

## Takster Læsø Spildevand A/S – pr. 1. januar 2023

	<b>2023 Inkl. moms</b>
<b>Tilslutningsbidrag mv pr. boligenhed eller pr. påbegyndt 800 m2 erhvervsgrund</b>	
Spildevandskloak m. regnvandsnedsivning på egen grund	38705,00
Fælles og separat kloakområde – pr. stk. (findes p.t. ikke på Læsø)	62500,00
<b>Abonnement og afgifter – indenfor kloakeret område:</b>	
-Afgift Læsø Renseanlæg	708,75
-Vandafledningsafgift – pr. m3	43,75
<b>Abonnement og afgifter – udenfor kloakeret område:</b>	
-Afgift til tømningssordning :	
<u>Tanke fra 0-3 m3</u>	
Ordinær tømning	1625,00
Akutte tømninger indenfor normal arbejdstid kl. 07.00-18.00	1625,00
Akutte tømninger udenfor normal arbejdstid samt weekend og helligdage	4556,25
Tømning hvert 2. år	812,50
<u>Tanke fra 3,5-6 m3</u>	
Ordinær tømning	3681,25
Akutte tømninger indenfor normal arbejdstid kl. 07.00-18.00	3681,25
Akutte tømninger udenfor normal arbejdstid samt weekend og helligdage	6612,50
Tømning hvert 2. år	1840,63
Afgifter omfatter tømning, behandling af slam/husspildevand samt adm.gebyr	
Gebyr for forgæves kørsel	937,50
Tillæg for ekstra slange	125,00
Gebyr for ændring af tømningssordning	156,25
Adm.gebyr ved manglende digital kommunikation – pr. forsendelse	62,50

<b>Øvrige afgifter</b>	
Aflevering af slam på rensningsanlæg i Vesterø – pr. m3	806,25
<b>Spildevandsafgifter for ejendomme beliggende udenfor kloakeret område</b>	
Nedsivning efter kommunal tilladelse - pr. m3 – der beregnes ikke moms	0,75
Samletank - pr. m3 – der beregnes ikke moms	2,10
Anden afledning - pr. m3 – der beregnes ikke moms	5,70
<b>Ydelser fra Læsø Spildevand A/S</b>	
Arbejdsløn – arbejde for fremmedregning – pr. time	625,00
Arbejde udført af ekstern entreprenør viderefaktureres u/tillæg	
<b>Gebyrer vedr. opkrævning af forbrugsafgifter</b>	
Slutopgørelse i forbindelse med flytning	93,75
Betalingsaftale - momsfri	105,00
Rykker til kunde ved for sen betaling – momsfri	100,00
Renter ved forsinket betaling udgør den af nationalbanken fastsatte morarente	
Gebyr for overførsel ved udland	40,00