

Generelt	Krødsherad kommune opplever mange henvendelser vedrørende utsendte fakturaer for kommunale avgifter på vann, avløp og renovasjon. Kommunen erkjenner at teksten/forklaringen på fakturaene kan gjøres bedre. Som en følge av det legges denne forklaringen på fakturagrunnlaget ut. Alle med spørsmål til fakturaen sin bes om å lese denne før man henvender seg til kommunen.			
	Tabellen under er et eksempel på en faktisk faktura.			
VARNAVN	PRIS	GRUNNL AG	TERMINBELØP	FORKLARING
RENOVASJON BOLIG 1 stk a 2701 fra 01.07.2016 til 31.12.2016	0	0	1350,5	Tallet 2701 under kolonnen VARENAVN er summen for et helt år for varen RENOVASJON. På denne fakturaen betaler man for 6 måneder, altså halvparten.
FASTLEDD VANN BOLIG 1 stk a 1115 fra 01.07.2016 til 31.12.2016	0	0	557,5	Tallet 1115 under kolonnen VARENAVN er summen for et helt år for varen FASTLEDD BOLIG. På denne fakturaen betaler man for 6 måneder, altså halvparten.
STIPULERT FORBRUK VANN IHHT M2 195 m2 a 16,76 fra 01.07.2016 til 31.12.2016	0	0	1634,1	Tallet 195 under kolonnen VARENAVN er ikke antall kvadratmeter for bygningen, men antall kvadratmeter multiplisert med 1.3 som er omregningsfaktoren for stipulert forbruk per areal. I dette tilfellet beregnes gebyret for inneværende semester slik: $150\text{m}^2 * 1,3\text{m}^3/\text{m}^2 = 195\text{m}^3$. Videre: $195\text{m}^3 * 16,76 \text{kr}/\text{m}^2 * 0,5$ (for et halvt år) = 1634,1 kroner.
FASTLEDD AVLØP BOLIG 1 stk a 1995 fra 01.07.2016 til 31.12.2016	0	0	997,5	Tallet 1995 under kolonnen VARENAVN er summen for et helt år for varen FASTLEDD AVLØP BOLIG. På denne fakturaen betaler man for 6 måneder, altså halvparten.
STIPULERT FORBRUK AVLØP IHHT M2 195 m2 a 20,23 fra 01.07.2016 til 31.12.2016	0	0	1972,43	Tallet 195 under kolonnen VARENAVN er ikke antall kvadratmeter for bygningen, men antall kvadratmeter multiplisert med 1.3 som er omregningsfaktoren for stipulert forbruk per areal. I dette tilfellet beregnes gebyret for inneværende semester slik: $150\text{m}^2 * 1,3\text{m}^3/\text{m}^2 = 195\text{m}^3$. Videre: $195\text{m}^3 * 20,23 \text{kr}/\text{m}^2 * 0,5$ (for et halvt år) = 1972,4 kroner.