



GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev oktober 2020

 [Følg os på Facebook. Her får du bl.a. information om drifts-forstyrrelser, hverdagshistorier og gode råd om din fjernvarme.](#)



Miljøvenlig luft til vand varmepumpe

Erhverv Djursland har skrevet en spændende artikel omkring Grenaa Varmeværks luft til vand varmepumpe, hvor direktør Søren Gertsen bl.a. fortæller om, at varmeværket har stort fokus på at blive så grønne som muligt.

[Læs artiklen her](#)

Fremløbstemperatur	50-51	52-53	54-55	56-57	58-59	60-61	62-63	64-66	67-69	70-72	73-75
Forventet returtempertur											
2020	37-43	36-42	35-41	34-40	33-39	32-38	31-37	30-36	29-35	28-34	27-33
2021	37-42	36-41	35-40	34-39	33-38	32-37	31-36	30-35	29-34	28-33	27-32
2022	37-41	36-40	35-39	34-38	33-37	32-36	31-35	30-34	29-33	28-32	27-31
2023	37-40	36-39	35-38	34-37	33-36	32-35	31-34	30-33	29-32	28-31	27-30

Ny prisstruktur er indført

Grenaa Varmeværk indførte motivationstarif pr. 1. januar 2020 - den erstattede den tidligere afkølingstarif.

Motivationstariffen tager udgangspunkt i frem- og returtemperatur hos den enkelte forbruger.

Motivationstariffen bliver indfasnet over 4 år og er startet i 2020 med et neutralområde på 7 °C. I 2021 bliver neutralområdet på 6 °C, i 2022 er neutralområdet på 5 °C og i 2023 sættes neutralområdet til 4 °C, som er det fremadrettede og permanente mål for den nye afregningsmodel.

Ønsker du råd eller vejledning omkring motivationstariffen, så kontakt os gerne på tlf.: 86321744.

[Læs mere her](#)



Bæredygtig skovbrug og Co2

I en kort animationsfilm fortæller HedeDanmark om, hvordan de dyrker træer og skove, hvad træet bruges til og om, hvordan de sidste rester fra det træ, der ikke kan anvendes i møbel- eller papirindustrien, kan anvendes i energisektoren.

Det illustreres bl.a., hvorfor træ ikke bare er træ, men at noget træ bliver liggende i naturen af hensyn til biodiversitet, noget får lov helt at passe sig selv, noget anvendes i træindustrien og resterne går til energiproduktion.

Filmen åbner i Youtube.

[Se filmen her](#)



Tips til gode spareråd

- Brug samtlige radiatorer i de rum der ønskes opvarmet til f.eks. 21°C.
- I de rum, der ikke ønskes opvarmet til f.eks 21°C, indstilles samtlige radiatorventiler lavere, f.eks. 18°C.
- Indstil radiatorventilerne således, at returtemperaturen fra radiatorerne ikke er over 40°C (håndvarm).

[Læs mere her](#)

Distribution og varmetal september måned 2020

[Læs mere om denne måneds
distribution/varmetal](#)



Copyright © 2020 Grenaa Varmeværk, Vi forbeholder os alle rettigheder.

Du har selv tilmeldt dig emails om nyheder og driftsinformation

Grenaa Varmeværk
Energivej 6
Grenaa 8500
Denmark

[Add us to your address book](#)

Du kan opdatere dine præferencer eller [afmelde dig nyhedsbrevet](#).

