

## HMS-PRINCIPER

**INOVYN** skall alltid verka för att säkra sina anläggningar och förhindra personskador genom tekniska lösningar så långt det är möjligt. Organisationen skall stödja denna inriktning. Omfattningen gäller allt från processäkerhet ner till den personliga skyddsutrustningen.

Nedanstående principer beskriver minimikraven för detta arbete.

## 20 PRINCIPER FÖR ATT HANTERA SÄKERHETEN

### Beteendebaserad säkerhet

- 1 Vi tror att alla olyckor och personskador kan förhindras
- 2 Varje medarbetares främsta ansvar är att arbeta på ett säkert sätt
- 3 Alla har skyldighet att stoppa ett pågående arbete om de känner att situationen är osäker
- 4 Förväntningarna och kraven på säkert beteende är desamma för alla på anläggningen
- 5 Alla måste känna till och efterleva regler och rutiner
- 6 Vi skall hjälpa varandra att undvika farliga handlingar och farliga förhållanden
- 7 Alla personskador och incidenter måste rapporteras och utredas
- 8 Riskvärdering skall utföras före, under och efter utfört arbete
- 9 Alla i ledande ställning har ett särskilt ansvar för att befrämja och upprätthålla dessa principer
- 10 Vi skall bara utföra sådana arbetsuppgifter som vi har kompetens för

## Processsäkerhet

Grunden för processsäkerhet är utrustningens tekniska tillförlitlighet och undvikande av utsläpp.

- 1 Produktionschef är ansvarig för processutrustningens tekniska tillstånd
- 2 Underhållschef är ansvarig för underhåll av processutrustning och säkerhetssystem
- 3 Ansvar för att definiera och upprätthålla rätt intervall för driftparametrar måste vara tydligt i organisationen
- 4 Driftinstruktioner och definierade intervall för driftparametrar skall följas. Avvikelser måste rapporteras och utredas
- 5 Alla ändringar måste riskvärderas och följa anvisningen för modifiering
- 6 Risker i processen måste identifieras, värderas, revideras och åtgärdas systematiskt
- 7 All utrustning måste genomgå periodiskt återkommande inspektioner för att säkerställa processens tillförlitlighet och säkerhetssystemens pålitlighet
- 8 Säker drift eller nedkörning av processen skall alltid prioriteras före fortsatt produktion
- 9 Vid tveksamhet skall processen alltid köras till säkert läge
- 10 Vi skall ha en nödlägesplan som baseras på identifierade risker och som övas regelbundet