

NORGES
VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN
HOVEDSTYRET

Telegramadresse: VASSDRAG OSLO

Oslo, den 20. januar 1940.

J.nr. 114 T - 40.

THA/HM.

Eltils 0163
4. Distrikt 1940

Lavik Helseheim,
v/Arkitekt Peter Andersen,
Torvalmenningen 8,
B e r g e n.

Røntgenanlegg i ikke høyspenningssikker utførelse.
Dispensasjon fra forskriftenes § 643.

Sammen med brev fra Elektrisitetstilsynet 4. distrikt av 17. januar 1940 har en fått oversendt Deres brev av 10. januar s.å. hvori De søker om tillatelse til å flytte et 7 år gammelt røntgenapparat i Lavik Helseheim fra et rom i annen etasje til ny undersøkelsesavdeling i helseheimens underetasje. Samtidig søkes der om dispensasjon fra forskriftenes § 643 for så vidt angår blanke høyspenningførende ledningers høyde over gulv.

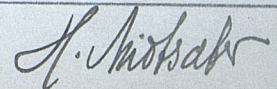
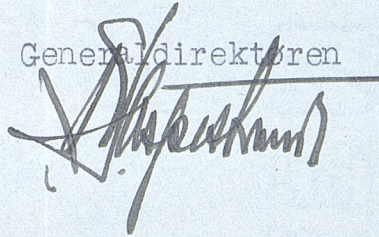
Av den tegning som var vedlagt Deres brev fremgår det at røntgenapparatet er av en ikke høyspenningssikker stativtype. Transformator m.m. er innebygd i særskilt skap, og ut fra det fører ca. 1,3 m lange blanke høyspenningførende ledninger lagt opp på isolatorer i en høyde av 2,12 m over gulvet. Ned til røntgenrøret fører videre bøyelige høyspenningsledninger.

Det er opplyst at helseheimen ikke har anledning til å utrede de omkostninger som en ombygging av apparatet til høyspenningssikker utførelse ville føre med seg.

Hovedstyret finner etter det anførte ikke å burde motsette seg at røntgenapparatet flyttes og meddeler herved den nød-

vendige dispensasjon fra forskriftenes § 643 slik at de blanke høyspenningførende ledninger kan legges opp som ovenfor angitt. Apparatet kan bare benyttes i sin nåværende utførelse så lenge det holdes i så god stand at det etter Elektrisitetstilsynets mening ikke medfører fare for liv eller eiendom. Det må kun betjenes av helseheimens læge, og bare læge og pasient må befinne seg i røntgenrommet når anlegget står under spenning.

For Generaldirektøren



Sendes Lavik Helseheim v/ herr arkitekt Peter
Andersen, Bergen.

ELEKTRISITETSTILSYNET 4. DISTRIKT,
Bergen den 22 januar 1940.

