

# NY VEJLEDNING OM ARBEJDE MED STOFFER OG MATERIALER

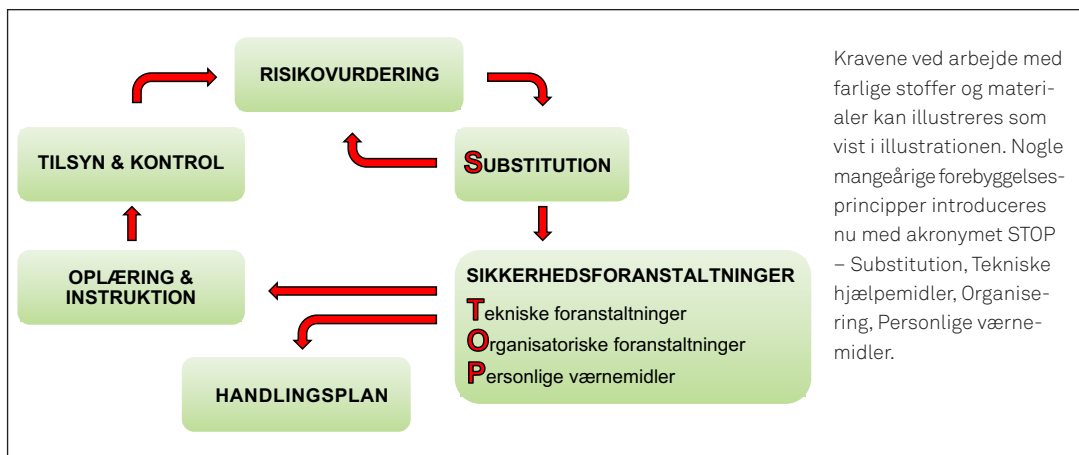
TEKST JØRGEN STAGE JOHANSEN

Brevkassen omtalte i LABORANTEN 6-2019 den nye bekendtgørelse om stoffer og materialer, som fra 1. juli 2019 ophævede kravet om arbejdspladsbrugsanvisninger. Nu har Arbejdstilsynet udsendt en revideret vejledning.

Ændringerne skyldes, at Arbejdstilsynet sammen med arbejdsmarkedets parter har vurderet, at kravet om skriftlige arbejdspladsbrugsanvisninger ikke gav tilstrækkelig arbejdsmiljø-mæssig værdi i forhold til den tid, virksomhederne skulle bruge på at udarbejde dem.

I stedet for de skriftlige arbejdspladsbrugsanvisninger, skal arbejdspladserne fremover øge fokus på den kemiske risikovurdering og sikre, at medarbejderne får en effektiv oplæring og instruktion. Arbejdstilsynet har nu opdateret vejledningen på disse områder.

- Bekendtgørelse 254 af 19. marts 2019 om ændring af bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.
- At-vejledning C.1.3-3, om arbejde med stoffer og materialer, opdateret juni 2019.



## ARBEJDSMILJØBREVKASSEN

Redaktionen består af brevkasseredaktørerne Jørgen Stage Johansen og Vivian Plesner samt faglig sekretær Helle Vendelbo Jensen.

Alle medlemmer er velkomne til at indsende spørgsmål eller foreslå emner til uddybelse i LABORANTEN. Skriv til [miljoebrevkassen@dl-f.dk](mailto:miljoebrevkassen@dl-f.dk). Arbejds miljøbrevkassen svarer altid direkte tilbage til medlemmet, og efter aftale med medlemmet bruges emnet muligvis til artikler i LABORANTEN. Spørgeren vil være anonym i LABORANTEN.



# NYE BEKENDTGØRELSER PÅ STRÅLEBESKYTTELSESOMRÅDET

Brevkassen omtalte i LABORANTEN 1-2018 at Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS) var ved at afslutte en gennemgribende revision af reglerne på strålebeskyttelsesområdet.

I februar 2018 udsendte Sundhedsstyrelsen tre nye bekendtgørelser, men det har allerede været nødvendigt at revidere disse bekendtgørelser. Herunder er oplistet de fire nye bekendtgørelser, som trådte i kraft den 5. juli 2019.

Enhedschef Mette Øhlenschlæger forklarer i forbindelse med udgivelserne:

“Der er tale om en revision af tre bekendtgørelser fra februar 2018. Det har været nødvendigt at indarbejde en ældre bekendtgørelse fra 1993, som handler om overførsel af radioaktive stoffer.

Vi har konstateret, at der har været behov for at justere og præcisere enkelte formuleringer i teksterne, der har vist sig at være vanskelige at forstå. Vi har for eksempel gjort det mere tydeligt, hvornår man skal rådføre sig med en strålebeskyttelsesekspert. Vi har også præciseret reglerne for, hvilke krav der gælder for brug af røntgenapparatur, når det bruges til ikke-medicinske formål, så det nu bør være helt klart, at man for eksempel ikke må bruge klinikpersonale som testpersoner, når man skal afprøve eller demonstrere nyt røntgenapparatur.

Samtidig har Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen præciseret affaldsvejene for radioaktivt affald, tilføjet enkelte bestemmelser om bortskaffelse samt foretaget en lang række præciseringer og justeringer i forhold til de tidligere bekendtgørelser”.

## VEJLEDNINGER OM STRÅLEBESKYTTELSE OG DATABLADE FOR RADIONUKLIDER

Vejledninger, som skulle uddybe den omfattende revision af lovgivningen, var oprindeligt varslet inden udgangen af 2018, men nu er udgivelsen varslet i løbet af efteråret 2019.



Nye bekendtgørelser for strålebeskyttelse er trådt i kraft. Forsinkede vejledninger forventes i efteråret 2019.

Da de tidligere vejledninger om strålebeskyttelse hurtigt blev fjernet fra Sundhedsstyrelsens hjemmeside, har en del arbejdspladser haft store udfordringer med tolkning og implementering af de nye regler.

Også datablade for radionuklider har gennem længere tid ikke været tilgængelige på Sundhedsstyrelsens hjemmeside. Databladene oplyser om isotopers halveringstider, strålingstype m.m.

I en mail til brevkassen udtaler enhedschef Mette Øhlenschlæger: “Det har været et større arbejde at revidere bekendtgørelserne og udarbejde de tilhørende vejledninger end oprindeligt forventet. Vi forventer, at der vil udkomme en håndfuld vejledninger, bl.a. en vejledning om brug af åbne kilder, i løbet af efteråret 2019. Databladene er fjernet for tilpasning til det nye regelværk. Vi forventer ligeledes at disse lægges tilbage på hjemmesiden i løbet af efteråret”.

- Bekendtgørelse nr. 669 af 1. juli 2019 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 670 af 1. juli 2019 om brug af radioaktive stoffer.
- Bekendtgørelse nr. 671 af 1. juli 2019 om brug af strålingsgeneratorer.
- Bekendtgørelse nr. 672 af 1. juli 2019 om grænseoverskridende overførsel af radioaktivt affald og brugt nukleært brændsel.