

Nyhedsbrev fra Skovlund Varmeværk marts /april 2024

Årsregnskab årsmærke 2023 (1. april-2023 til 31. marts-2024)

Skovlund Varmeværks regnskabsår afsluttes d. 31.marts-2024, aflæsningerne foretaget d. 31. marts-2024 bruges til at udarbejde opgørelserne.

Årsopgørelserne omdeles ikke af Varmeværket i postkasser fremover

Årsopgørelserne er tidligere omdelt i postkasserne i papirform, dette ændres i år, da opgørelserne fremsendes via Mastercard / Betalingsservice. Ca. 80 % af andelshaverne er tilmeldt betalingsservice og opgørelserne vil blive tilgængelige via Betalingsservice. De resterende 20 % vil modtage opgørelsen i postkassen via Postnord. Skovlund Varmeværk anbefaler endnu engang, at betalingen tilmeldes Betalingsservice.

Eforsyning.dk

Opgørelserne vil også være tilgængelige på Eforsyning.dk fra fredag d. 12. april-2024. Login oplysningerne er installations nr. / bruger nr. samt en 4 cifret kode. Har man brug for at få oplyst kode, samt bruger nr. kan Skovlund Varmeværk kontaktes på info@skovlund-varmevaerk.dk

Det anbefales at følge sit forbrug samt installationens returtemperatur, dette er også muligt via Eforsyning.dk. Skovlund Varmeværk stiller pjecer og informationsmateriale til rådighed, som udleveres ved kontakt til Varmeværket på info@skovlund-varmevaerk.dk, eller kontakt på tlf. nr. 7529 2476 (telefon tid kl. 9-12 hverdage).

Priser og takstblad for det nye regnskabsår, med start d. 1. april-2024

MWh. Prisen, abonnement og effektbidraget i det nye regnskabsår fortsætter uændret.

Motivationstariffen er tilpasset. Fremover skal en installation som har en gennemsnitlig fremløbstemperatur på 60 grader, afkøle med 25 grader, det vil sige at den maksimale gennemsnitlige returtemperatur er 35 grader. Er returtemperaturen for høj vil der blive pålagt et procentvist tillæg til MWh. Prisen. Hermed motiveres installationsejerne og brugerne til at have fokus på en lav returtemperatur, samt en god indregulering af sit varmeanlæg. Det anbefales samtidigt, at kontakte en VVS installatør for gennemgang af sin installation, hvis man registrerer en høj returtemperatur. (det kan nævnes at den gennemsnitlige returtemperatur målt på Skovlund Varmeværk pt. er ca. 5 grader højere end Tistrup og Oksbøl Varmeværker).

Takstbladet er blevet opdateret generelt og kan findes på www.skovlund-varmevaerk.dk

Generalforsamling afholdes Tirsdag d. 4. juni-2024

Skovlund Varmeværks Generalforsamling afholdes i år, tirsdag d. 4. juni-2024 kl. 19 i Skovlund Kulturhus. På Generalforsamlingen orienteres om årets gang, og det er muligt at høre mere om, den nye akkumuleringstank, som er besluttet skal etableres. Kontrakten er underskrevet og arbejdet påbegyndes i starten af året 2025. Arbejdet med at afdække muligheden for etablering af en elkedel er også i gang.

På bestyrelsens og driftspersonalets vegne. Varmemester Karsten R. Kristensen