

# Motivationstariffen erstatter vores afkølingstarif

Motivationstariffen betyder en mere retfærdig fordeling for forbrugeren, fordi der ikke længere stilles krav om, at de skal afkøle vandet lige meget. Afkølingen er forskellen mellem fjernvarmevandets temperatur ved fremløb (ind i boligen) og returløb (væk fra boligen). Der er forskel på hvor varmt vandet er, alt efter om det skal frem til en bolig tæt på eller langt fra fjernvarmeværket. Det har vi taget højde for, når vi beregner din varmepris med motivationstariffen.

## Hvorfor indfører vi motivationstarif?

Kort fortalt betyder motivationstariffen, at jo lavere temperatur du sender fjernvarmevandet tilbage med, jo lavere bliver varmeprisen også. Det skyldes, at en lav returtemperatur giver:

- Mindre varmetab i fjernvarmenettet
- Mindre elforbrug til vores pumper
- En bedre udnyttelse af vores produktionsanlæg
- Mere retfærdigt for den enkelte forbruger

Generelt udnyttes energien i det samlede anlæg bedre, og de besparelser det medfører, kommer varmeprisen til gode.

## Høj returtemperatur giver højt vandforbrug

Her kan du se, hvordan dit forbrug af fjernvarmevand stiger i takt med, at returtemperaturen bliver højere. Motivationstariffen afspejler dit vandforbrug – jo højere returtemperatur, jo højere forbrug, jo højere pris.

Eksemplet nedenfor gælder ved en fremløbstemperatur på 65 °C, og et parcelhus der bruger 18 MWh fjernvarme om året.

**Returtemperatur: 25 °C / Forbrugt fjv.vand 442 m<sup>3</sup>**

**Returtemperatur: 30 °C / Forbrugt fjv.vand 516 m<sup>3</sup>**

**Returtemperatur: 35 °C / Forbrugt fjv.vand 619 m<sup>3</sup>**

**Returtemperatur: 40 °C / Forbrugt fjv.vand 774 m<sup>3</sup>**

### Motivationstarif-tabellen

Motivationstariffen er et tillæg til varmeprisen. Hvis den målte returtemperatur er højere end den vi forventer, skal der betales et tillæg på 1 % af energiprisen, for hver grad den er højere.

Afregningen af pristillæg foretages iht. nedenstående tabel. Heraf fremgår den max gennemsnitlige returtemperatur ifh. fremløbstemperatur, målt på forbrugers energimåler, over et helt år. Er returtemperaturen højere end max returtemperatur afregnes et tillæg.

Fremløbstemperaturen skal aflæses således, at det er op til temperaturen i hele tal således, at en gennemsnitlig fremløbs temperatur på f.eks. 58,0 °C giver en max returtemperatur på 41 °C mens en fremløbstemperatur på 58,1 °C giver en max temperatur på 40 °C

<b>Fremløbstemperatur</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>63</b>
Max returtemperatur	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	39	39	39
<b>Fremløbstemperatur</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>50</b>
Max returtemperatur	39	40	40	40	41	41	41	42	42	43	43	43	44

## App'en eForsyning

Hvis du gerne vil holde øje med dit forbrug og din returtemperatur, tilbyder vi dig en ny digital mulighed, hvor du kan følge med i forbruget og returtemperaturen.

Du kan downloade app'en i App Store eller Google Play Butik under eForsyning