

PÅVIRKNING AV YTRE MILJØ

Foretaket påvirker det ytre miljø i liten grad. Dette skjer i hovedsak gjennom avfallsproduksjon og forbruk av energi til oppvarming, belysning og maskiner. Kjemikaliebruk i laboratorievirksomheten ved den største enheten samles i separat anlegg og avhendes som spesialavfall.

I statistikkene inngår Somatiske og psykiatriske sykehus i Nordlandssykehuset HF.

Nordlandssykehuset HF hadde i 2010 et totalt energiforbruk på 48,2 mill. kwt, fordelt med 40,5 mill. kwt på elektrisk kraft og 7,7 mill. kwt på olje. I forhold til 2009 innebærer dette en reduksjon i totalt energiforbruk på om lag 1,6 % som trolig skyldes normal års - variasjon.

Vannforbruket for Nordlandssykehuset HF i 2010 er på 1 551 73 m³. Dette er en økning på 16,9 % siden 2009. Økte tall kan skyldes økte tappinger pga. utbyggingsprosjektet. Måleperioden for Nordlandssykehuset er for kort til å gi en trendanalyse.

I 2010 leverte foretaket fra seg om lag 1 262 tonn avfall fordelt på alle sykehus. Dette er en økning fra 2009 på 2,5 %. Avfallsmengden holder seg dermed stabil etter en stor nedgang på 28 % året tidligere. Hvis situasjonen fortsetter kan dette være starten på en positiv trend.

Vanlig avfall håndteres på tradisjonelt vis. Etter intern oppsamling komprimeres avfallet og kjøres til offentlig avfalls plass. Smitteavfall innsamles og gjennomgår autoklaving før det komprimeres og følger vanlig avfall til offentlig avfalls plass. Spesialavfall sorteres i nærmere definerte grupper før det leveres godkjent avfalls plass. Foretaket har for øvrig avtale med renovasjonsselskap for mottak og håndtering av spesialavfall, inklusive en beredskapsplan ved utfall av autoklave. I 2010 har Nordlandssykehuset HF hatt postalt tilsyn fra DSB vedrørende håndtering av spesialavfallet. I Bodø ble det i 2010 anskaffet egne containere for sortering av metall og elektrisk materiell.

Miljøhensyn står sentralt i den pågående utbyggingen av Nordlandssykehuset HF, og dette er mer beskrevet i eget kapittel om utbygging senere i årsberetningen

Energijøkonomisering har fokus i utbyggingsprosjektene både med hensyn til valg av energibærere og forskriftskrav. Ombygging og styring av varme og ventilasjon gitt god effekt i redusert strømforbruk. Esave energiovervåkingssystem er under innføring i Nlsh. Fullt innført antas det at systemet kan gi besparelser opp til 10 % av energiforbruket.

I forbindelse med anbud stilles det alltid krav om at leverandøren har medlemskap i Grønt punkt og andre relevante systemer for avfallshåndtering.

26 % av alle ansatte i foretaket er menn. Det utgjør ingen endring fra 2009. Gjennomsnittsalderen for de ansatte er 44,5 år, det vil si en liten nedgang fra 2009.