



## TAKSTBLAD

Gældende fra 1. januar 2024

## TILSLUTNINGSAFGIFT:

Inkl. etableringsomkostninger til og med stophane	kr.	32.225,00
---	-----	-----------

Der fordeler sig således: Hovedanlægsbidrag	kr.	3.800,00
---	-----	----------

Forsyningsbidrag	kr.	16.425,00
------------------	-----	-----------

Stikledning	kr.	12.000,00
-------------	-----	-----------

Eller når 65% af ejendommene i et område anmoder om tilslutning.

DRIFTSBIDRAG per kubikmeter ledningsført vand	kr.	13,37
---	-----	-------

Der fordeler sig således: Pris pr. kubikmeter forbrug	kr.	7,00
---	-----	------

Statsafgift (Grønne afgifter)	kr.	6,37
-------------------------------	-----	------

Fast årligt bidrag per ejendom/bolig	kr.	1.550,00
--------------------------------------	-----	----------

Vandafgift af byggegrunde plus forbrug efter måler	kr.	200,00
--	-----	--------

Måleraflæsning

Ekstraordinær måleraflæsning ved besøg	kr.	400,00
--	-----	--------

Genåbningsgebyr ekskl. faktiske omkostninger

Ved lukning og genåbning	kr.	500,00
--------------------------	-----	--------

Rykkergebyr pr. gang	kr.	100,00
----------------------	-----	--------

Gebyr ved nedtagning af måler for kontrol, på forbrugers foranledning	kr.	2.000,00
---	-----	----------

Dersom måler ikke overholder tilladte tolerancer, afholder Ærøskøbing Vandværk alle omkostninger.

Ejer af udlejningsejendom hæfter ultimativt for alle driftsbidrag og fast bidrag for lejemål.

Uforsætligt vandspild opgøres i henhold til SKAT's lovgivning!

Alle ovenstående priser er eksklusiv merværdiafgift (Moms). Rykkergebyr er fritaget for moms.

## BETALINGSFRISTER:

Årsopgørelse plus 1. halvår a'conto	15. februar
-------------------------------------	-------------

2. halvår a'conto	15. august
-------------------	------------

Rykker-/Lukke-procedure: 7 dage efter forfald udsendes 1. rykkerskrivelse. Efter yderligere 7 dage udsendes 2. rykkerskrivelse. Opfølges 7 dage senere af lukke-varsel, hvorefter der efter 7 dage foretages afbrydelse af forsyningen, uden yderligere varsel.