

Innehåll

I Infoblad 2-2024 får vi läsa om en pågående utredning och skadeåtgärd som sker på Hässleholm Miljö AB. Vi får även läsa mer Värme- och Kraftföreningens styrgrupp och vilka som är engagerade i arbetet. Vi informerar också om Värme- och Kraftkonferensen 14-15 november, samt om det gemensamma panelsamtalet under första dagen. Vi önskar er en god läsning!

Har ni koll på era stålskorstenar?

Skorstenen är en relevant, men ibland bortglömd, komponent i anläggningen. Skador eller haverier kan leda till stora konsekvenser. Som anläggningsägare har du en skyldighet att hålla dina byggnadsverk i bra skick. Ett sätt att veta att skorstenen är i fullgott skick, är att inspektera den enligt standard SS-EN 13084-9:2022 Fristående industriskorstenar.

Besiktning av skorstenar och åtgärden vid skadefall

På Hässleholm Miljö AB besiktigar vi våra skorstenar (stål och betong) vart femte år.

En stålskorsten som är 70 meter hög och ganska smal med en diameter på 2.38 meter, alltså ett slankhetstal på 29.4 har fått skador på 7 av totalt 44 bultar. Det är bultar till skorstenens infästning i betongfundamentet.

Bultarna har dimension M42, vid slagtest gick 6 av bultarna av. Om 6 av 44 bultar går av vid slagtest hur är det då med de andra 37 bultarna?

Om ni kommer till Panndagarna till våren 2025 så får ni höra hur vi utredde skademekanismen och åtgärdade skorstenen.



Bildkälla: Per Haker, Hässleholm Miljö AB

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Lär känna Värme- och Kraftföreningens styrgrupp

Sofia Larsson, Tekniska verken i Linköping

Anläggningsingenjör med helhetsansvar över vissa fjärrvärmeanläggningar.

Varför valde du att engagera dig i Värme- och kraftföreningen?

Jag ville vara med i Skadegruppen för att jag såg ett mervärde i att träffa fler inom branschen och kunna dela olika skador eller dilemman. Det möjliggör att kunna lära av varandra, erfarenhetsutbyte och på så vis kunna förebygga eller helt undvika skador.

Exempel på skador eller förebyggande arbeten som ni jobbar med?

Jag jobbar på ett kraftvärmeverk som har höga drifttider så det pågår ett stort arbete med replikprovning samt livslängsbedömningar av ångrör. Idag står många av våra pannor still så det pågår också arbete med att undvika stilleståndsskador.

Vilka teknikområden intresserar dig mest?

Jag tycker rökgasreningen är väldigt spännande. Även energisystemet i sin helhet är intressant och förbränningstekniker.

Vad sysslar du helst med på fritiden?

På fritiden blir det en hel del aktivering av min hund vi kör Nosework och viltspår. Sen spelar jag även en del padel och dansar bugg.



Nikos Chatzikos, AFRY

Rörkonstruktör, projektingenjör och projekledare för Värme- och Kraftföreningen

Varför valde du att engagera dig i Värme- och kraftföreningen?

Främst för att nätverka med andra kollegor inom branschen. Därefter för att hjälpa till att bidra med arbetet av skadegruppens utveckling. Där försöker vi komma med nya idéer och infallsvinklar för att få liv på diskussioner kring skador igen.

Vilka teknikområden intresserar dig mest?

I vanlig ordning jobbar jag med rör- och anläggningskonstruktion. Samtidigt har jag fördjupat mig mer i lagar, förordningar och standarder som berör just rörkonstruktion, exempelvis PED, AFS, SSG och EN standarder och hur dessa appliceras.

Vad sysslar du helst med på fritiden?

Mycket umgänge med familj och vänner. När detta kan kombineras med någon aktivitet är det ett plus, såsom att besöka en ny restaurang och se på film. En stor del av min fritid går åt styrketräning, basket, tennis och löpning.



Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Spännande gemensamt panelsamtal under Energi- och Industridagarna med temat “tillgänglighet”

Fortsättning på ett nytt koncept för Energi- och Industridagarna

Under höstens konferens 2023 introducerades ett nytt koncept med gemensamma panelsamtal mellan Värme- och kraftkonferensen, Matarvattenkonferensen och Sodahuskonferensen. Syftet är att främja samarbete och idéutbyte mellan branschaktörer. Panelsamtalen skapar en plattform för att diskutera gemensamma utmaningar och lösningar, där deltagarna får möjligheten att delta i tvärvetenskapliga samtal och dela sina erfarenheter.

Årets tema för panelsamtalet är “Tillgänglighet - maximera drift, minimera risk. Hur säkerställer man hög tillgänglighet?”

Vi ser fram emot en spännande branschöverskridande dialog för att främja tillgänglighet med fokus på ämnen som skador, revision och underhåll. På vilket sätt kan man uppnå hög tillgänglighet utan att ta onödiga risker? Vad har vi att lära oss av varandra?

Några heta frågor som kommer att diskuteras under samtalet

- Har vi blivit bättre eller sämre under de senaste 10 åren på att förebygga otillgänglighet?
- Hur lär vi oss av tidigare incidenter eller av andras incidenter?
- Hur har förlusten av kompetens påverkat oss?
- Hur ekonomiskt hållbart är det att inspektera? Vad är värdet av att förebygga ett haveri?
- Vilka digitala verktyg kan bli användbara i framtiden för att öka tillgänglighet?

Vill du vara med och ta del eller lyssna hur denna spännande dialog utvecklas? Panelsamtalet äger rum den 14/11.



Bild från Panndagarna 2024

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Värme- och Kraftkonferensen

Den 14 till 15 november bjuder vi åter igen till konferens! Värme- och Kraftkonferensen har ett fokus på strategiska frågor, affärsutveckling och styrmedel med inslag om skador. Konferensen lockar varje år deltagare från energibranschen, skogsindustrin samt övrig energiintensiv industri. Konferensen arrangeras i ett samarbete mellan Värme- och Kraftföreningen, Matarvattensektionen, Sodahuskonferensen och AFRY.

Varmt välkomna till Värme- och Kraftkonferensen

Vi hälsar er varmt välkomna till Värme- och Kraftkonferensen som äger rum under Energi- och Industridagarna den 14 till 15 november.

Plats: Clarion Hotel Sign, Stockholm
Östra Järnvägsgränd 35, 111 20 Stockholm

Tid: Konferensen startar med registrering den 14 november kl. 9.20.

Konferensmiddag: Efter första konferensdagen den 14 november arrangeras det i år en gemensam trerätterskonferensmiddag för alla utställare samt deltagare från Värme- och Kraftkonferensen, Matarvattenkonferensen och Sodahuskonferensen för att främja gemenskapen mellan konferensernas deltagare.

Middagen startar med mingel i utställningslokalen. Därefter är det en gemensam trerättersmiddag med underhållning.

Middagen är till självkostnadspris och du anger i anmälan om du vill delta på middagen.

Prisuppgifter

I priset ingår föreläsningmaterial i online-format, lunch samt för- och eftermiddagsfika.

Konferenskostnad deltagare 14-15 november
Medlem 10 500 SEK
Icke medlem 12 300 SEK
Konferensmiddagen till självkostnadspris på 890 SEK

Observera att alla priser är presenterade exkl. moms

Anmälan

[Anmälan sker via länken](#)

Program

I år har vi flera spännade föredrag inom blocken

- Produktionsoptimering
- Biobränslefrågor
- Styrmedel och omvärldsanalys

Ni finner programmet [här](#).

Observera att sista anmälningsdag är 31/10

Vi ses den 14 till 15 november i Stockholm!

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Instruktion till Skaderapportering

Med syftet att höja personsäkerheten och drifttillgängligheten hos Värme- och kraftföreningens medlemsföretag tillhandahåller Värme- och kraftföreningen ett skaderegister, enbart tillgängligt för medlemmar i Skadegruppen. På de dolda sidorna av föreningens hemsida är det möjligt att ta del av andras skador och tillbud. Lösenordet för registrering av egna skador har tagits bort för att underlätta rapporteringen. Tillsammans skapar vi säkrare energianläggningar!

Att registrera en skada

- 1) Besök www.vok.nu/skadegruppen
- 2) Klicka på "Registrera skada" under "Innehåll" på höger sida av skärmen
- 3) Fyll i de efterfrågade uppgifterna. Om någon av den förifyllda informationen är felaktig eller saknas, kontakta vårt sekretariat.

Att besöka skaderegistret

- 1) Besök www.vok.nu/skadegruppen
- 2) Klicka på "Skaderegistret" under "Innehåll" på höger sida av skärmen
- 3) Ange lösenord för att fortsätta. Saknar du lösenord kontakta vårt sekretariat.
- 3) Gör sökning baserat på företag, anläggning, skadedatum eller fritext. Med hjälp av rensaknappen går det att ta bort tidigare sökningar.

Registrera skada

Välj företag *

Anläggning *

Panna/enhet *

Skaderubrik

Ex. "Läcka i överhettare", "Axelbrott i rökglasfläkt" som instruktion

Kontaktperson

Telefon

E-post



Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.