

Vattenfall Värme Drefviken

Vattenfall Värme Drefviken har fjärrvärmeanläggningar och distributionsnät i kommunerna Tyresö, Haninge, Nacka och Värmdö. Den värme och el vi levererar till våra kunder produceras nästan enbart av förnybart biobränsle, vilket gör vår miljöpåverkan minimal.

VATTENFALL





Vi producerar värme och el från förnybara bränslen

Vårt miljöengagemang

Här på Vattenfall Värme Drevviken är vi stolta över att vi bidrar till en bättre miljö. Målet för Vattenfall i Sverige är att nå koldioxidneutralitet senast år 2030. För anläggningarna i Jordbro och Gustavsberg använder vi biobränsle vilket gör att vi klarar det målet redan idag. I våra anläggningar använder vi träpellets, träbriketter, bioolja, flis och biogas som vi i första hand köper från producenter i närområdet när det är möjligt.

Produktionen är koncentrerad till ett fåtal anläggningar vilket gör att vi kan hushålla med råvarorna och rena våra rökgaser

långt under utsläppsvillkoren. Askas som blir kvar återvinner vi eller tar om hand på ett miljögodkänt sätt.

Genom att investera i och bygga ut fjärrvärmenätet kan vi fortsätta att ersätta andra uppvärmningsformer som är sämre för miljön än vad fjärrvärme är. Det är bra för klimatet och miljön, eftersom det bland annat minskar utsläppen av koldioxid och miljögifter till luft, mark och vatten.

Våra basanläggningar

Anläggningen i Jordbro i Haninge kommun är Vattenfalls näst största fjärrvärmeanläggning i Sverige och svarar för tio

procent av Vattenfalls totala värmeproduktion. Det nya kraftvärmeverket, invigt hösten 2010, producerar även el vilket innebär att bränslet används väldigt resurseffektivt. Anläggningen eldas med träflis från sorterat byggavfall.

Anläggningen i Gustavsberg i Värmdö kommun (Ekobacken) invigdes även den 2010. Anläggningen har en större skogsflispanna och en mindre biogaspanna. Genom att vi utvinner energi även ur rökgaserna använder vi bränslet maximalt.

Besök oss!

Att besöka ett värmeverk kan vara både spännande och lärorikt. Vi visar gärna upp vår verksamhet. Besöksverksamheten ger oss möjlighet att utveckla oss själva samtidigt som vi kan ge våra besökare en upplevelse och lite mer kunskap om vad som händer innanför väggarna.

Vattenfall Värme Drefviken

Årlig leverans

Cirka 600 GWh värme
Cirka 120 GWh el

Basproduktion Jordbro

Två biobränslepannor som ger
123 MW värme liksom 20 MW el

Gustavsberg (Ekobacken)

En fliseldad biobränslepanna på 7 MW där ytterligare 1,5 MW utvinns ur rökgaserna genom rökgaskondensering, dels en biogaseldad panna på 2 MW.

Reservpannor

Vi har ett antal reserv- och topplastpannor som snabbt kan startas om det uppstår behov, till exempel vid extrem väderlek.

Distributionsnät

Vårt distributionsnät i de fyra kommunerna är sammanlagt mer än tio mil långt.

Kvalitetssäkrad verksamhet

Vår verksamhet är certifierad enligt ISO 14001 och AFS 2001:1. Det betyder att vi aktivt och kontinuerligt arbetar med miljö- och arbetsmiljöledningssystem samt har klara rutiner för ständig förbättring. Vi har även kvalitetsmärkningsenheten "Reko fjärrvärme" och har därmed åtagit oss att leva upp till specifika krav på bland annat öppenhet och information. Det är ännu ett led i vår strävan efter att ha en öppen dialog med kunder och omvärld.

Fakta Vattenfall Värme Sverige

- Vattenfall Värme producerar och säljer el, fjärrvärme och fjärrkyla i Sverige.
- Verksamheten är koncentrerad till sex anläggningsområden: Uppsala, Drevviken, Nyköping, Motala, Vänersborg och Kalix samt fem dotterbolag.
- Vår verksamhet omfattar hela värdekedjan med produktion, distribution och försäljning.
- Fjärrvärme är en enkel, bekväm och tillförlitlig uppvärmningsform som dessutom är miljömedveten. Våra kunder är både slutkunder och vidareleverantörer.

Läs gärna mer om fjärrvärme på vattenfall.se

Vill du komma i kontakt med oss?

Vattenfall Värme Drevviken

Kundservice: 020-82 00 00

e-post: kundservice@vattenfall.com