

Nr. 150 / 09 Valbjörn ÍS 307***Eldur kemur upp í höfn***

Skipaskr.nr. 1686
Smíðaður: Ytri-Njarðvík 1984 stál
Stærð: 131,3 brl. 263,2 bt.
Mesta lengd: 28,95 m Skráð lengd: 25,47 m
Breidd: 6,98 m Dýpt: 5 m
Vél: MTU-DDC 700 kW, 2000
Fjöldi skipverja:



Valbjörn ©Guðmundur St. Valdimarsson

Gögn:

Lögregluskýrslur

Gögn RNS

Skýrsla Brunamálastofnunar

Lokaskýrsla afgreidd á fundi 20. ágúst 2010 af Inga Tryggvasyni, Hilmari Snorrasyni, Pálma K. Jónssyni, Jóhanni Ársælssyni og Ólafi K. Ármannssyni

Tilgangur þessarar skýrslu er ekki að skipta sök eða ábyrgð og skal henni ekki beitt sem sönnunargagn í opinberu máli.

Atvikalýsing:

Þann 25. desember 2009 lá Valbjörn ÍS 307 við festar í Ísafjarðarhöfn.

Útgerðarmaður hafði farið um borð til að slá inn rafmagni eftir að það hafði slegið út á hafnarsvæðinu. Eftir að rafmagnið var komið á leit hann eftir austri í vélarrúmi og austurbrunnum á vinnsluþilfari. Heyrði hann þá í flautu frá vaktklefa vélarúms eða brunaviðvörðunarkerfinu. Þegar hann kom upp á aðalþilfar sá hann lítinn flöktandi eld inni í brú skipsins. Kallaði hann á hafnarstarfsmann sem var á bryggjunni og hringdi í Neyðarlínuna. Þar sem hann hafði ekki lykil að framskipinu komst hann ekki inn í brúna til að slökkva eldinn. Þegar lögreglan kom á staðinn með handslökkvitæki sprakk gluggi í brúnni en útgerðarmaðurinn var þá einnig kominn með handslökkvitæki sem hann hafði sótt niður í vél. Var sprautað úr handslökkvitækjunum inn um gluggan og eldurinn slökktur. Slökkvilið kom skömmu síðar á vettvang og reykræsti skipið.

Við rannsókn kom fram:

- að þegar hafnarvörðurinn hafði slegið inn rafmagninu á bryggjunni en beið þar meðan útgerðarmaðurinn fór um borð sló inn rafmagninu á skipinu.;
- að rafmagn hafði verið á skipinu aðeins í nokkrar mínútur þegar eldsins var vart;
- að á borði við afturþil brúar stóðu sjónvarp og rafmagnshitablásari. Bæði tækin voru mikið brunnin. Lögreglan sendi þessi tæki í skoðun hjá Brunamálastofnunar. *Sjá úrdrátt úr skýrslu Brunamálastofnunar;*
- að útgerðarmaðurinn sagðist hafa séð lítinn afmarkaðan eld í brúarglugga þegar hann steig út á þilfarið á afturskipinu. Í gegnum gluggann sá hann að

enginn eldur var í stjórnstöð brunaviðvörðunarkerfisins á veggnum við gluggann. Þá sá hann í bak sjónvarps þar sem honum virtist eldurinn vera. Hann sá ekki í rafmagnshitablásara sem stóð á milli sjónvarpsins og stjórnstöðvarinnar. Hann sagði að sjónvarpið hafi komið um sumarið en það var fengið gamalt úr landi og sat á skáp aftast í brúnni;

- að skipstjóri sagði að rafmagnsblásarinn hafi verið keyptur fyrir á árinu og hann taldi að blásarinn hafi verið í gangi frá því skipið kom til hafnar 21. desember en mundi ekki á hvaða stillingu hann vann. Hann taldi einnig að slökkt hafi verið á sjónvarpinu með rofa á því sjálfu en ekki með fjarstýringunni;
- að fram kom hjá útgerðarstjóra að tækið hafi verið keypt nýtt fyrir skipið tveimur til þremur árum fyrir óhappið. Um var að ræða túbutæki.

Nefndarálit:

Nefndin ályktar ekki í málinu þar sem eldsupptök eru ókunn en bendir á niðurstöðu Brunamálastofnunar.

Nefndin beinir því til sjómanna að huga vel að öllum rafmagnstækjum þegar skip þeirra eru skilin eftir mannlaus í höfnum.

Úrdráttur úr skýrslu Brunamálastofnunar

Rannsókn:

Almenn rannsókn:

Tæki tekin úr þakkningum og komið fyrir á rannsóknarborði. Farið yfir fyrirbyggjandi myndir frá lögreglunni á Vestfjörðum. Samkvæmt myndunum var nokkuð augljóst að mikill eldur hafði myndast við tækin.

Rannsókn á hitablásara:

Hitablásari rannsakaður með tilliti til eldsupptaka. Hitald var óskemmt og óslitið.

Hitaskynjari var heill og óbrunninn að mestu, þ.e. snertur hans voru lausar og ekki rafsoðnar saman. Mótor var ekki fastur. Yfirhitavar var út slegið. Allt þetta styður það að ekki hafi verið um bilun að ræða í rafmagnsofninum. Ekki er hægt að segja til um það hvort yfirhitavarið hafi slegið út vegna utanað komandi hita eða innri hita í ofninum. Ekki er heldur hægt að segja til um það hvort ofnin hafi verið hulinn með einhverju.

Rannsókn á rafmagnstengli fyrir tækin:

Tengill allur brunninn utan frá.

Rannsókn á sjónvarpi:

Sjónvarp reyndist mjög mikið brunnið og gjörsamlega ómögulegt að sjá hvort upptök gætu reynst vera í því. Allar prentplötur í tækinu voru kolbrunnar og ekkert hægt að sjá á þeim. Túba var brotin líklega vegna hita sem myndaðist í tækinu. Vírar að og frá tækinu voru kannaðir og leiddu ekkert í ljós.

Niðurstaða:

Þegar allt ofangreint er tiltekið fannst ekkert sem hönd er á leggjandi varðandi upptök bruna.