

Statusnotat 2016 og handlingsplan 2017



På affaldsområdet udarbejdes der hvert år en status for den indsats, der er udført i løbet af året, og der udarbejdes en ny handlingsplan for det kommende år.

Dette notat indeholder en status på affaldsområdet 2016 samt en handlingsplan for 2017.

Indsamling på Tværs

2016 har overvejende været præget "Indsamling på Tværs" – den nye affaldsordning, hvor borgerne skal kildesortere mad- og restaffald, plast, papir, glas og metal tæt ved husstanden. 1. juni 2016 igangsattes affaldsordningen i villaerne og rækkehusene, som har fået 3 stk. to-kammerbeholdere samt en rød miljøboks til farligt affald. Rækkehuse og etageboliger, som skal have samlede affaldsøer, igangsættes i 2017.

Til sommer 2017 har den nye affaldsordning "Indsamling på Tværs" været i gang i et år, og til den tid leverer Vestforbrænding en evaluering samt status af implementeringen og driften af den nye affaldsordning. Den nye affaldsordning er en fællesordning, som Ishøj Kommune deltager i sammen med Vallensbæk, Ballerup, Furesø og Albertslund Kommuner.

Ishøj Kommune deltagelse i "Indsamling på Tværs" har sit udspring i Miljøstyrelsens ressourcestrategi, som har formuleret målet om, at kommunerne skal genanvende minimum 50 % af husholdningsaffaldet inden 2022.

Historisk set har genanvendelsen af affaldet i Ishøj Kommune været lav sammenlignet med øvrige kommuner. Forklaringen til dette er blandt andet, at kommunens genbrugsstation benyttes i mindre omfang sammenlignet med andre kommuners genbrugsstationer, og der afleveres således mindre mængder affald til genanvendelse. Samtidigt har mængden af dagrenovation og småt brændbart affald været forholdsvis høje sammenlignet med de øvrige kommuner, så der var og er et potentiale for at udsortere mere affald til genanvendelse. Ishøj Kommune genanvendte 17,5 % af den samlede mængde husholdningsaffald i 2015. I den kommende evaluering og status i sommeren 2017 er affaldsmængderne for 2016 gjort op, og tallene i dette dokument vil vise, om kildesorteringen hos borgerne i villaerne og rækkehusene af plast, papir, glas, metal, mad- og restaffaldet har haft en positiv effekt på genanvendelsesmængderne i kommunen.

Efterfølgende tabel viser hvor mange ton, der blev samlet ind hos villaer og rækkehuse i 2016. Affaldet stammer fra det affald, som før igangsættelsen af den nye affaldsordning den 1. juni, der blev brændt og ikke genanvendt.

	Antal tons						
	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Flasker og glas	6,5	4,8	7,1	8,0	1,1	9,3	9,7
Metal	2,5	0,0	2,6	1,7	0,3	1,9	2,1
Papir	13,3	17,4	19,8	17,2	17,4	21,8	11,1
Plast	1,7	7,9	4,4	2,4	5,9	9,2	0,1
Mad	19,1	27,3	26,6	30,8	38,2	57,0	20,7
Hovedtotal	43,1	57,5	60,5	60,2	62,9	99,3	43,6

It-forretningssystemet KURS

Den 1. juni 2016 kom KURS i luften i Ishøj Kommune. KURS er Vestforbrændings it-system, som benyttes af Indsamling på Tværs kommunerne Ballerup, Vallensbæk, Furesø, Albertslund og Ishøj Kommuner.



KURS er et kundeservicesystem til styring af kommunikationen med borgerne og transportøren om affaldsafhentning. KURS styrer borgerdata, henvendelser, selvbetjening, sagsbehandling, afregning, logistik, materielstatus, transportørkontraktstyring, transportørens driftsplanlægning, gebyr- og takstberegninger samt budgetopfølgning. KURS sikrer samtidig, at Ishøj Kommune lever op til den offentlige digitaliseringsstrategi.

KURS understøtter den nye affaldsordning Indsamling på Tværs og sikrer en effektiv drift, og der bliver løbende arbejdet på at optimere forretningssystemet, da der altid er fokus på at lette administrationen af affaldsordningerne. Der er nedsat et beredskab, som står klar, hvis der opstår driftsproblemer. De identificerer problemer og løser dem, men de benyttes også, hvis der opstår nye behov, som kræver udvikling af it-systemet.

Implementering af affaldsplanen

Affaldsplanen indeholder rammerne for kommunens affaldsplanlægning 2013 – 2024 med særlig fokus på perioden fra 2013 til 2018. I 2016 har der været gennemført initiativer på forskellige indsats- og målområder i affaldsplanen i regi af fælles affaldsplanprojekter med Vestforbrænding.

Farligt affald – bedre indsamlingsordninger

Der er blevet gennemført et projekt om indsamling af farligt affald ved tæt/lav og ved etageboliger.



Formålet med projektet var at understøtte kommunernes muligheder for at tilbyde velfungerende og relevante indsamlingsordninger for farligt affald fra etageejendomme, haveboliger og virksomheder.

Projektet indebar en kortlægning af mulige indsamlingsløsninger og testning af to løsningsmodeller, som blev vurderet i forhold til økonomi, service og miljø. Projektet indeholdt desuden en afvikling af en temadag om farligt affald samt en afrapportering.

Erfaringerne er også brugt til at etablere indsamlingsordningen for farligt affald i enfamiliehuse, hvor det farlige affald indsamles i røde miljøbokse.

Bedre sortering af byggeaffald

Kommunerne anviser byggeaffald til genbrugsstationen. Det synes imidlertid at være vanskeligt, når der er tale om forurenede eller miljøfarligt byggeaffald. Kommuner har den opfattelse, at konkrete byggeaffaldsfraktioner (fx fra en kommunal anvisningsliste) ud fra en miljømæssig vurdering ikke passer til de eksisterende afleveringsmuligheder, dvs. at de eksisterende containere ikke nødvendigvis passer til en konkret fraktion, som kommunen gerne vil anviser til aflevering på genbrugsstationen.



Der er behov for at sikre at hele kæden hænger sammen, fra den konkrete affaldsfraktion skal anvises af kommunen og afleveres, den rette container findes på genbrugsstationen, GBS-personalet kan kvittere for modtagelse af problematisk affald, til indholdet i containeren afsættes/sendes til behandling i overensstemmelse med fraktionens karakter.

Kommunerne vil derfor gerne afdække behovet for en evt. justering af fraktionsopdelingen for byggeaffaldsfraktioner på genbrugsstationer. Evt. skal fraktionsopdelingen justeres for, at kommuner kan anviser byggeaffaldsfraktioner miljømæssigt korrekt og etablere et kvitteringssystem, så affaldsproducenten kan dokumentere over for kommunen, at affaldet er afleveret i overensstemmelse med anvisningen.

Affaldsplansinitiativet endte ud med følgende leverancer:

1. Identifikationsliste over potentielle byggeaffaldsfraktioner til anvisning på GBS
2. Oversigt over de eksisterende containere til byggeaffaldsfraktioner på GBS med beskrivelse af, hvad de enkelte containere må indeholde, og hvordan det pågældende affald behandles
3. Opsamling af erfaringer fra pladspersonale vedr. håndtering/anvisning af byggeaffaldsfraktioner
4. Match af leverance 1, 2 og 3 i form af en oversigtsliste for fraktioner med løsninger for aflevering
5. Temadag for pladspersonale på genbrugsstationerne

Udvikling af genbrugsstationen med henblik på kommunikation og læring

I forbindelse med Affaldsplansinitiativet har kommunerne valgt et undervisningsforløb for udskolingen under Udvikling af Fremtidens Genbrugsstation med henblik på kommunikation og læring.

Der er blevet udarbejdet et koncept, som danner strukturen for undervisningsforløbet for skolebørnene på genbrugsstationerne. Formålet med forløbet er at trække flere skolebørn til genbrugsstationerne og at gøre vores undervisningstilbud mere synlige for skolerne. Forløbet rettede sig mod folkeskolens 7.-9. klasser.

Erhvervsnetværket - faktaark



I 2016 blev der udarbejdet nye faktaark, som skal lette kommunernes tilsyn.

Kommuneservice i Vestforbrænding driver flere netværk for kommunerne, hvor der udveksles erfaringer om diverse affaldsemner og gennemføres forskellige initiativer.

En arbejdsgruppe i Vestforbrændings regi har nu færdigudviklet et sæt faktaark om 16 typer erhvervsaffald, som kommunernes affalds- og miljømedarbejdere kan bruge i deres tilsyn og dialogen med virksomheder om bedre kildesortering og øget genanvendelse.

Der er også fremstillet et omslag, som kan samle faktaark til kommunens konkrete tilsynsbesøg. På omslaget er der plads til at fortælle om generelle regler, en sorteringsvejledning og kontaktoplysninger.

Teksten i de enkelte faktaark kunne således holdes kort og overskuelig.

Handlingsplan 2017, Ishøj

Opgaven	Hvad sker der i 2017?	Opgavens varighed	Indsatsområde i affaldsplan
Indsamling på tværs	I 2017 påbegyndes implementeringen af den nye affaldsordning i etageboligerne og i de kommunale institutioner, som er gennemført hos villaerne og rækkehusene med 2-kammerbeholdere til mad- og restaffald, papir, plast, metal og glas. Implementering i etageboligerne er dialogbaseret og implementeres i takt med, at boligselskaberne har besluttet sig for, hvilken løsning der passer til det enkelte boligselskab. Ift. de kommunale institutioner bliver indføringen af den nye affaldsordning implementeret i tæt samarbejde med forvaltningen Kommunale ejendomme.	2017-2019	1: Øget indsamling af emballageaffald
Øget indsamling af genanvendeligt affald fra virksomheder	Erhvervsaffaldet udgør en stor del af den samlede affaldsmængde i kommunen, og bygge- og anlægsaffald samt emballageaffald udgør en stor andel af erhvervsaffaldet. Begge affaldstyper indeholder mange værdifulde ressourcer, som i højere grad bør genanvendes. Målet er at vejlede offentlige virksomheder og virksomheder med muligheder for øget udsortering til genanvendelse. Målet er også at styrke dialogen med indsamlere og transportører med henblik på at bedre affaldsløsninger for virksomheder og offentlige virksomheder. Endelig er målet også at styrke vejledningen og tilsynet med affaldet.	2017	5: Øget indsamling af genanvendeligt affald fra virksomheder
Bedre udnyttelse af bioaffald (madaffald)	Knap halvdelen af dagrenovationen fra husholdninger består af bioaffald. Bioaffaldet indeholder vigtige næringsstoffer, som i stedet for at blive brændt kunne bringes tilbage i kredsløbet igen. Desuden kan energiindholdet i affaldet måske udvindes mere effektivt end ved forbrænding. Målet er at undersøge potentialerne i at indsamle bioaffald fra husholdningerne og de offentlige virksomheder i kommunen. Vi vil undersøge muligheder og barrierer for øget indsamling af bioaffald. Iværksætte komposteringsprojekter i kommunale institutioner, kortlægge optimal indsamling og behandling af bioaffald, undersøge effekten af etableringen af/øget hjemmekompostering samt opsamle viden ifm. udførte LCA med henblik på beslutningsnotat.	2017	3: Undersøgelse af indsamling af bioaffald

