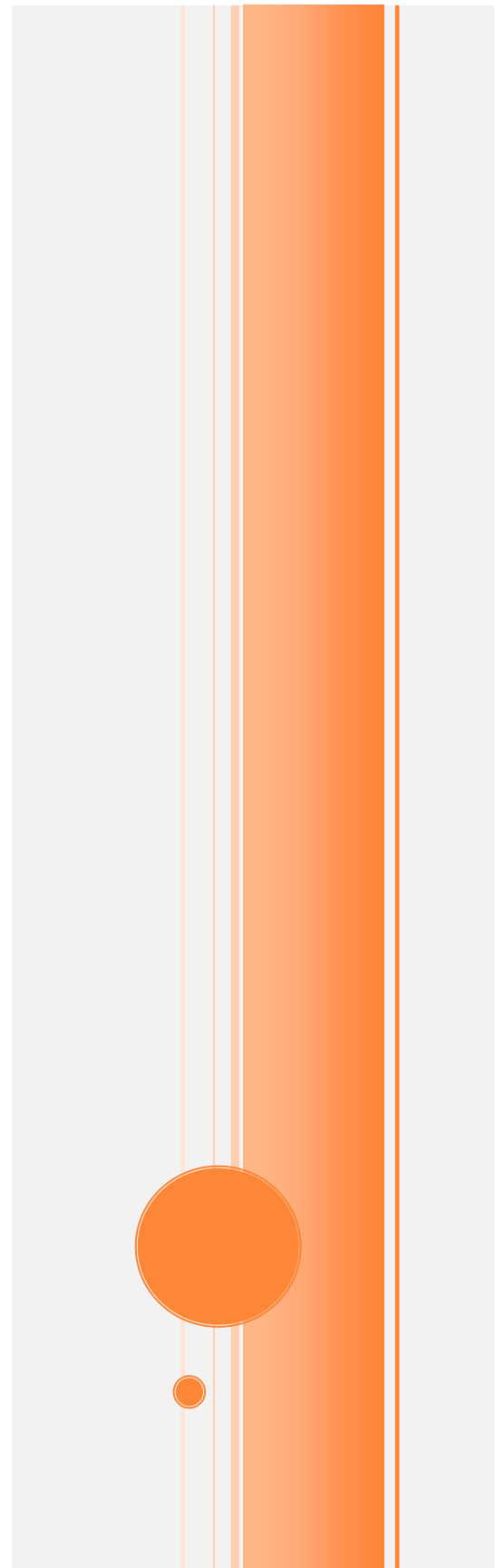


# AFFALDSANALYSE-SMÅT BRÆNDBART BOFA

*Forsøget udført for BOFA Bornholm*

Forsøg af Jan Achner

30-07-2018



## Indhold

Indledning .....	2
• Formål.....	2
• Beliggenhed.....	2
• Sorteringsgrundlag .....	3
Resultater <i>Samlet</i> .....	4
Resultater <i>Gennemgang pr. by</i> .....	10
1. Rønne.....	10
2. Åkirkeby.....	11
3. Olsker .....	12
4. Østermarie.....	13
5. Nexø .....	14
Mulige Tiltag/ændringer.....	16
Indledning .....	2

# Affaldsanalyse-Småt brændbart

## BOFA

*Forsøget udført for BOFA Bornholm*

### INDLEDNING

BOFA har, efter at der er blevet indført 24-timers-åbningstider på udvalgte containerpladser, et ønske og et behov for at gennemgå fraktionen "småt brændbart" efter at medarbejderne har påpeget, at det ikke nødvendigvis er alt affald som borgeren afleverer i småt brændbart, der hører under denne fraktion og etablere en undersøgelse af affaldsfraktionen.

- **FORMÅL**

Undersøgelsen skal klarlægge, hvor stor en andel af affaldet på Bofas containerpladser, som smides i småt brændbart, og er fejlsorteret, som der reelt kunne genbruges/genanvendes og i hvilket omfang disse er fordelt iht. til sorteringsgrundlaget.

Samtidig skal undersøgelsen evt. kunne klarlægge om der er nok bemanning på containerpladserne, idet personalet har udtrykt ønske om mere bemanning på containerpladserne, for at afhjælpe det ekstra arbejde det har medført med de ekstra åbningstider.

- **BELIGGENHED**

Der bliver gennemgået ca. 2 container pr. genbrugsstationerne containerplads, på Bornholm, som data grundlag for undersøgelsen.

**Rønne**

**Åkirkeby**

**Nexø**

**Olsker**

**Hasle**

**Østermarie**

- SORTERINGSGRUNDLAG

Affaldet bliver blevet opdelt i 3 hoved-fraktioner og efterfølgende uddelt i underfraktioner.

- Affald løst opsamlet
- Affald i klare sække
- Affald i Sorte sække

Underfraktionerne er som følgende.

- Genanvendeligt papir
- Genanvendeligt pap
- Glas
- Metal
- Plast
- PVC Hård
- PVC Blød
- Rent træ
- Tekstil
- Trykimprægneret træ
- Haveaffald
- Farligt affald
- WEE Elektronik
- Dagrenovation
- Bøger
- Styrolit/Flamingo
- Ikke bBrændbart
- Deponi
- Brændbart affald

Hver af de valgte fraktioner er afvejts og noterets i henhold til det valgte sorteringsgrundlag.

## RESULTATER

### SAMLET

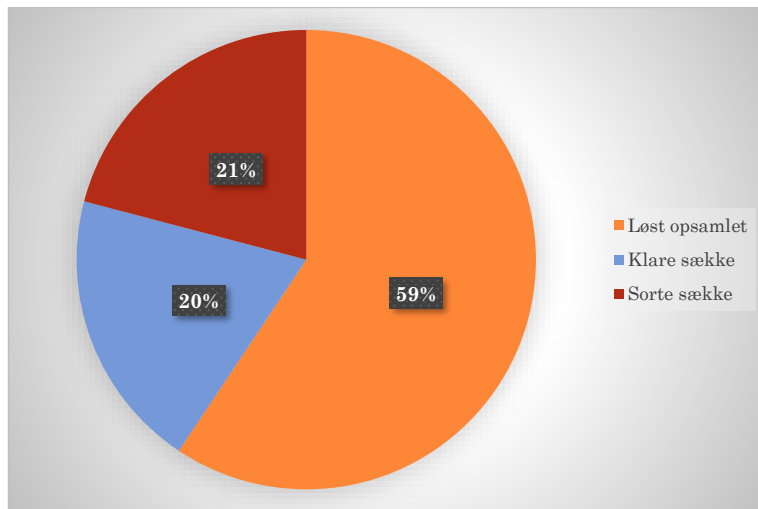
Samlet blev der igennem forsøgsperioden gennemgået 10 container, se småt brændbart, med en samlet mængde på 15\_016,3 kg.

Der blev igennem forløbet kasseret 2 stk. container pga. animalsk restaffald i container.

Fordelingen og mængder affald gennemgået pr. by.

	Løst	Klare	Sorte		TOTAL kg
Hasle	839,9	332,3	492,2		<b>1664,4</b>
Olsker	2270,3	725,3	463,2		<b>3458,8</b>
Rønne	1776,6	487	680,9		<b>2944,5</b>
Åkirkeby	1178	510	497,3		<b>2185,3</b>
Østermarie	725,5	80,1	190,8		<b>996,4</b>
Nexø	2123,7	827,7	815,5		<b>3766,9</b>
<b>TOTAL kg</b>	<b>8914</b>	<b>2962,4</b>	<b>3139,9</b>		<b>15016,3</b>

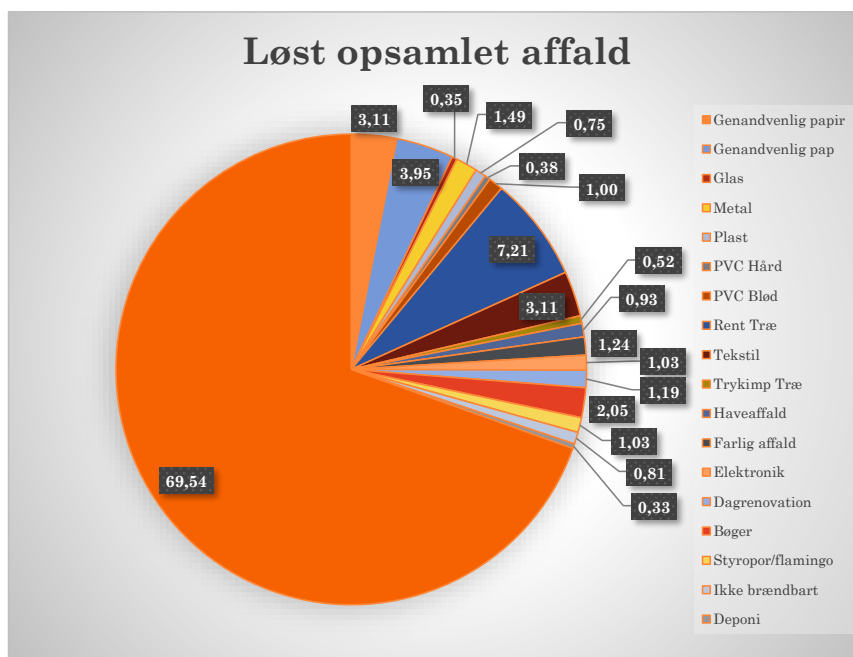
Fordeling mellem hovedfraktioner i procent se



Det er forholdsvis meget affald, 59%, der afgives/leveres som løst, hvor den største andel volumenmæssig er papkasser, flamingo og affald fra landbruget i form af folier samt Big bags.

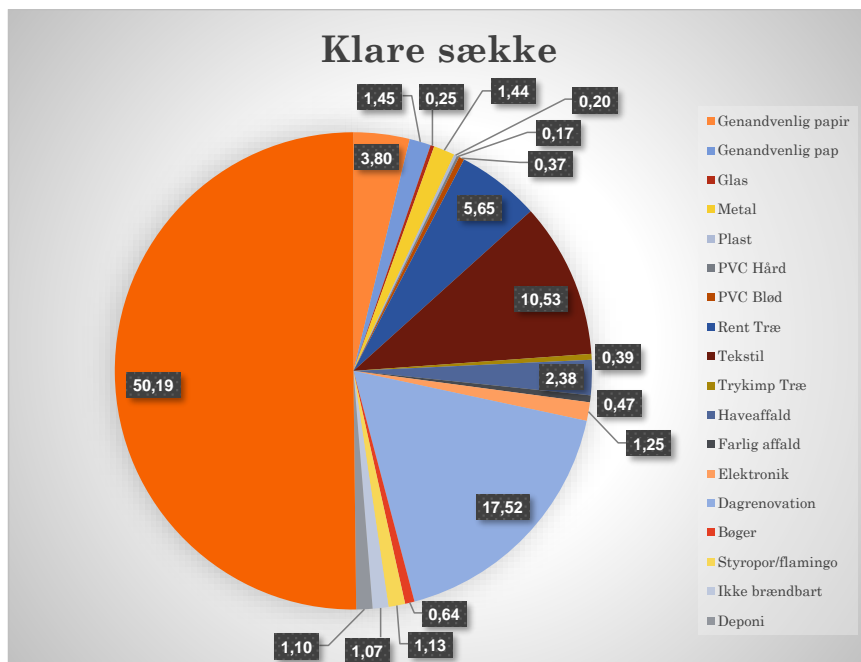
## Løst opsamlet affald

Fraktioner	Kg	%
Genanvendeligt papir	277	3,11
Genanvendeligt pap	352,5	3,95
Glas	31,4	0,35
Metal	132,5	1,49
Plast	66,5	0,75
PVC Hård	33,8	0,38
PVC Blød	88,9	1,00
Rent Træ	642,5	7,21
Tekstil	277	3,11
Trykimpregnert Træ	46,4	0,52
Haveaffald	83	0,93
Farligt affald	110,2	1,24
Elektronik	91,5	1,03
Dagrenovation	106,2	1,19
Bøger	182,5	2,05
Styrolit /flamingo	91,5	1,03
Ikke brændbart	72,3	0,81
Deponi	29,3	0,33
Rest = (Brændbart)	6199	69,54
<b>Total</b>	<b>8914</b>	<b>100</b>



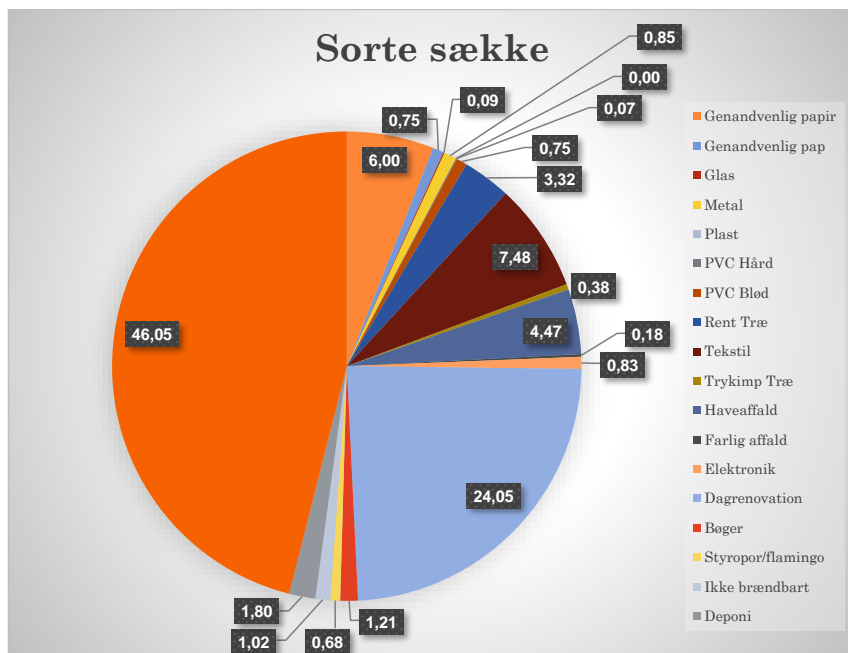
## Klare sække

Fraktioner	kg	%
Genanvendeligt papir	112,5	3,80
Genanvendeligt pap	43	1,45
Glas	7,5	0,25
Metal	42,7	1,44
Plast	5,9	0,20
PVC Hård	5	0,17
PVC Blød	10,9	0,37
Rent Træ	167,5	5,65
Tekstil	312	10,53
Trykimprægneret Træ	11,7	0,39
Haveaffald	70,5	2,38
Farligt affald	14	0,47
Elektronik	37,1	1,25
Dagrenovation	519	17,52
Bøger	19	0,64
Styrolit /flamingo	33,4	1,13
Ikke brændbart	31,6	1,07
Deponi	32,6	1,10
Rest = (Brændbart)	1487	50,19
<b>Total</b>	<b>2962,9</b>	<b>100</b>



## Sorte sække

Fraktioner	kg	%
Genanvendeligt papir	188,5	6,00
Genanvendeligt pap	23,5	0,75
Glas	2,9	0,09
Metal	26,8	0,85
Plast	0,1	0,00
PVC Hård	2,2	0,07
PVC Blød	23,5	0,75
Rent Træ	104,2	3,32
Tekstil	235	7,48
Trykimprægneret Træ	11,9	0,38
Haveaffald	140,5	4,47
Farligt affald	5,8	0,18
Elektronik	26	0,83
Dagrenovation	755,1	24,05
Bøger	38	1,21
Styrolit /flamingo	21,2	0,68
Ikke brændbart	32,1	1,02
Deponi	56,6	1,80
Rest (= Brændbart)	1446	46,05
<b>Total</b>	<b>3139,9</b>	<b>100</b>





## Samlet oversigt

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	277	112,5	188,5	578	3,8
Genanvendeligt pap	352,5	43	23,5	419	2,8
Glas	31,4	7,5	2,9	41,8	0,3
Metal	132,5	42,7	26,8	202	1,3
Plast	66,5	5,9	0,1	72,5	0,5
PVC Hård	33,8	5	2,2	41	0,3
PVC Blød	88,9	10,9	23,5	123,3	0,8
Rent Træ	642,5	167,5	104,2	914,2	6,1
Tekstil	277	312	235	824	5,5
Trykimprægneret Træ	46,4	11,7	11,9	70	0,5
Haveaffald	83	70,5	140,5	294	2,0
Farligt affald	110,2	14	5,8	130	0,9
Elektronik	91,5	37,1	26	154,6	1,0
Dagrenovation	106,2	519	755,1	1380,3	9,2
Bøger	182,5	19	38	239,5	1,6
Styrolit /flamingo	91,5	33,4	21,2	146,1	1,0
Ikke brændbart	72,3	31,6	32,1	136	0,9
Deponi	29,3	32,6	56,6	118,5	0,8
Rest =_(Brændbart)	6.199	1487	1446	9132	60,8
<b>Total</b>	<b>8.914</b>	<b>2962,9</b>	<b>3139,9</b>	<b>15016,8</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	10.658,4	71,0	%
-----------------	----------	------	---

Den brændbare del af udsorteringen på 71% inkluderer Dagrenovation.

Men da dagrenovation har sin egen fraktion på Bornholms containerpladserne, er den at anse som en fejlsortering, hvilket giver en fejlsortering i småt brandbart på ca. 349,2%.

–Isoleret set er dagrenovation den andel, hvor den største enkeltprocentdel kan findes.

Det udgør udgøre i sig selv ikke et problem, men idet der til tider køres affald i skoven til opmagasinering, vil det kunne øge/skabe et skadedyr-problem.

BOFA bør overveje at adresser dette med henblik på forbedringer, specielt da en del af affaldet stammer fra virksomheder.

Herefter er det Rent træ, tekstil, papir, tekstil og pap står for den største procentandel som skulle have været udsorteres til anden materialeudnyttelse.

Fordeling af affald i Småt brændbart total og i forhold til opsamling/emballageform i procenter.

	Løst opsamlet	Klare sække	Sorte sække	I Alt
<b>Indhold i %</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>100</b>
<b>Fraktioner</b>				
Genanvendeligt papir	3,11	3,80	6,00	3,8
Genanvendeligt pap	3,95	1,45	0,75	2,8
Glas	0,35	0,25	0,09	0,3
Metal	1,49	1,44	0,85	1,3
Plast	0,75	0,20	0,00	0,5
PVC Hård	0,38	0,17	0,07	0,3
PVC Blød	1,00	0,37	0,75	0,8
Rent træ	7,21	5,65	3,32	6,1
Tekstil	3,11	10,53	7,48	5,5
Trykimprægneret træ	0,52	0,39	0,38	0,5
Haveaffald	0,93	2,38	4,47	2,0
Farligt affald	1,24	0,47	0,18	0,9
WEE Elektronik	1,03	1,25	0,83	1,0
Dagrenovation	1,19	17,52	24,05	9,2
Bøger	2,05	0,64	1,21	1,6
Styrolit/Flamingo	1,03	1,13	0,68	1,0
Ikke Brændbart	0,81	1,07	1,02	0,9
Deponi	0,33	1,10	1,80	0,8
Brændbart affald	69,54	50,19	46,05	60,8
<b>I alt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>

## RESULTATER

GENNEMGANG PR. BY

### 1. RØNNE

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	65,5	24	54	143,5	4,9
Genanvendeligt pap	40,5	3	6	49,5	1,7
Glas	12,1	0	0,5	12,6	0,4
Metal	39	19,5	5	63,5	2,2
Plast	41,5	0	0	41,5	1,4
PVC Hård	5,5	0,2	0,2	5,9	0,2
PVC Blød	19,5	3,5	8,5	31,5	1,1
Rent Træ	244	37	18,2	299,2	10,2
Tekstil	46	88,5	79	213,5	7,3
Trykimprægneret Træ	11,2	0,2	3,9	15,3	0,5
Haveaffald	0	5,5	13	18,5	0,6
Farligt affald	2,3	2,1	0,6	5	0,2
Elektronik	16	10,4	15	41,4	1,4
Dagrenovation	5	0	180	185	6,3
Bøger	103,5	0	0	103,5	3,5
Styrolit /flamingo	19	2,9	0	21,9	0,7
Ikke brændbart	5	10,2	5	20,2	0,7
Deponi	0	0	5	5	0,2
Rest = (Brændbart)	1101	280	287	1668	56,6
<b>Total</b>	<b>1776,6</b>	<b>487</b>	<b>680,9</b>	<b>2944,5</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	1874,9	63,7	%
-----------------	--------	------	---

▲ Våd Container med en del papirer, der blev kasseret og alt pappet måtte kasseres. Det blev vurderet at den samlede kasserede mængde var det samme som første gennemgåede container fra Åkirkeby (en stor del af papiret var regnskaber og fakturaer med personfølsomt data) og blev vægtmæssigt noteret derefter.

Der var ganske store mængder, renet træ, som primært stammede fra adskilt møbel.

En del af dagrenovationen var blandet og bestod af tøj, metal og andre fraktioner.

Stor mængde plast i løst opsamlet affald.

Rønne var desuden den plads hvor der var størst difference, på 20,7%, mellem de 2 pågældende gennemgåede container gennemgåede.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

## 2. ÅKIRKEBY

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	35,5	30	43,5	109	5,0
Genanvendeligt pap	78,5	9	1,5	89	4,1
Glas	6,6	0	0,9	7,5	0,3
Metal	16	5	2,5	23,5	1,1
Plast	9	0	0	9	0,4
PVC Hård	7,3	0,5	0	7,8	0,4
PVC Blød	0	0	1,5	1,5	0,1
Rent Træ	42	16,5	7,5	66	3,0
Tekstil	66,5	112	9,5	188	8,6
Trykimprægneret Træ	1	5,4	0	6,4	0,3
Haveaffald	75	0	36,5	111,5	5,1
Farligt affald	14,4	4,9	0,7	20	0,9
Elektronik	9,5	3,2	1,5	14,2	0,6
Dagrenovation	11,2	65	133,1	209,3	9,6
Bøger	50,5	5	0	55,5	2,5
Styrolit /flamingo	5,5	6	0	11,5	0,5
Ikke brændbart	1	0,5	17,3	18,8	0,9
Deponi	18,5	0,5	1,3	20,3	0,9
Rest = (Brændbart)	730	247	240	1217	55,7
<b>Total</b>	<b>1178</b>	<b>510,5</b>	<b>497,3</b>	<b>2185,8</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	1437,8	65,8 %
-----------------	--------	--------

Generelt var Åkirkeby containerens kildesortering mangelfuld med store mængder sammenblandede fraktioner i de 3 udvalgte hovedfraktioner.

Der var 130 kg stenkul i containeren.

Meget stor mængde Biomasse i form af ~~bigbags~~ Big bags med halm/hø

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

## 3. OLSKER

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	33,5	27,5	39,5	100,5	2,9
Genanvendeligt pap	115	10,5	4	129,5	3,7
Glas	5,5	1,5	1	8	0,2
Metal	26	8,2	6,8	41	1,2
Plast	2	0,5	0,1	2,6	0,1
PVC Hård	6,2	0	0	6,2	0,2
PVC Blød	20,2	5,2	2	27,4	0,8
Rent Træ	137	65,5	57	259,5	7,5
Tekstil	49	54	80,5	183,5	5,3
Trykimprægneret Træ	26	3,5	2	31,5	0,9
Haveaffald	0	55	5	60	1,7
Farligt affald	73	1,5	1,3	75,8	2,2
Elektronik	24	7,5	0	31,5	0,9
Dagrenovation	5	58	36	99	2,9
Bøger	8,5	14	0	22,5	0,7
Styrolit /flamingo	20	1	3,2	24,2	0,7
Ikke brændbart	18,4	2,4	4,8	25,6	0,7
Deponi	1	9,5	0	10,5	0,3
Rest = (Brændbart)	1700	400	220	2320	67,1
<b>Total</b>	<b>2270,3</b>	<b>725,3</b>	<b>463,2</b>	<b>3458,8</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	2443,2	70,6 %
-----------------	--------	--------

Her var det Olsker. Det var den containerplads med den største mængde kemi i form af Klor og Saltsyre i 10 L plastdunke. Dunkene indeholdte ikke de store mængde væske men kunne ikke klassificeres som tomme.

Der var store mængde træ i form af brændeknuder

Sommetider bliver man overrasket over borgerens tilgang til affald, særlig når man finder et Mini køleskab i småt brændbart (noteret på El skrot 14 kg)

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

## 4. ØSTERMARIE

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	6	3	0	9	0,9
Genanvendeligt pap	8	1,5	0	9,5	1,0
Glas	0	0	0	0	0,0
Metal	4	0	0	4	0,4
Plast	0	0	0	0	0,0
PVC Hård	1,5	2	0	3,5	0,4
PVC Blød	0	0	0	0	0,0
Rent Træ	18	5,5	0	23,5	2,4
Tekstil	14	2,5	8,5	25	2,5
Trykimprægneret Træ	2,5	1,5	0	4	0,4
Haveaffald	0	0	6	6	0,6
Farligt affald	2	0	2,2	4,2	0,4
Elektronik	3	2,5	0	5,5	0,6
Dagrenovation	0	0	0	0	0,0
Bøger	0	0	0	0	0,0
Styrolit /flamingo	12	8	10	30	3,0
Ikke brændbart	2,5	1,5	1,8	5,8	0,6
Deponi	2	2,1	3,3	7,4	0,7
Rest =( Brændbart)	650	50	159	859	86,2
<b>Total</b>	<b>725,5</b>	<b>80,1</b>	<b>190,8</b>	<b>996,4</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	889	89,2	%
-----------------	-----	------	---

Meget af affaldet stammede fra landbruget og derfor har denne container den største procentsats til forbrænding, hvor store dele af affaldet bestod af ~~inde~~ Bigbags med andre affaldsfraktioner i Big-bagsene samt landbrugsfolie.

Her kan der bl.a. nævnes pap, kileremme og kemikalier m.m.

Temmelig Våd container derfor lagt til på pap og papirsandelen i vægt, fra det som blev smidt til forbrænding.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

## 5. NEXØ

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	69,5	4	19	92,5	2,5
Genanvendeligt pap	85	6	7	98	2,6
Glas	6,3	6	0	12,3	0,3
Metal	38	7	9,5	54,5	1,4
Plast	4	0,4	0	4,4	0,1
PVC Hård	12,9	2,3	0	15,2	0,4
PVC Blød	49,2	2,2	10	61,4	1,6
Rent Træ	156,5	15,5	11,5	183,5	4,9
Tekstil	66,5	42	17,5	126	3,3
Trykimprægneret Træ	4,2	1,1	6	11,3	0,3
Haveaffald	8	5	75	88	2,3
Farligt affald	15	3,2	1	19,2	0,5
Elektronik	28	11,5	8	47,5	1,3
Dagrenovation	85	396	376	857	22,8
Bøger	18	0	0	18	0,5
Styrolit /flamingo	7	0,5	0	7,5	0,2
Ikke brændbart	36,8	6	0	42,8	1,1
Deponi	5,8	19	5	29,8	0,8
Rest = (Brændbart)	1428	300	270	1998	53,0
<b>Total</b>	<b>2123,7</b>	<b>827,7</b>	<b>815,5</b>	<b>3766,9</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	2862,5	76,0	%
-----------------	--------	------	---

Det har igennem forløbet været Nexø container, som har haft den største andel af Dagrenovations, specielt fra en bagerforretning som formodes at være (Bager Mortensen.) i Bækkegge containere har indeholdt samme type affald, men kun 1 med klare indikationer på oprindelse.

Der blev fyldt 2 stk. 660L container med dagrenovation. Aalene påfra den ene container. Derudover blevet der fundet,

Tørredet grisesøer + Haler i 5 papkasser ca. 75 kg.

En del af affaldet er med blandede fraktioner, bestående af dagrenovation, pap, papir m.m.

Mange sække er iturivendevet med indholdet spredt i containeren, hvor en del var med dagrenovation. Samtidig var der en del vand i containeren som resulterede i at store dele af containeren var for vådt til at udsortere fortil anden materialeudnyttelse.

Parkergulv, 281,5 kg, som var placeret forkert, da emnerne var over 1Mm. Vægten indgår ikke i beregningen.

Der har igennem forsøget været store udfordringer med containerne fra Nexø, primært på grund af Dagrenovations og animalske biprodukter.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

30-7-2018

Specielt de 2 første fra Nexø, som blev kasseret pga. fiskeaffald og  
indvolde/biprodukt fra slagtede dyr.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

## Hasle

Fraktioner	Løst	Klare	Sorte	Total	%
Genanvendeligt papir	67	24	32,5	123,5	7,4
Genanvendeligt pap	25,5	13	5	43,5	2,6
Glas	0,9	0	0,5	1,4	0,1
Metal	9,5	3	3	15,5	0,9
Plast	10	5	0	15	0,9
PVC Hård	0,4	0	2	2,4	0,1
PVC Blød	0	0	1,5	1,5	0,1
Rent Træ	45	27,5	10	82,5	5,0
Tekstil	35	13	40	88	5,3
Trykimprægneret Træ	1,5	0	0	1,5	0,1
Haveaffald	0	5	5	10	0,6
Farligt affald	3,5	2,3	0	5,8	0,3
Elektronik	11	2	1,5	14,5	0,9
Dagrenovation	0	0	30	30	1,8
Bøger	2	0	38	40	2,4
Styrolit /flamingo	28	15	8	51	3,1
Ikke brændbart	8,6	11	3,2	22,8	1,4
Deponi	2	1,5	42	45,5	2,7
Rest = (Brændbart)	590	210	270	1070	64,3
<b>Total</b>	<b>839,9</b>	<b>332,3</b>	<b>492,2</b>	<b>1664,4</b>	<b>100,0</b>

Reelt brændbart	1151	69,2	%
-----------------	------	------	---

Igen var der en container med et død dyr eller og andet animalsk restprodukt, men ikke i samme omfang som fra Nexø og derfor kunne sorteringen af containeren fortsætte efter fjernelse af dette.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Der er blevet lagt nogle ekstra kg til på pap- og papir-sidenden, da en del var vådt pga. regn.



## MULIGE TILTAG/ÆNDRINGER

Nummerering af Containerne og efterfølgende sammenføring af disse på Bofas egen hjemmesides affaldsvejledning.

- Bedre oversigt
- Bedre sortering
- Mere ensartethed som vil kunne være med til at sikre at borgerne/brugeren af genbrugsstationerne-containerpladserne har den optimale vejledning mht. hvilken container affaldet skal afleveres i
- Evt. søgning på affaldstype på hjemmeside og efterfølgende forklaring af hvilken NR/container disse skal afleveres og hvilket nr. denne evt. har.
- ~~Affaldet der sorteres af personer mandskab på pladsen, skal også placeres det i den rette fraktion (Ggenbrugscontainerens frasorteringer skal ikke hen smides i køkkencontaineren). Dette sender et dårligt signal til borgerne, at man ikke selv tager sorteringen af affald så alvorligt og ser gennem fingrene med fejlsorteringer, selvom tingene er brændbart, er det en udsortering i den forkerte fraktion.~~
- Sikre en bedre vejledning af brugerne/borgerne, da en af pladsmandens vigtigste opgaver er at vejlede brugerne og samtidig er han/hun er BOFASsBofas ansigt ud ad til. Han/hun skal mest muligt være til rådighed og ikke når der er mest pres på være væk i længere tid for at passe de andre opgaver der er forbundet med pladsmandens arbejde.
- Bedre affaldssortering = øget genbrug/~~og~~ materialeudnyttelse.
- ~~Bemanding fra om morgenen, hvor der de første 2 timer er en mand på pladsen og de sidste timer ligeledes en pladsmand og resten af dagen er der 2 pladsmænd. (kunne være i ~~Højsæsonen~~-Højsæsonen) for der er til tider mere end 10/15 biler på pladsen ad gangen når der er mest tryk på.~~
- ~~Affaldet der sorteres af mandskab på pladsen, skal også placeres i den rette fraktion (genbrugscontainerens frasorteringer skal ikke smides i køkkencontaineren). Dette sender et dårligt signal til borgerne, at man ikke selv tager sorteringen af affald alvorligt og ser gennem fingrene med fejlsorteringer, selvom tingene er brændbart, er det en udsortering i den forkerte fraktion.~~

Containerpladserne trænger til en gennemgang hvad angår skiltning m.m.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Arial, 11 pkt

Formateret: Indrykning: Venstre: 1,27 cm, Ingen punkttegn eller nummerering

- Faste Skilt.

Her vil en gennemgang af den information, fra BOFA, til borgeren kunne sikre en bedre udsortering af fraktionerne ved at skiltene viser den korrekt og opdateret information for fraktionen.

- Selv ud printet skilte.

Udarbejde en mappe med skabeloner af skilte for containerpladsen, så pladsmanden selv kan udføre opgaven og sørge for at de altid er opdateret med rette information.