

**FREDERIKSHAVN SPILDEVAND A/S  
HJØRRING VANDSELSKAB A/S****BILAG B.1 – TILBUDSLISTE FOR INDKØB AF FÆLDNINGSKEMIKALIE  
TIL RENSEANLÆG**

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

**Samlet tilbudssum:**

**Delaftale 2 – Fældningskemikalier baseret på jern** (Priser overføres fra efterfølgende sider)

		<b>Kr./år</b>
<b>2.1</b>	<b>Fosforfældning - Skagen</b>	
<b>2.2</b>	<b>Fosforfældning - Frederikshavn</b>	
<b>2.3</b>	<b>Fosforfældning - Hjørring</b>	
<b>2.4</b>	<b>Fosforfældning – Lyngby</b>	
<b>2.5</b>	<b>Fosforfældning – Sindal</b>	
<b>2.6</b>	<b>Fosforfældning – Hirtshals</b>	
<b>2.7</b>	<b>Fosforfældning – Flotationsanlæg</b>	
	<b>Sum</b>	

**Dato:** \_\_\_\_\_

**Tilbudsgiver:** \_\_\_\_\_ **Underskrift** \_\_\_\_\_

**Fældningskemikalier baseret på jern:**

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

For hver tabel er angivet et givent anlægsforbrug af fældningskemikalie 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.

**Fosforfældning – Skagen Renseanlæg**

Position	Navn Nuværende produkt	Produkt -navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		688	75,7		11	
2.1	Sum – overføres til forsiden						

**Fosforfældning – Frederikshavn Renseanlæg**

Position	Navn Nuværende produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		248	27,3		11	
2.2	Sum – overføres til forsiden						

**Fosforfældning – Hjørring Renseanlæg**

Position	Navn Nuværende Produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		170	18,7		11	
2.3	Sum – overføres til forsiden						

## Fosforfældning – Lyngby Renseanlæg

Position	Navn Nuværende Produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernsulfat		11	2		18	
2.4	Sum – overføres til forsiden						

## Fosforfældning – Sindal Renseanlæg

Position	Navn Nuværende Produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		44	4,8		11	
2.5	Sum – overføres til forsiden						

## Fosforfældning – Hirtshals Renseanlæg

Position	Navn Nuværende Produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		41	4,5		11	
2.6	Sum – overføres til forsiden						

## Fosforfældning – Flotationsanlæg – Hjørring Spildevand

Position	Navn Nuværende Produkt	Produkt - navn	Mængde handelsvare	Mængde aktivstof	Enhedspris handelsvare	% Aktiv stof	Samlet årlig udgift
			ton/år	ton/år	Kr./ton		Kr./år
				A	B	C	$A \times B \times 100 / C$
	Jernklorid		135	14,9		11	
2.7	Sum – overføres til forsiden						