

Pressemelding

Misvisende fra NRK

NRK presenterer i dag, 19. mai, et bilde av bedriften Wergeland-Halsvik as som ikke stemmer overens med dagens virkelighet.

I Brennpunkts program og nettoppslag brukes begrepene "strålefarlig" og "radioaktiv" om avfallet fra den britiske oljeinstallasjonen Brent Spar som ble destruert ved bedriften. Wergeland-Halsvik as presiserer at avfallets korrekte klassifisering var **ikke-radioaktivt materiale** på grunn av det lave radioaktivitetsinnholdet. Avfallet var derfor et ordinært oljeindustri-avfall som ble håndtert som et normalt oppdrag. Oljeindustrien genererer årlig store mengder ikke-radioaktivt, oljeholdig avfall som sluttdisponeres i godkjente anlegg. Wergeland-Halsvik as driver ett av disse anleggene.

Når det gjelder Brent Spar-avfallet spesifikt, ønsket kunden, Wood-GMC, at materialet ble godt fortynnet før forbrenning og at det ble ført kontroll med arbeidsmiljø, utslipp og restfraksjon. Kontrollen, som ble utført av strålevernekspert ved Institutt for energiteknikk, dokumenterer at radioaktiviteten i restfraksjonene er lave og at arbeidet ikke har medført noen uakseptable dosebelastninger hverken fra ekstern stråling eller ved mulig inhalasjon av støv.

Arbeidet i forbrenningsanlegget ble i år 2000 som i dag regnet som støvutsatt arbeid. Derfor gjøres arbeidet ifølge spesielle krav til beskyttelse for å hindre eksponering for støv som bruk av bekledning, støvmaske osv. Disse kravene er i all hovedsak de samme som ville vært satt i verk dersom radioaktivitet hadde vært et tema. Wergeland-Halsvik as er ikke kjent med at forholdsreglene mot støveksponering ikke har vært fulgt.

Avfallet fra Brent Spar hadde et voks-innhold som gjorde at materialet måtte fortynnes med mindre brennbart materiale før det kunne brennes. Å blande avfall med forskjellig sammensetning for å oppnå riktig brennverdi var og er en viktig del av forbrenningsprosessen. I dag utføres dette basert på vektmålinger. I år 2000 ble blandingen basert på å tilsette materialene ved hjelp av grabb.

Asken fra forbrenningen av oljeholdig avfall deponeres på et eget askedeponi. Deponiet er underlagt rutinemessig overvåkning fastsatt av myndighetene. Radioaktivitetsinnholdet i den deponerte asken er også målt og viser normale bakgrunnsverdier (ca. 0,040 Bq/g).

Opplysningene fra NRK om at bedriften stadig bryter forurensingsloven – i alt 35 ganger – beskriver en periode på 17 år, helt fra bedriftens oppstart med avfallshåndtering i 1992, og frem til i dag. Under denne perioden har det vært naturlig

at Statens Forurensingstilsyn har gitt bedriften ulike pålegg, og det har vært like selvfølgelig at Wergeland-Halsvik as har fulgt påleggene som er foreskrevet. Påleggene relaterer seg i hovedsak til systemavvik og dokumentasjon.

Det er riktig at det er blitt funnet avvik, men ikke lovbrudd slik NRK hevder. Per i dag foreligger det et pålegg om utskifting av gamle tanker. Arbeidet er nær avslutning i tide før fristen går ut den 1. Juli i år.

I hele denne 17-års perioden, er bedriften anmeldt to ganger. Begge sakene ble henlagt.

Wergeland-Halsvik as har i lang tid hatt fokus på å løse oljeindustriens økede behov for mottak og korrekt håndtering av avfall fra oljeboringen. Det er investert flere tiltalls millioner kroner, blant annet i et nytt behandlingsanlegg for oljeholdig avfall – en utbedring som SFT bekrefter vil medføre klare forbedringer både i forhold til driften og det ytre miljøet.

Statens strålevern har tilbudt bedriften en ny vurdering av dose-eksponeringen knyttet til brenningen av Brent Spar-avfallet. Det er Wergeland-Halsvik as svært tilfreds med.

19.05.2009

Wergeland-Halsvik as