

Fyrværkeriekspllosionen i Kolding fik store konsekvenser for fjernvarmen

Fjernvarmeforsyningen til cirka 2.000 mennesker blev lukket ned, for at undgå, at store dele af byen kom til at stå uden varme



SEEST

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

Ekspllosionen på N.P. Johnsens Fyrværkerifabrik onsdag den 3. november i bydelen Seest i Kolding fik store konsekvenser for fjernvarmeforsyningen.

- Omkring klokken 16 fik vi meldinger om, at der ikke kunne holdes vand på systemet. På det tidspunkt mistede vi 45 m³ vand i timen, og vi var klar over, at vi skulle have lukket af for forsyningen til området. Oprindeligt ville vi have afbrudt et mindre område, men vi kunne ikke få lov at komme ind for politiet, der på det tidspunkt var begyndt at evakuere beboerne, fortæller afdelingsleder, Helge Schlott Hansen, Tre-For Varme, Kolding A/S.

Udfaldet blev, at fjernvarmens medarbejdere gik i gang med at lukke alle de brønde, de kunne komme til. Det betød, at et stort boligområde med cirka 2.000 mennesker – et antal svarede til beboerne i de evakuerede huse – fik afbrudt fjernvarmeforsyningen for at undgå, at store dele af byen kom til at stå uden varme på grund af vandtabet.

Fredag aften, godt to døgn efter eksplosionen, fik Tre-For lov til at komme ind i det afspærrede område, og kunne dermed sørge for, at der ville være varme i huset, når de første af de evakuerede beboere fik lov til at vende hjem om lørdagen

- En uge efter ulykken gik vi ind og afbrød stikledninger til nogle af de



Eksplodingsbranden på N.P. Johnsens Fyrværkerifabrik i Kolding fik katastrofale følger for beboerne i området. Foto: Forsvarets TV- og Mediecenter.

hårdest medtagne huse. Nogle steder var der ikke mere tilbage. Andre steder hang måleren bare som en klump smeltet metal, siger Helge Schlott Hansen, der regner med, at Tre-For skal afbryde op mod 100 stikledninger til huse, der enten er udbrændte eller skal væltes ned.

- Skaderne er mere omsiggribende, end vi havde forestillet os, og der ligger et stort arbejde forude. Blandt andet med at beregne forbruget frem til den 3. november. Foreløbig sender vi ikke regninger og rykkere ud til de berørte ejendomme, men har i stedet skrevet et brev med information til alle i området.

Helge Schlott Hansen fortæller, at mange forbrugere har henvendt sig til Tre-For, fordi de vil have forsynings-selskabet til at hente måleren.

- I brevet forklarer vi forbrugerne, at det er deres egen omkostning, hvis anlægget fryser fordi de har bedt om af få fjernvarmen afbrudt. Hvis huset er helt ødelagt og skal genopføres, kan det selvfølgelig være lige meget, om rørene sprænger. Men hvis huset skal repareres, kan det hurtigt vise sig, at blive for dyrt at spare 2.000 kroner i faste afgifter om året.

Seest ligger i udkanten af forsyningsområdet, hvor der udelukkende er forsynings- og stikledninger, og Helge Schlott Hansen tør ikke spå om de forsyningsmæssige konsekvenser, hvis eksplosionen havde ramt en hovedledning.

lv@danskfjernvarme.dk