

REFERAT Klima- Natur og Genbrugsudvalget d. 01-10-2025

Mødedato Onsdag d. 01. oktober 2025 kl. 15:30

Mødested ML 8 – Røjle Klint

Mødedeltagere Jacob Bjørnskov Nielsen, John Kromann, Kent Mosgård (Afbud), Jes Rønn Hansen, Alex Gren

Indholdsfortegnelse

Orientering om Energi- og CO2 regnskab 2023.....	3
Orientering om status FYN2030.....	6
Orientering om badevandssæsonen 2025.....	9
Orientering om status på varmeprojekt i Fjelsted - Interreg projekt Waterwarmth.....	11
Beslutning om placering af genbrugsbeholdere for 16 husstande på Odensevej.....	13

Punkt 291: Orientering om Energi- og CO2 regnskab 2023

2025-012688

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Kent Mosgård deltog ikke i sagens behandling (afbud).

Afbud: Kent Mosgård

Præsentation

Energi- og CO2 regnskabet 2023 for Middelfart Kommune som geografi præsenteres her sammen med en halvårlig status på implementering af Klimaplanen.

Forvaltningen foreslår

- At orientering tages til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Energi- og CO2 regnskabet 2023

Energi- og CO2 regnskabet forbedres løbende af Energistyrelsen bl.a. på basis af opdaterede data og omregningsfaktorer fra fx FN/IPCC, samt forberede beregningsmetoder. Rettelserne og forbedringerne gennemføres også så vidt muligt i de foregående år. Men det betyder også, at det kan være vanskeligt at sammenligne fra tidligere års afrapportering.

Nedenfor ses hvordan udledningen af CO2 har ændret sig fra 2021 (som var Corona-år) til og med 2023 efter den nyeste beregningsmetode.

Ton CO ₂ e	2021	2022	2023
Energi	97.632	75.123	63.573
Erhverv	30.771	26.127	23.479
Fremstillingsvirksomhed	19.950	17.014	13.589
Husholdninger	37.499	26.523	22.087
Offentlig service	5.247	5.150	4.251
Ukendt forbrugskategori	4.165	309	166
Transport	115.465	103.223	107.093
Lufttransport	168	246	287
Vejtransport	106.157	94.871	99.551
Jernbanetransport	9.140	8.107	7.255
Søtransport	-	-	-
Kemiske processer	3.590	2.866	2.449
Landbrug og arealanvendelse	93.478	90.167	87.022
Husdyr	64.169	61.644	59.794

Dyrkning af landbrugsjord	24.225	23.990	23.143
Organiske jorde	8.438	7.808	7.271
Skov	- 3.354	- 3.274	- 3.186
Anden arealanvendelse	-	-	-
Affaldsdeponi og biogas	3.040	2.923	2.800
Spildevand	792	648	892
Samlet	313.997	274.949	263.828

Reduktion af CO₂e udledningen fordeler sig forskelligt på de forskellige sektorer. I tabellen nedenfor ses % reduktionen fra 2021-2022 og fra 2022-2023 samt for de to år 2021-2023.

% reduktion CO₂e udledning

Sektor	2021-2022	2022-2023	2021-2023
Energi	-23	-15	-35
Transport	-11	+4	-7
Kemiske processer	-20	-15	-32
Landbrug og arealanvendelse	-4	-3	-7
Affaldsdeponi og biogas	-4	-4	-8
Spildevand	-18	+38	+13
Samlet	-12	-4	-16

Udledningen af CO₂e er reduceret med 4% fra 2022 til 2023, svarende til 11.000 tons CO₂e. Det bringer den samlede geografiske udledning ned på 263.800 tons CO₂e. Reduktionen i CO₂e udledning er betydelig mindre fra 2022 til 2023 end fra 2021 til 2022. Det skyldes primært, at 2022 var energikriseår.

I 2023 er det fortsat energisektoren, som står for den største reduktion (15%). Transportsektoren derimod øger CO₂e udledningen fra 2022 til 2023 med 4% og er dermed igen oppe med 1990-niveauet. Den øgede udledning skyldes øget udledning fra vejtransport. Der køres igen mere efter energikrisen.

Ændringen i udledning fra spildevand skyldes en opdatering i udledningsfaktoren for lattergas. Faktoren er dermed i overensstemmelse med den nationale afrapportering til FN.

Sammenlignes 2023 CO₂ udledningen på 264.000 tons CO₂e med 1990 udledningen på 468.000 tons CO₂e, er reduktionen fra 1990 på knap 44%. I 2030 skal udledningen være nede på 140.000 tons CO₂e. Det betyder, at der skal reduceres - i Middelfart Kommunes geografi - med 124.000 tons CO₂e, eller ca. 47% mindre end i 2023.

Der gøres opmærksom på, at i regnskab 2023 er den beregnede udledning i 2030 ca. 10.000 tons CO₂ mindre end i 2022 (som er basis for Klimaplan 2.0) pga. ændringer i beregning af 1990 udledningen. Men reduktionsbehovet (mankoen) frem mod 2030 er fortsat den samme.

Klimaplan 2.0 indsatsen omkring Landbrug og Arealanvendelse med tiltag for udtagning af lavbundslande, skovrejsning og etablering af biogasanlæg forventes at sikre den nødvendige reduktion i CO2 udledningen i 2030 sammen med den forventede reduktion af udledning fra energi- og transportsektoren, som forudses pga. lovgivning og nationale tiltag. Klimaplan 2.0 er indstillet til vedtagelse af Byrådet d. 29. september 2025.

Indtil videre har Energi- og CO2 regnskabet været forankret i Energistyrelsen på hjemmesiden www.spareenergi.dk. På styregruppemødet for Energi- og CO2-regnskabet den 22. maj orienterede Energistyrelsen om, at ved udgangen af 2025 udløber Energistyrelsens bevilling fra Finansloven i 2022 til administration af Energi- og CO2-regnskabet. Som konsekvens af bevillingsudløbet har Energistyrelsen efter 2025 ikke længere midler til eller mulighed for at indgå i samarbejdet om Energi- og CO2-regnskabet. Energistyrelsen kan derfor ikke være ejer af Energi- og CO2-regnskabet.

KL og Energistyrelsen vil i løbet af efteråret arbejde for en smidig overdragelse af værktøjet. Energistyrelsen vil fortsat levere data til Energi- og CO2-regnskabet.

Økonomi

Er indarbejdet i budgettet.

Høring

Energi- og CO2 regnskabet er et monitoreringsværktøj for Klimaplanen. Regnskabet bidrager til at følge udviklingen i CO2 udledningen i Middelfart Kommunes geografi. Regnskabet omfatter ikke forbrugsbaserede udledninger.

Punkt 292: Orientering om status FYN2030

2025-012719

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Kent Mosgård deltog ikke i sagens behandling (afbud).

Afbud: Kent Mosgård

Præsentation

Den fælles fynske klimavision Fyn 2030 blev vedtaget af samtlige fynske kommunalbestyrelser/byråd i perioden ultimo 2020–primo 2021. Byrådet i Middelfart Kommune vedtog Fyn 2030 i marts 2021.

Den fælles fynske klimavision Fyn 2030 sætter en ambitiøs retning for det, de ti fynske kommuner sammen vil sikre på Fyn – et klimaneutralt og affaldsfrit midtpunkt i Danmark.

Byregionen har sammen med de fynske klimakoordinatorer udarbejdet en status for arbejdet under Fyn 2030. Rapporteringen blev behandlet og godkendt i Borgmesterforum Fyn den 20. juni 2025.

Forvaltningen orienterer hermed om status for aktiviteterne i Fyn 2030 og fokus for de fremadrettede fælles fynske klimainitiativer.

Forvaltningen foreslår

- At orienteringen om status for Fyn 2030 tages til efterretning

Sagsbeskrivelse

I 2020 / 2021 godkendte de fynske byråd / kommunalbestyrelser den fælles fynske klimavision ”Fyn 2030 - sammen om en bæredygtig fremtid”, der med sine målsætninger danner rammen for fælles fynske løsninger og samler Fyn om den ambitiøse vision om at skabe et klimaneutralt Fyn uden affald i 2040.

Fynske målsætninger

Et centralt element i Fyn 2030 er et defineret mål om at reducere CO₂-udledningen med 80 procent i 2030 i forhold til 1990. For 2040 er visionen et CO₂-neutralt Fyn. Derudover har Fyn også en målsætning om at genanvende 80 procent af plastaffaldet og 70 procent af det øvrige husholdningsaffald i 2030.

Baggrund og indholdet i Fyn 2030

I Fyn 2030 er der udpeget tre fælles fynske signaturprojekter samt fire prioriterede indsatsområder. Yderligere er der peget på en række supplerende handlinger indenfor de relevante sektorer.

Parallelt med udviklingen af Fyn 2030 initierede Realdania i samarbejde med CONCITO en fælles proces for udviklingen af klimaplaner i de danske kommuner (DK2020 projektet). Således har alle fynske kommuner i dag certificerede klimaplaner, der også understøtter de fælles mål i Fyn 2030.

Det forhold, at de enkelte kommuner har egne omfattende klimaplaner, har ikke overflødiggjort behovet for fælles fynske indsatser. Tværtimod har de kommunale klimaplaner underbygget det oplagte i fælles fynske handlinger på en række områder, hvor samarbejdet giver særlig værdi og synergi, som rækker ud over indsatsen i den enkelte kommune.

I juni 2024 indgik regeringen, Danmarks Naturfredningsforening, Landbrug & Fødevarer og en række andre organisationer Aftale om et Grønt Danmark. Den grønne trepart vil i årene fremover også udgøre en overordnet ramme for indsatser, der understøtter målene i Fyn 2030.

CO₂-udledningerne for Fyn og øerne

Den udarbejdede statusrapport behandler dels de oplyste målsætninger og udviklingen på Fyn samt retter fokus på kommende fælles indsætter. Statusrapporten er vedlagt som Bilag 1 (Bilag 1. Status for Fyn 2030).

I rapporten er de samlede CO₂-udledningerne for Fyn og øerne opgjort. Der er for nuværende kun tilgængeligt data for CO₂-udledningerne til og med 2022. Samlet set viser data, at CO₂-udledningen for Fyn og øerne er tæt ved halveret i forhold til 1990. Fremskrivningen med de tilgængelige data samt planlagte indsætter i kommunernes klimaplaner indikerer dog, at visionen om klimaneutralitet i 2040 vil kræve yderligere indsætter – både i forbindelse med forestående revisioner af de fynske klimaplaner samt yderligere fokus på fælles fynske indsætter.

Fælles fynsk eftersorteringsanlæg til restaffald

De fynske kommuner og de fynske affaldsselskaber igangsatte i foråret 2020 en forundersøgelse af mulighederne i etableringen af et fælles fynsk eftersorteringsanlæg til restaffald. Formålet var at afdække de miljømæssige gevinster samt de tekniske, økonomiske og organisatoriske aspekter ved etableringen af et fynsk eftersorteringsanlæg. Med afsæt heri ansøgte de fynske kommuner om en undtagelse i affaldsbekendtgørelsen men fik afslag i 2023. Målene om genanvendelse i Fyn 2023 skal derfor for nuværende nås gennem kildesortering.

Især for plastaffald vurderes det ikke muligt at nå genanvendelsesmålene uden supplerede tiltag rettet mod restaffaldet, da genanvendelsespotentialerne primært vil være at finde i restaffaldsstrømmen som forbrændes. En analyse af potentialer og kommunernes mulighed for at realisere disse i samarbejde med erhvervslivet vil i de kommende måneder blive undersøgt nærmere.

Revision af det oprindelige handlingskatalog

Med statusrapporten revideres det oprindelige handlingskatalog, formuleret i Fyn 2030, med afsæt i de prioriterede indsætter. Revidering angår både at udtage handlinger, som bedst håndteres i de enkelte kommuner samt tilføje nye aktuelle handlinger. En oversigt og status på de handlinger, der blev vedtaget politisk i Fyn 2030 koblet til den anbefalede ajourføring fremgår af Bilag 2 (Bilag 2. Status og ajourføring på handlinger i Fyn 2030). Eksempler på nye indsætsområder er fælles indsætter vedrørende klimatilpasning samt indgåelse af en partnerskabsaftale med Climate Cluster på SDU (se nedenfor).

De fælles fynske handlinger i Fyn 2030 er forankret i Teknisk Direktørforum Fyn med sekretariatsbetjening ved Byregion Fyn / Erhvervshus Fyn og med reference til Kommunaldirektørforum og Borgmesterforum Fyn.

Partnerskabsaftale med SDU Climate Cluster

Teknisk Direktørforum har d. 28. august godkendt en partnerskabs(ramme)aftale med SDU Climate Cluster.

Formålet med partnerskabet er at skabe et stærkt tværfagligt mødested - samt sætte handling bag ordene - for tættere samarbejder mellem forsknings- samt studiemiljøer og aktører i de fynske kommuner og deres nærmeste samarbejdspartnere om løsninger på udfordringer i klimaindsætsen.

Fyn og øerne kan noget særligt:

- De 10 fynske kommuner har et tæt og formaliseret samarbejde omkring både reduktion af drivhusgasser samt klimatilpasning;
- Det er en geografisk enhed, mange af de vand- og naturrelaterede forhold er derfor tæt forbundne;
- Området har dog stadig en "overskuelig" størrelse;
- Alligevel er der stor diversitet: Der er både Odense som Danmarks tredje største by, flere historiske købstæder, boliger og erhverv af stor værdi lige ved kysten og ikke mindst småøer samt store landbrugsområder.

Alt dette gør Fyn til et oplagt mikrokosmos/living lab for at afprøve og udfolde tværgående løsninger for en holistisk transformation.

Rammeaftalen er vedlagt som bilag 3.

Økonomi

Visionen udgør en fælles strategiske ramme, som skal understøtte den enkelte kommunes indsæt og skabe et fælles fynsk perspektiv. Implementeringen af visionen og tilhørende handlinger bygger på kommunernes individuelle og fælles indsætter og finansieres gennem disse. Den fælles vision er således budgetneutral.

Høring

Der har ikke været høring.

Klima & bæredygtighed

Fyn 2030 omhandler klima og bæredygtighedstiltag for hele Fyn.

Bilag

Bilag 2. Status og ajourføring på handlinger i Fyn 2030 (5)

Bilag 1 Fyn 2030 statusrapport (5)

Bilag 3. SDU Climate Cluster Rammesaftale (1)

Punkt 293: Orientering om badevandssæsonen 2025.

2025-000117

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Kent Mosgård deltog ikke i sagens behandling (afbud).

Afbud: Kent Mosgård

Præsentation

Forvaltningen orienterer om resultaterne af badesæsonens prøvetagning. Til trods for et mindeværdigt døgn 22. - 23. juli med længerevarende regn har alle strande, hvor der tages prøver, opnået klassifikationen udmærket.

Forvaltningen foreslår

- at orienteringen tages til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Hvert år beregnes en klassifikation af de 14 badestrande, der indgår i det planlagte program for prøvetagning. En strand kan være i en af følgende kategorier: udmærket, god, tilfredsstillende eller ringe. Klassifikationen beregnes på grundlag af resultaterne af prøvetagningsplanen for de seneste fire år (2022-2025).

Alle kommunens strande er efter sæson 2025 placeret i kategorien udmærket.

Der tages prøver på 14 badestrande - heraf 5 Blå Flag strande - se bilag 1. Der tages også prøver på 6 kontrolstationer, som typisk følges, fordi de ligger tæt omkring å-udløb, hvor eventuel spildevandsbelastning er til stede.

Badesæsonen løber fra 1. juni til 1. september - dog til 15. september for de 5 Blå Flag strande. I løbet af sæsonen udtages mindst 10 prøver på de Blå Flag strande, mindst 6 prøver på de øvrige strande, og mindst 2 prøver på kontrolstationerne. Hvis resultatet af en planlagt prøve (faste udtagingsdatoer) viser høje værdier af E. coli og/eller Enterokokker eller en decideret overskridelse af kvalitetskravene for badevand, bliver der udtaget en omprøve inden for 72 timer, og siden en såkaldt erstatningsprøve inden for 7 dage efter omprøven. Begge prøver skal dokumentere, at der har været tale om en kortvarig påvirkning, og at badevandet ikke er permanent forurenet.

Der blev ikke udtaget om- og erstatningsprøver i sæsonen 2025.

Kommunerne forbereder sig på, at skybrud (mindst 15 mm regn på 30 minutter eller kortere) og situationer med langvarig regn (>30 mm regn på 6 timer) bliver stadigt mere hyppige. Spørgsmålet er fortsat, hvordan der bedst informeres om effekten på badevandskvaliteten af mere og kraftigere regn. Da resultater af badevandsprøver giver et øjebliksbillede af vandkvaliteten, baserer vi vores anbefalinger til badegæsterne på en given aktuel nedbørsmængde, hvis den er kendetegnede ved skybrud eller langvarig regn.

To nedbørsmålere er placeret på hhv. en pumpestation ved Harndrup og på renseanlægget i Brenderup - se placeringen i bilag 2. Når målerne registrerer skybrud/langvarig regn, går der automatisk besked til kommunen via SMS. Umiddelbart efter indløb af besked følges en procedure om at informere på kommunens hjemmeside og at skilte om *risiko for forurenet badevand* på de strande, der ligger tæt på udmundingen af Storå.

Der er lang tids erfaring for, at de stationer, der oftest rammes af enkelte dårlige resultater, ligger i umiddelbar nærhed af Storås udløb. Derfor er varslingen sat op i oplandet til åen.

I indeværende sæson var det nødvendigt at skilte i 2 dage om *Risiko for forurenet badevand* på Varbjerg Stand og Båring Ege strand efter den megen nedbør i døgn 22. - 23. juli, hvor der faldt omkring 65 mm regn. Resultaterne af en ekstraordinær prøvetagning i 3 døgn umiddelbart efter regnen viste, at det var korrekt at advare mod badning. Resultaterne af den ordinære prøvetagning viste, at forureningen ikke var nævneværdig 5 dage efter den megen nedbør - se bilag 3.

Forvaltningen arbejder sammen med Middelfart Spildevand om at få direkte adgang til valide data - det er en svær øvelse. Disse data vil sætte os i stand til, med tiden, kun at skilte i de situationer, hvor der har været spildevandsoverløb, der får betydning for badevandskvaliteten. Indtil videre har proceduren med at skilte i 2 døgn efter skybrud/langvarig regn vist sig at være tilfredsstillende.

Økonomi

Ingen.

Høring

Ingen høring af Ældre- og Handicapråd, da vi ikke er forpligtet.

Klima & bæredygtighed

Overløb af spildevand til kystvandene kan forebygges med kloakseparering og klimatilpasningsløsninger. Spildevandsplanen prioriterer indsatsen, så de ældste spildevandsledninger reoveres først for at sikre en samfundsmæssig forsvarlig og økonomisk bæredygtig indsats. Spildevandsplanen tager højde for de stadigt hyppigere skybrud og langvarig regn som følge af klimaforandringerne.

Bilag

Bilag 1 Kort over prøvetagningsstationer

Bilag 2 Regnmålere ved Harndrup og Brenderup

Bilag 3 Resultater af ekstra prøvetagning

Punkt 294: Orientering om status på varmeprojekt i Fjelsted - Interreg projekt Waterwarmth

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Kent Mosgård deltog ikke i sagens behandling (afbud).

Afbud: Kent Mosgård

Præsentation

Middelfart Kommune er en del af EU projektet Waterwarmth.

Projektet understøtter byrådets prioritering af grøn energi i lokalsamfundene. Konkret bliver der installeret et system baseret på energioptag fra gadekæret i Fjelsted, der vil danne grundlag for varmepumper i forsamlingshuset. Samtidig er der indtænkt mulighed for evt. nabotilslutning.

Forvaltningen foreslår

- at orienteringen tages til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Projektet løber i perioden juni 2023 - september 2026. Der er 20 erfarne partnere fra 6 lande med et samlet budget på ca. 8 mio. euro.

Projektet handler om at drage nytte af vedvarende energi i vand. I fagkredse Aqua Thermal Energy Storage, ATES. I Danmark er erfaringerne meget beskedne trods stort potentiale. ATES er relativt velkendt i store dele af Europa.

I projektet installeres ATES i Fjelsted forsamlingshus med primær energi udtrykket fra vandet i gadekæret. Der er koblet forskning på evalueringsarbejdet. Der har været flere møder med lokalsamfundet om projektet. Undervejs i projektet har der været flere udfordringer, og derfor er projektdesignet i dag anderledes end det første oplæg.

Sidste offentlige borgermøde var 30. september i forsamlingshuset. Der er enighed med lokalsamfundet om det udbud, der har været afholdt og den tidsplan, der foreligger om installation, overvågning og evaluering af projektet. Afleveringsforretning forventes ultimo november 2025. Alt udstyr, gravearbejde m.v. finansieres af projektet.

Projektet er funderet i flere af byrådets politikker og planer.

Klimaplanen peger på, at den grønne omstilling haster, og byrådet har prioriteret, at kommunen proaktivt udfordrer unødige, forsinkende og forringende vilkår for den grønne omstilling.

Nødforordning af 22. dec. 2022 gældende til 30. juni 2025 påpeger, at vi skal fremme udbredelse af vedvarende energi. Forordningen indfører kortere frister for tilladelsesprocessen for installation af bl.a. varmepumper, der er eksplicit omtalt i forordningens artikel 7.

Ifølge Middelfart Kommunes varmeplan er netop Fjelsted et af de steder, hvor byrådet ønsker lokale løsninger fremmet, f.eks. med termonet.

Lokaludvalget i Fjelsted Harndrup har, med byrådets støtte, sendt anmodning til minister Morten Dahlin om at blive frilandsby med henblik på at fremme grøn omstilling.

Ligeledes fremgår denne type løsning som Fjelsted-Harndrups prioritering i den vedtagne lokale udviklingsplan.

Der har været dialog med bestyrelsen for forsamlingshuset, der ønsker projektet fremmet.

Endelig har lokalsamfundet underskrevet letter of support, i forventning om samarbejde, ved projektansøgning i 2022.

Se bilag med original ansøgning og referencer til byråds prioritering af emne.

Økonomi

Ingen - udstyr, anlæg, monitorering m.v. finansieres af projekt waterwarmth

Høring

Der er løbende kontakt med borgerne. Både lokaludvalg, forsamlingshus samt ved offentlige møder.

Klima & bæredygtighed

Med projektet fortrænges 11500 kg Co2 fordi gaskedlen i forsamlingshus erstattes af varmepumpe. Projektet har potentiale til at være naturforbedrende, fordi algeopblomstring kan reduceres.

Bilag

Projekt ansøgning 20221110042304_app_WaterWarmth

Henvisninger til politikker og planer, der prioriterer grøn energi til borgerne

Punkt 295: Beslutning om placering af genbrugsbeholdere for 16 husstande på Odensevej

2025-012836

Beslutning

Godkendt.

Kent Mosgård deltog ikke i sagens behandling (afbud).

Afbud: Kent Mosgård

Præsentation

Middelfart Affald & Genbrug har igennem længere tid arbejdet på at finde en egnet placering til en fælles affaldsløsning for de resterende 16 husstande i Middelfart midtby, som endnu ikke er omfattet af den obligatoriske husstandsindsamlingsordning af 10 affaldsfraktioner. De 16 ejendomme er alle beliggende på Odensevej.

Der er i samarbejde mellem Middelfart Affald & Genbrug og forvaltningen foretaget undersøgelser af mulige placeringer af en fælles affaldsstation både i Frederiksgade og på Odensevej. Det har imidlertid vist sig vanskeligt at etablere en løsning de pågældende steder, uden at der enten opstår væsentlige trafikale udfordringer eller arbejdsmiljømæssige problemer.

Forvaltningen foreslår

- At de 16 husstande på Odensevej, som endnu ikke er tilsluttet den obligatoriske husstandsindsamling af 10 affaldsfraktioner, bliver tilsluttet de allerede eksisterende fælles affaldsløsninger placeret i Tværgade og Meyersgade.
- Hvis nogle af husstandene har mulighed for at placere tre beholdere på egen matrikel, vil de også blive tilbudt en individuel løsning.

Sagsbeskrivelse

Siden 2020 har Middelfart Kommune udrullet nye ordninger for husstandsindsamling af 10 affaldsfraktioner, hvor affaldet opsamles i 3 beholdere på egen matrikel. Hvis husstande ikke har haft mulighed for at opstille beholderne på egen matrikel, er husstandene blevet tilsluttet en fælles affaldsløsning. Dette for at undgå, at beholdere permanent skulle stå på fortovet.

Alle husstande i Middelfart Kommune er nu omfattet af den obligatoriske indsamlingsordning, med undtagelse af 16 husstande på Odensevej. Disse husstande har enten en sækkeløsning til restaffald, eller de benytter en beholder alene til restaffald og evt. en beholder til papir, som alle er placeret på fortovet på Odensevej. Disse løsninger skal ophøre.

Middelfart Affald & Genbrug har i samarbejde med forvaltningen i Middelfart Kommune i en længere periode undersøgt en række forskellige placeringer for en fælles affaldsløsning til de resterende 16 husstande på Odensevej, der endnu ikke er tilmeldt affaldssortering i de lovpligtige 10 affaldsfraktioner.

På kortet nedenfor er de berørte husstande markeret med en rød prik. Både en placering i Frederiksgade, som på kortet er markeret med (A) og en placering på Odensevej, som på kortet er markeret med (B) er blevet vurderet som mulige lokationer. Analyser har dog vist, at ingen af stederne kan imødekomme kravene til forsvarlig trafikafvikling for hverken bilister eller cyklister, arbejdssikkerhed for renovationspersonalet eller hensynet til et præsentabelt byrum uden uforholdsmæssigt store arealinddragelser.

Figur 1 Kort over Odensevej-kvarteret



Alternativet er derfor at lade husstandene tilslutte de eksisterende fælles affaldsløsninger i Tværgade, som på kortet er markeret med (C) og Meyersgade, som på kortet er markeret med (D), hvor der allerede er etableret velfungerende faciliteter, som kan rumme den ekstra kapacitet fra de 16 husstande. Denne løsning vurderes at være praktisk gennemførlig, og den medfører, at alle husstande i Middelfart Kommune dermed er omfattet af den lovpligtige sortering i 10 affaldsfraktioner.

For husstandene, som på kortet er markeret med (E) og (F), der har længst afstand til affaldsstationen i Tværgade, vil gåafstanden være henholdsvis 180 meter og 220 meter. Dette er lig andre enkelte husstande i kommunen, som ligeledes har ca. 210 meter. Langt størstedelen af de berørte husstande vil få en gåafstand på 80-150 meter.

Skulle nogle af borgerne have mulighed for at placere tre individuelle beholdere på deres egen matrikel, vil det også være muligt at tilbyde dem en individuel affaldsløsning.

Økonomi

Omkostninger til affaldsløsningen afholdes af Middelfart Affald & Genbrug A/S. Overgang til en fælles løsning vil reducere taksten. Med forbehold for, Affald & Genbrug først godkender taksterne på bestyrelsesmødet d. 30. september, og byrådet godkender taksterne i november, vil en husstand formentlig kunne spare mellem 250 og 400 kr. ved at overgå til fællesløsningerne.

Klima & bæredygtighed

Godkendelse af indstillingen vil medføre, at alle husstande i Middelfart Kommune er omfattet af husstandsindsamlingen af 10 affaldsfraktioner, hvorved udsorteringsgraden af affald til genanvendelse øges.