

Faglig stillingsbeskrivelse strålevernleder

1 Stillingens tittel

Administrativ tittel: Strålevernleder

2 Stillingens formål

Sikre at stråledoser til ansatte og utslipp til omgivelsene holdes så lavt som rimelig mulig og i alle tilfeller innenfor de grenser som settes av Direktorat for strålevern og atomsikkerhet (DSA). Spesielt skal strålevernleder påse at:

- Virksomheten tilfredsstiller myndighetenes lover og forskrifter og tilhørende tillatelser.
- Virksomheten baserer seg på faglige oppdaterte anbefalinger og kunnskap om effekter av stråling på mennesker og miljø, samt utslippsmekanismer fra relevante anlegg.

3 Organisatorisk plassering og rapporteringslinjer

Strålevernleder er organisert i avdeling Strålevern og sikkerhet og rapporterer til avdelingsleder Strålevern og sikkerhet.

Strålevernleder skal forelegge saker direkte for administrerende direktør i Agilera Pharma AS hvis strålevernleder finner dette nødvendig. I tilfelle av uenighet med overordnede i saker av sikkerhetsmessig betydning, har strålevernleder plikt til å forelegge dette direkte for direktør.

Strålevernleder rapporterer til strålevernssjef IFE Kjeller i saker som omfatter TU13-36-2.

4 Ansvarsområde

Strålevernleder er ansvarlig for at Agilera Pharma AS har et system for overvåking og oppfølging av doser til personell, system for håndtering av radioaktivt avfall og kontroll av utslipp av radioaktivt materiale fra virksomheten og for overvåking av radioaktivitet i omgivelsene.

Strålevernleder er strålevernkoordinator, jf. strålevernforskriften.

5 Arbeidsoppgaver

- Sørge for at nasjonale lover, forskrifter, tillatelser og retningslinjer om strålevern gitt av nasjonale myndigheter og relevante anbefalinger fra internasjonale organer følges av Agilera Pharma AS.
- Utarbeide krav til strålevernarbeidet og tilknyttet kompetanse.
- Påse at operativt strålevernarbeid, overvåking og oppfølging av doser til personell, håndtering av radioaktivt avfall, kontroll av utslipp av radioaktive stoffer til

Faglig stillingsbeskrivelse strålevernsleder

omgivelsene og undersøkelser av radioaktivitet i omgivelsene gjennomføres i henhold til Agileras styrende dokumenter.

- Påse at hendelser eller observasjoner med strålevernsmessig betydning analyseres og dokumenteres.
- Være rådgiver i strålevernsspørsmål.
- Påse at det finnes tilstrekkelig med ressurser til å gjennomføre et tilfredsstillende strålevernarbeid i Agilera.
- Godkjenne myndighetspålagt rapportering innen strålevern.
- Påse at Agileras virksomheter og laboratorier har godkjenning fra myndighetene i henhold til strålevernlovgivningen og forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall.
- Kontaktperson mot DSA i strålevernsspørsmål for Agileras virksomheter.
- Koordinere og sende søknader og pålegg i strålevernsspørsmål til DSA.
- Opprettholde system for DSA myndighetskommunikasjon.
- Påse at Agileras beredskap, inkludert øvelser, innenfor området strålevern er dekkende ut fra kvalitet, deltagelser og innhold.
- Delta i Agileras beredskapsorganisasjon ved beredskapshendelser.

6 Myndighet og Fullmakt (jf blant annet kunngjøring 461)

Strålevernsleder har en fri og uavhengig faglig stilling i alle spørsmål som omfattes av denne instruksjonen.

Strålevernsleder har rett og plikt til å gjennomføre kontroller av stråling og radioaktivitet i arbeidsmiljøet, utførelse av arbeid, og utslipp til omgivelsene, komme med pålegg om forbedringer og eventuelt gripe inn og midlertidig stanse virksomheter som ikke er akseptable.

Strålevernsleder kan representere Agilera ved tilsyn.

7 Styringsdokumenter som gjelder spesielt for denne stillingen

[QMS-20261 Stråleverket i Agilera Pharma AS](#) ([Desktop](#), [Mobile](#), [Classic Web](#))

8 Spesielle kompetansekrav knyttet til stillingen

Strålevernsleder skal fylle krav til stillingen strålevernslådgiver og skal ha høyere formell utdanning (master, PhD).

Strålevernsleder skal ha god erfaring og kunnskap om strålevern på overordnet nivå, og da spesielt:

Faglig stillingsbeskrivelse strålevernleder

- Nasjonale lover og forskrifter som regulerer bruk av stråling, radioaktivt avfall og utslipp, og tillatelser knyttet til disse.
- IAEAs og andre internasjonale organers anbefalinger og prinsipper om kontroll av strålekilder og drift av anlegg som innebærer stråling.
- Prinsippene for strålevern som anbefalt av ICRP.
- Strålevern, inkludert praktisk strålevernsarbeid og utslippskontroll, strålingsfysikk, radioaktivitet, reaktorfysikk, måling av stråling og radioaktivitet, dosimetri, instrumentering, biologiske effekter av stråling, uhellsanalyser og mekanismer for spredning av radioaktivitet i miljøet.
- Agileras anlegg og laboratorier.
- Alle typer uhellsscenarier, tilknyttede konsekvenser, uhellsforhindrende og konsekvensreducerende systemer og tiltak, og nødvendig beredskap for anleggene innenfor ansvarsområdet.
- Myndighetsarbeid innen strålevern.

9 Andre forhold

NA

Signature page

Title: QMS-20261: Vedlegg 03 Faglig stillingsbeskrivelse strålevernsleder v1.0

Document ID: QMS-20261 Vedlegg 03
Version: 1.0
Effective date: 3/1/2023
Document class: Vedlegg til Prosedyrer/QC-metoder

Signatures:

Author's signature:	Camilla Nordhei ife.no\Camilla.Nordhei	2023-02-22 13:23:25 (UTC+00:00)
Content Approval:	Ann-Helen Haugen ife.no\Ann-Helen.Haugen	2023-02-22 13:45:14 (UTC+00:00)
Authorization for release:	Ole Christen Reistad ife.no\Ole.Reistad	2023-02-25 17:13:54 (UTC+00:00)