

## Rask Mølle Varmeværk omlægger motivationstariffen.

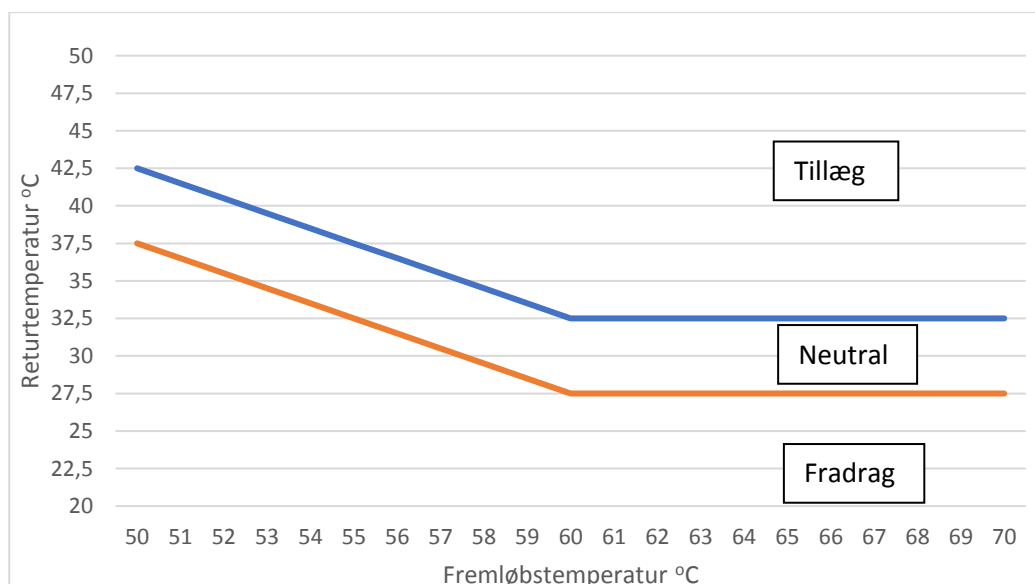
Det er besluttet fra 1. april 2020, at ændre motivationstariffen ved Rask Mølle Varmeværk, således motivationstariffen fremadrettet bliver afhængig af hvilken fremløbstemperatur du modtager fjernvarmevandet med.

I varmemålerne lagres data for fremløbstemperatur og returløbstemperatur, så værket når året er omme, kan aflæse hvilken gennemsnitlig temperaturer den enkelte forbruger har haft på henholdsvis fremløbet og returløbet.

### Motivationstariffen bliver herefter således:

Værket forventer at en moderne varmeinstallation kan afkøle fjernvarmevandet til en returtemperatur på 30 °C, når fjernvarmevandet leveres med en fremløbstemperatur på min. 60 °C. Der er et neutralt bånd på 2,5 °C, inden der opkræves motivationstarif. Motivationstariffen er et tillæg på 3,08 kr./MWh pr °C dårligere afkøling.

Hvis den enkelte forbruger afkøler fjernvarmevandet bedre end forventet, vil varmeregningen blive reduceret med 3,08 kr./MWh pr °C. Der er ved fradrag ligeledes et neutralt bånd på 2,5 °C.



For de forbrugere der får fjernvarmevandet ind med lavere temperatur end 60 °C, er kravet til returtemperatur lempeligere, idet det vil være vanskeligt for en varmeinstallation at køle fjernvarmevandet så godt som ved en højere fremløbstemperatur. Se tabellen ovenfor.

*EKSEMPEL: En forbruger har en årligt gennemsnitlig fremløbstemperatur på 58 °C. Kravet er at der skal være en gennemsnitlig returtemperatur på 32 °C. Er returtemperaturen f.eks. 35,5 °C, afkøles fjernvarmevandet ikke godt nok. Forbrugeren mangler 3,5 °C i afkøling af fjernvarmevandet. Der bliver ikke opkrævet motivationstarif for de første 2,5 °C, tilbage skal der betales for 1,0 °C dårligere afkøling = 3,08 kr./MWh varme forbrugt.*

*Havde forbrugeren afkølet fjernvarmevandet til 28 °C, afkøles vandet bedre end forventet. Der godskrives ikke noget for de første 2,5 °C, hvorfor forbrugeren får et fradrag på  $1,5 \cdot 3,08$  kr./MWh = 4,62 kr./MWh varme forbrugt.*