

**FREDERIKSHAVN SPILDEVAND A/S
HJØRRING VANDSELSKAB A/S****BILAG B.2 – TILBUDSLISTE FOR INDKØB AF POLYMER TIL
RENSEANLÆG**

Undertegnede tilbyder hermed at levere anførte produkter i overensstemmelse med nærværende udbudsmateriale:

Samlet tilbudssum:**Delaftale 1 – Polymer (Priser overføres fra efterfølgende sider)**

		Kr./år
1.1	Forafvanding - Skagen	
1.2	Forafvanding – Hjørring	
1.3	Forafvanding - Lyngby	
1.4	Forafvanding – Sindal	
1.5	Forafvanding - Flotationsanlæg	
1.6	Slutafvanding – Skagen	
1.7	Slutafvanding – Frederikshavn	
1.8	Slutafvanding - Sæby	
1.9	Slutafvanding – Hjørring	
1.10	Slutafvanding – Hirtshals	
	Sum	

Dato: _____

Tilbudsgiver: _____ Underskrift _____

Polymer til forafvanding:

For hvert anført navn angives pris på evt. tilsvarende produkt.

For hver tabel er angivet et givent anlægsforbrug af polymer som handelsvare, aktiv mængde [A] og % aktiv stof [C]. Passer det foreslåede produkt ikke med den angivne % aktiv stof [C] er der på den blanke linje mulighed for at angive produktet, samt koncentration og mængder. Årsmængden af aktiv skal være den samme som i det foreslåede produkt.

Forafvanding – Skagen Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Primærslam		5	2,4		48	
	Sekundærslam		12,5	6		48	
	Primærslam						
	Sekundærslam						
1.1	Sum – overføres til forsiden						

Forafvanding – Hjørring Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		3,8	1,7		45	
	Sekundærslam						
1.2	Sum – overføres til forsiden						

Forafvanding – Lyngby Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		7,2	3,2		45	
	Sekundærslam						
1.3	Sum – overføres til forsiden						

Forafvanding – Sindal Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		3,1	1,4		45	
	Sekundærslam						
1.4	Sum – overføres til forsiden						

Forafvanding – Flotationsanlæg – Hjørring Spildevand

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		4,1	1,8		45	
	Sekundærslam						
1.5	Sum – overføres til forsiden						

Polymer til slutfvanding:

For hvert anført navn angives pris på evt. tilsvarende produkt.

Slutfvanding – Skagen Renseanlæg

Position	Navn	Produkt – navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		36	17,3		48	
	Sekundærslam						
1.6	Sum – overføres til forsiden						

Slutfvanding – Frederikshavn Renseanlæg

Position	Navn	Produkt – navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		27,5	13,2		48	
	Sekundærslam						
1.7	Sum – overføres til forsiden						

Slutfvanding – Sæby Renseanlæg

Position	Navn	Produkt – navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		40	19,2		48	
	Sekundærslam						
1.8	Sum – overføres til forsiden						

Slutafvanding – Hjørring Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		36,8	16,6		45	
	Sekundærslam						
1.9	Sum – overføres til forsiden						

Slutafvanding – Hirtshals Renseanlæg

Position	Navn	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Sekundærslam		15,6	7		45	
	Sekundærslam						
1.10	Sum – overføres til forsiden						