

Information til den der skal udbedre lækagen.

Der har været anvendt radioaktivt stof til lækagesporingsarbejdet.

Ophugning og blotlæggelse af defekte rør må ikke ske før det tidspunkt, hvor radioaktiviteten på lækagestedet er mindre end 10 MBq. Frilægningen må først påbegyndes på tidspunkt, som lækagesporingsvirksomheden har oplyst.

Der skal bæres handsker og overtrækstøj under arbejdet.

Der må ikke spises, drikkes og ryges under arbejdet.

Hænderne skal vaskes efter endt arbejde.

Radioaktivt affald fra ophugningen kan bortskaffes som almindeligt affald, når aktiviteten er under 0,01 MBq pr.kg. indtil da skal affaldet opbevares sikret mod tyveri. Affaldet skal mærkes med symbol for ioniserende stråling, >> teksten << Br-82, dato for lækagesporingens udførelse, omtrentlig aktivitet og beregnet dato for bortskaffelse.

Opbevaring og transport af affaldet skal ske i overensstemmelse med de retningslinjer, som lækagesporingsvirksomheden har givet. Ved bortskaffelsen skal mærkningen fjernes eller på anden måde annulleres.

Hvis ophugningen først finder sted, når aktiviteten i affaldet vurderes at være under 0,01 MBq pr. kg. affald, er der ingen restriktioner i forhold til opbevaring, mærkning og transport af affaldet.

Overholdes de nævnte sikkerhedsforanstaltninger, er det ikke forbundet med sundhedsmæssig risiko at reparere lækagen.

En beskrivelse af reglerne på områder findes i >> Vejledning om lækagesporing med Br-82 << som kan hentes på www.sis.dk

Dato for frilægning _____

Ca. aktivitet _____ **MBq**

Dato for bortskaffelse _____

Med venlig hilsen

Dansk Lækage Sporing