsamlingen og lader dem beskrive deres behov og ønsker. Denne tilgang vil forøge vores viden om brugernes affaldsværdier og vil give os et grundlag for at tilpasse de kommunale affaldsordninger til brugernes behov. Resultatet kan, foruden at fungere som inspiration for lejere og udlejere i Sønderborg Kommune, også vise sorteringsmuligheder/løsninger tilpasset boligforeninger med fælles affaldsløsninger.
Etage	Københavns Kommune	Fra holdning til handling - kildesortering i etageejendomme	Malene Krogh at7e@tmf.kk.dk	617.885	Undersøgelser viser, at danskerne generelt set gerne vil sortere deres husholdningsaffald, men ikke altid får handlet i overensstemmelse med deres holdninger. Projektet "Fra holdning til handling" har som hovedformål at udvikle kommunernes arbejde med at understøtte beboere i etageboligers gode intentioner om at kildesortere deres husholdningsaffald og benytte sig af det system, som kommunerne stiller til rådighed i gårdene til sortering.

Information	Morsø Kommune	Nudging & affaldssortering - hvordan får vi borgerne til at agere hensigtsmæssigt	Tanja Christiansen tc@morsoe.dk	396.000	Morsø Kommune har en ambition om at få borgeren til at håndtere sorteringen af affald bedre. Ved hjælp af nudging ønsker kommunen at forbedre husstandssorteringen på to måder: Handling og kommunikation. Nudging skal undersøge, hvorfor borgerne ikke altid sorterer korrekt, samt hjælpe borgerne til at etablere nye, gode vaner. Derudover skal det undersøges, hvordan nudging-baserede kommunikationstiltag kan udnyttes bedst muligt, så de får borgeren til at handle.
Diverse	Silkeborg Forsyning	Øget genanvendelse i henteordninger	Niels Holm Ørnstrup nho@silkebor gforsyning.dk	1.220.545	Projektet ser på nogle af de udfordringer, der findes i henteordninger for kildesorteret affald - set i forhold til de tørre genanvendelige fraktioner samt madaffald. I forhold til madaffald har det vist sig, at det i mange sorteringsordninger er svært at få alle borgere til at sortere madaffald fra. Det kan skyldes gener fra perkolat, lugt, fluer og maddiker i og omkring affaldsbeholderen. Desuden har det vist sig, at det kan være en udfordring for skraldemændene at få poserne med madaffald ud, når de skal tømme beholderne. Projektet vil afdække årsagerne til disse gener og undersøge om generne kan reduceres væsentligt ved at vælge særlige posetyper i kombination med særlige beholdertyper. I forhold til de tørre genanvendelige fraktioner er fokus at øge genanvendelsesandelen.
Etage	Gladsaxe Kommune	Øget og bedre affaldssortering i etageejendomme i Gladsaxe Kommune (Værebros Park) gennem indsigt i barrierer og kommunikation målrettet beboersammensætningen	Anja Hoff Hansen anjaha@glad saxe.dk	846.000	Boligselskabet Værebros Park (med godt 3.000 beboere) i Gladsaxe Kommune har siden 2013 sorteret genanvendeligt affald fra i fælles affaldsøer placeret tæt ved de otte boligblokke. Udfordringen er, at affaldssorteringen ikke lever op til kommunens kvalitetskrav, da en stor del af beboerne enten ikke forstår, hvordan de skal sortere affaldet, eller ikke ønsker at sortere affaldet. Beboersammensætningen er blandt andet præget af en række forskellige nationaliteter, hvoraf en stor del af de voksne ikke er opvokset i Danmark og ikke forstår og taler dansk. For at få en dybdegående indsigt i, hvor barriererne for affaldssortering ligger, vil Gladsaxe Kommune derfor gennemføre en brugeranalyse af målgruppen og på den baggrund udvikle en målrettet kommunikationsværktøjskasse, som også kan anvendes af andre kommuner

					med lignende udfordringer.
Diverse	Herning Kommune	Fra skrald til genbrug - læring fra landsby til landsby	Kirsten Agerlund Knudsen gafka@Herning.dk	298.627	Formålet med projektet er at se på hvordan og med hvilke midler man kan fremme borger- incitamentet i forhold til affaldssortering. Projektet centrerer sig om landsbyer og handler bl.a. om fælles indsamling og transport af genbrugseget affald til genbrugspladsen samt fælles fokus på at undgå madspild. Vi vil tage udgangspunkt i landsbyen Studsgård og derefter inddrage yderligere to landsbyer. Studsgård med ca. 200 husstande, har siden 2009 været klimalandsby og har gennem et stort borgerengagement lavet en række aktiviteter der har nedbragt landsbyens CO ₂ -udledning. Studsgård har desuden i 2013 fået deres eget "grønne regnskab". Netop nu tilbyder en gruppe studsgårdborgere at hjælpe andre landsbyer med at lave klima tiltag. Derfor skal Studsgård afprøve metoder og få erfaringer gennem projektet for derefter at være med til at udbrede det i andre landsbyer.