



## Drifts notat vedrørende udvidelse af forsøget med nedgravede containere langs strandene.

I forbindelse med en evaluering af forsøget med nedgravede containere besluttede P&T-udvalget på sit møde den 8. oktober 2013, at forsøget ved Henne og Vejers Strand skal gøres permanent og Drift skulle arbejde videre med en udvidelse af forsøget med seminedgravede containere langs stranden som en erstatning for de ordinære skraldespande.

De ordinære skraldespande er nu erstattet med nedgravede containere ved Vejers og Børsmose Strand (bilstrande) og en delstrækning ved Henne strand.

Placering og containerstørrelser passer fint ved Børsmose Strand. Ved Vejers har grundejerforeningen ønsket en ekstra container nord for nedkørslen til stranden.

Drifts erfaringer har vist, at der er en besparelse i selve affaldshåndteringen ved at erstatte skraldespandene med de mere permanente containerløsninger. Besparelsen ligger dels i, at skraldespandene ikke skal stilles ud om foråret og tages hjem til vinter dels at udgifter til tømning kan nedsættes betragteligt.

Da skraldespandene langs Blåvand og Hvidbjerg strand er udtjente og skal udskiftes inden for nærmeste fremtid er det naturligt, at forsøget udvides til disse strande som første prioritet.

Da Blåvand og Hvidbjerg Strande ikke er kørestrande, er det ikke muligt at tømme containerne fra strandsiden. Containerne placeres derfor ved primære nedgange til stranden, således at det er muligt at tømme fra landsiden.

### Forslag til placering:

Lokalitet	Placering	Affaldscontainer		Flaskecon- tainer	Affaldsspand til grillbakker
		3 m3	5 m3	1 m3	
Blåvand Strand	Lille Strandvej		1		
	”Sandkassen”		1		
	P-plads ved Blåvand Fyr		2	1	
Hvidbjerg Strand	Grønningen	1			
	Sønder Digevej/Hvidbjerg Strandvej	1			
	P-plads Hvidbjerg Strand nedgang ved		1		1
	P-plads Hvidbjerg Strand Nordlige nedgang		1		
I alt		2	6	1	1

De allerede etablerede containere ved Vejers, Børsmose og Henne er af størrelsen 3 m<sup>3</sup> og det har været nødvendigt at tømme containerne 2 gange ugentlig i højsæsonen. For at nedsætte tømningens frekvens yderligere har Drift valgt at øge størrelsen til 5 m<sup>3</sup> på langt de fleste lokaliteter.

Ved nævnte placeringer kan der fjernes ca. 55 – 60 skraldespande på stranden. Løsningen giver samtidig mulighed for at fjerne øvrige skraldespande på p-pladserne ved Blåvand Fyr og ”Sandkassen” og derved reducere udgiften til tømning (ESØ).

Der er regnet med at sætte containere op for flasker og dåser på udvalgte lokaliteter, så affaldssortering er muligt. Erfaringerne fra Vejers og Børsmose viser dog, at flaske-/dåse containerne kun giver en signal værdi – der kommer så meget restaffald i disse, at affaldet afregnes som restaffald.

Overslagspris for etablering af containere ved Blåvand og Hvidbjerg strand ca. 270.000 kr.

Udgift til tømning estimeres til ca. 50.000 kr./år – besparelse i forhold til 2012 ca. 35 %.

### Alternativ:

Forsøget kan udvides således at alle skraldespande langs strandene erstattes af seminedgravede containere og placeres på følgende lokaliteter:

Lokalitet	Placering	Affaldscontainer		Flaskecontainer	Bemærkninger
		3 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	
Blåvand Strand	Lille Strandvej		1		
	”Sandkassen”		1	1	
	P-plads ved Blåvand Fyr		2	1	
Hvidbjerg Strand	Grønningen	1			
	Øster Digevej/Hvidbjerg Strandvej	1			
	P-plads Hvidbjerg Strand nedgang ved		1		
	P-plads Hvidbjerg Strand Nordlige nedgang		2		
Vejers Nord	Nord for nedkørsel		1		Ekstra
Grærup	Ved nedgang på havsiden	1			
Henne Strand	Henne Mølle å	1			
	Hjelmevej ved nedgang på havsiden		1		
	Svalevej ved nedgang på havsiden		1		
	Nordende af p-plads			1	
Houstrup	Ved nedgang på havsiden		1		
Gammelgab	Ved nedgang på havsiden		1		
Nymindegab	Ved nedgang på havsiden		1	1	
I alt		4	15	4	

Overslag for etablering af containere inkl. skiltning på alle strande 540.000,- kr.

Udgift til tømning estimeres til ca. 115.000 kr./år – besparelse i forhold til 2012 ca. 35 %.