



Fakta og konsekvens

- Eksosrør fra propanfyringsaggregat antente isolasjon i provisorisk vegg og førte til brann. Arbeidstakere på plassen klarte å slukke brannen før brannvesenet kom til stedet. 7 personer som deltok i slukningsarbeidet ble sendt til sykehus for kontroll. Materielle skader. Uønsket omtale i media.

Utløsende årsak

- Eksosrør fra propanfyringsaggregat var ført ut gjennom provisorisk endevegg. Denne var isolert med vintermatter fra Glava som er kledd med svært lett antennelig duk.

Bakenforliggende årsaker

- Montørenes erfaring tilsa at varmen i røret ikke var noen fare
- Eksosrøret var ikke varmeisolert i seg selv, og det var heller ikke tatt hensyn til brannfare ifm varmen i røret i forhold til omgivelsene
- Verken UCOs rutiner eller montasjeanvisningen fra leverandøren sier noe om håndtering av brannfare ifm eksosrøret.
- Brannkrav var ikke vurdert spesielt i forbindelse med oppmontering av prov-vegg og isolering av denne.



Læring / tiltak

- Alle UCOs indirektefyrte aggregater er gått over for å sikre at de er satt opp på en forsvarlig måte med hensyn til brannfare
- UCO vurderer mulige løsninger for å få ferdigisolert eksosrørene til alle sine indirektefyrte byggvarmere
- Utvidede krav til brannsikring av gassvarmeanlegg legges inn på hensiktsmessig sted i UCOs propanhåndbok
- Prosedyre for brannforebyggende tiltak ved bygge- og anleggsarbeid publiseres og bekjentgjøres i organisasjonen.

