

ÖVNING JALO – PYHÄKOSKI KRAFTSTATION

Text & foto: Johan Jenvald, VSL

Övning Jalo genomfördes den 16 april 2008 i Pyhäkoski vattenkraftverk i norra Finland. Syftet med övningen var att öva samverkan mellan Fortums driftcentral för vattenkraft i Finland (DCF), lokal räddningstjänst och Fortums servicepersonal. Övningsscenariot utspelade sig under en helgdag, då det finns färre servicetekniker tillgängliga än på en vardag. Denna förutsättning ökade kravet på operatörerna i driftcentralen att kunna leda räddningspersonalen rätt vid insatsen i kraftstationen utan servicepersonal på plats i anläggningen. Första delen i övningen berörde ett simulerat oljeläckage. Operatörerna i driftcentralen vägledde räddningstjänstpersonalen över radio med hjälp av gemensamma insatsplaner fram till den trasiga oljepump som orsakat olyckan. I den andra delen av övningen fick räddningspersonalen söka igenom vattenkraftanläggningen efter en skadad servicetekniker. Samverkansövningar är ett bra sätt att klargöra roller, ansvar och arbetsrutiner. Kommunikation mellan olika organisationer med olika sambandsmedel är ett viktigt inslag. I övningen användes VIRVE, vilket är den finska krishanteringsorganisationens moderna digitala radiosystem.



Denna typ av samverkansövningar är viktiga för att:

- Räddningstjänsten skall känna till utformningen och egenskaper hos den aktuella anläggningen, så att de kan göra en effektiv insats i ett verkligt läge.
- Alla inblandade parter övar sin förmåga att kommunicera och samverka med varandra.
- Planer, rutiner och arbetssätt kan testas och förbättringar kan göras.

Övning Jalo är ett gott exempel på hur en övning kan organiseras vid ett vattenkraftverk för att utveckla samverkan mellan

driftcentral, serviceorganisation och lokal räddningstjänst.

Övningen involverade larmrutiner i driftcentralen via Fortum ForHelp, kommunikation med räddningsledare och räddningstjänst, samt ett antal telefonmöten inom Fortum för att hantera händelsen. Övningen varade i cirka tre timmar inklusive en kort erfarenhetsgenomgång i driftcentralen. Denna typ av övning kan fungera som modell för liknande övningar på anläggningar i Sverige. Under övning Jalo var Juha Happonen övningsledare. Ulf Örndén, Magnus Morin (VSL) och Johan Jenvald (VSL) var observatörer och dokumenterade händelseförloppet. Erfarenheterna från övning Jalo finns sammanställda i en övningsrapport.

