

duktion, reparation, klortapning m.v.) er ledet af vagtmestre, værkmaster, klormester eller forvalter. Disse medarbejdere er alle maskinmestre med supplerende uddannelse. Af en anciennitetsoversigt fremgår det, at de alle har mere end fem års anciennitet på anlægget.

Detaljerede drifts- og sikkerhedsinstruktioner er udarbejdet generelt og for hver enkelt del af anlægget.

Om uddannelse af personalet ved kloralkalianlægget oplyser DS følgende:

»Uddannelse af personale

Vagtmestrene er af uddannelse maskinmestre med udvidet eksamen.

Den praktiske uddannelse i driften af kloralkalianlægget foregår ved, at den nye vagtmester på skift følger de øvrige vagtmestre og efterhånden hen gennem uddannelsesforløbet overtager vagtarbejdet med den »gamle« vagtmester som »stand by« og rådgiver.

Oplæring foregår i minimum 3 måneder. Den teoretiske undervisning vedrørende produktion, sikkerhed, beredskab m.v. gives af afdelingslederen.

Operatørerne oplæres i det praktiske arbejde ved at følge en af deres erfarne kolleger på vagterne i ca. 3 måneder. Hertil kommer supplerende information fra den vagtmester, der er arbejdsleder for det pågældende hold.

Undervisning i sikkerhed og brug af beskyttelsesudstyr gives af afdelingslederen.

Endelig deltager oliemøllerne i kursus på Herlevskolen, hvor grundkursus vedrørende procesindustri og procesoperatørkursus, begge på 80 timer, er blevet bestået.

Nogle få har indtil nu også været på et 120 timers kursus i styring og regulering.

Reparation og vedligeholdelse

Værkmesteren er maskinmester med udvidet prøve og havde 12 års erfaring som vagtmester, inden han for 7 år siden blev udnævnt til værkmaster.

Reparationsafdelingen beskæftiger 6 maskinmestre og 6 oliemøllere (ufaglærte). Disse bliver instrueret af værkmasteren i forbindelse med hvert enkelt arbejde, der

skal udføres, mens den almene sikkerhedsinstruktion gives af afdelingslederen.

Klortapning

Klormesteren er maskinmester med udvidet prøve, og klorforvalteren har kedelpasseruddannelse.

Klormesteren var beskæftiget i kloralkalianlægget i 1955 og fik dengang oplæring til vagtmester. Han havde derfor et vist kendskab til omgang med klor, da han i 1980 blev overført til stillingen som klormester.

Klorforvalteren har de foregående 6 år, inden han blev udnævnt til klorforvalter, arbejdet som operatør i cellehallen og havde derfor et grundigt kendskab til produktionsanlægget for klor.

I klortapningen er der beskæftiget 6 oliemøllere og 1 maskinarbejder.

Oliemøllerne, der modtager returembalage, fylder den og udleverer den, oplæres 2-3 måneder, hvorefter de i mange måneder arbejder sammen med rutinerede klortappere.

Maskinarbejderen, der reviderer klor-tromler og klortankvogne, har udført dette arbejde i 24 år og er yderst rutineret.

For oliemøllerne gives instruktionen på stedet af klormester eller -forvalter, mens den almene sikkerhedsinstruktion gives af afdelingslederen.

Alkalitapning

Forvaltere i alkaliexpeditionen oplæres på stedet i løbet af ca. 1 måned.

I alkaliexpeditionen er beskæftiget 6 oliemøllere, som af forvalteren modtager instruktion direkte i forbindelse med opgaven.

Almen sikkerhedsinstruktion gives af afdelingslederen.«

Der er for hele fabrikken en ingeniørtelefonvagtordning omfattende 6 ingeniører, der kender kloralkalianlæggets sikkerhed, beredskabsplanen og i store træk ligeledes DS' øvrige afdelinger.

Transport af farlige stoffer, herunder klor

Med henblik på at relatere risikoforholdene i forbindelse med klorproduktionen på Islands Brygge til andre risici af lignende art