

Prøvetakingsskjema

Ta kopi til eget bruk.

Side 1

INNSENDT FRA:

Bedriftsnavn: _____

Kontaktperson: _____

Postadresse: _____

Tlf: _____ Epost: _____

VIRKSOMHETEN/AVDELINGEN HVOR PRØVENE ER TATT:

Org.nr: _____ Næringskode: _____

Antall ansatte: 1-4 20-49 250 og over

5-9 50-99

10-19 100-249

Bedriftsnavn: _____

Avdeling: _____

Kontaktperson: _____

Postadresse: _____

Tlf: _____ Epost: _____

ANALYSESVAR SENDES : _____

FAKTURA SENDES: Org.nr: _____ Bedriftsnavn: _____

Adresse: _____ Referanse: _____

PRØVETAKING:

Ansvarlig person: _____

Navn, bedrift, tlf./epost

Blir verneombud informert om prøvetakingen og resultatene: Ja Nei

Initiert av: Virksomheten selv: Myndighetstilsyn: Forskningsprosjekt:

Forbundet med tiltak: Måling før: Måling etter: Nei:

Prøvetakingstrategi: Detaljert undersøkelse: Periodiske målinger:

Stikkprøver – Representativ: Stikkprøver – Worst case:

Prøvetakingsmetode: _____ (kullrør, filtertype etc.)

OPPLYSNINGER TIL LABORATORIET:

Hvilke analyser ønskes: _____

Send oljeprøve og datablad til oljetåkebestemmelser

Merknader til undersøkelsen: _____

Prøvetakingskjema for allergener

Ta kopi til eget bruk.

Prøve nr.	Dato	Prøve-type	Fødselsår	Kjønn	Nasjonalitet / Landbakgrunn	Yrkestittel	Måling innenfor eller utenfor åndedrettsvern	Normal eksponeringshyppighet	Antall øvrige ansatte i bedriften med forventet tilsvarende eksponering	Sted for prøvetaking
		Person-båret Stasjonær		M/K			Innenfor Utenfor Nei - ikke benyttet	1 Kontinuerlig 2 Mer enn halve arbeidstiden daglig 3 Mindre enn halve arb.tiden daglig 4 Noen timer i uka 5 Noen timer i måneden 6 Sjeldnere	1 Ingen 4 10-19 2 1-4 5 20-49 3 5-9 6 50-99 7 Over 100	f.eks. laboratorium, sagbruk, garasje, ovnsrom etc.

Flowmeter nr.:

Prøve nr.	Pumpe nr.	Start kl.	Stopp kl.	Prøvetakingstid min	Flow start l/min	Flow stopp l/min	Luftvolum m ³	Arbeidsplass	Arbeidssted	Arbeidsoperasjon	Forhold under prøvetakingen	Merknader
								Fast Ambulerende/ mobil	Innendørs Utendørs Begge deler	f.eks. TIG sveising, tapping, dreining, saging etc.	1 Mye bedre 2 Bedre 3 Normale 4 Verre 5 Mye verre	For stasjonære målinger oppgi det som passer: 1 Bakgrunn (forurensende prosess stanset) 2 Måling av generell eksponering i lokalet 3 Måling tett ved forurensende kilde 4 Måling ved arbeidende person

Prøvetakings skjema side 3 - Allergenmålinger

Dato: _____ Bedrift: _____ Dyrestallavdeling/m²: _____ IOM filter no.: _____

Stillingskategori		Arbeidsoppgave		Rom/benktipe		Dyr		Bur		
Dyretekniker		Skiftet bur		Dyrerom		<i>Antall</i>	<i>Kjønn/% hanndyr</i>	<i>Type</i>	<i>Antall</i>	
Labassistent		Dyrestell (sep. etc.)		Lab/operasjonsrom		Rotte		Åpen		
PhD student		Tømt bur		Bur-vaskerom		Strain		Filter topp		
Forsker		Vasket bur		Ventilert benk		Mus		IVC neg. flow		
Annet:		Fôring		Vanlig benk		Strain		IVC pos. flow		
		Blodprøve		LAF benk				Andre:		
Annet:		Operasjon		Andre:						
Burstablesystem		Strøtype		Tømme/vaske		Skiftefrekvens/pr. uke		Verneutstyr		
Åpne hyller/rader		Osp strø		Robot			<i>Pr. bur</i>	<i>Pr. oppg.</i>	Hansker	
Skyvedør		Osp SaniChip		Lukket system		1-2 x			Hårnett	
IVC system		Isopad		Avsug		3-4 x			Munnbind	
Ventilerte burbeholdere		Pelletert papir		Åpent utkast		5 x			Halvmaske	P2 P3
Isolator		Omega-dri		Manuell vask		6-7 x			Helmaske	
Annet:		Annet:		Annet:					Annet:	

Evt. kommentarer:

Informasjonsskriv til bedriften og ansatte:

Personvern og lagring av yrkeshygieniske måledata i EXPO, den nasjonale eksponeringsdatabasen.

Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI) lagrer opplysningene oppgitt i prøvetakingsskjemaene sammen med analyseresultater i den nasjonale databasen EXPO. EXPO er den nasjonale databasen for kjemisk og biologisk eksponering og ble vedtatt etablert i 2014 av Arbeids- og sosialdepartementet for å bidra til økt kunnskap om kjemisk eksponering i norsk arbeidsliv.

Ved lagring i EXPO får bedriften trygg og permanent lagring av sine data og bidrar til økt kunnskap om eksponering i ulike bransjer og yrker. Analyseresultater og data som lagres er tilgjengelig for bedriften via EXPO Online.

EXPO Online- virksomhetens eget arkiv

EXPO Online er en nettbasert registrering- og lagringsløsning for resultater av luftprøver og bedriftens eget arkiv over utførte eksponeringsmålinger. Resultater lagres med tilhørende informasjon viktige for vurderingen av resultatene i HMS-sammenheng. Data lagres i den nasjonale databasen, EXPO, og er tilgjengelig for bedriften ved innlogging i EXPO Online via Altinn/ID-porten. I den nasjonale databasen blir det ikke lagret direkte personidentifiserbar informasjon, men kjønn, fødselsår, yrke og landbakgrunn (fødeland) legges inn som viktige statistiske parametere. Lagrede data er kun tilgjengelig for bedriften selv, eller andre som bedriften selv har gitt tilgang til.

Permanent lagring

EXPO er etablert som en permanent database og skal fungere som bedriftens arkiv for eksponeringsmålinger. Det er derfor ingen tidsbegrensning på hvor lenge data, analyseresultater, skal lagres for bedriften. Det er ikke planlagt anonymisering ved fjerning av bedriftstilknytning av hensyn til arkivfunksjon for bedriftene og for å hindre begrensning av fremtidig vitenskapelig nytte.

Avslutte bruk av EXPO Online

Dersom bedriften ønsker å avslutte bruk av EXPO Online vil ikke registrerte målinger og tilhørende data (metadata) kunne bli slettet siden dette er viktige data for de statistiske data som genereres, men være inkludert videre som en del av den nasjonale eksponeringsdatabasen. Bedriften kan kopiere ut egne data ved å bruke eksportfunksjonen i EXPO Online.

Bruk av data fra EXPO

Informasjon om bedriftsspesifikke målinger gjøres kun tilgjengelig for bedriften målingene er registrert på/gjennomført hos. Dette gjøres normalt via EXPO Online, eventuelt gjennom ordinær post eller kryptert epostsending.

Anonymiserte og aggregerte (sammenslåtte) data kan gjøres tilgjengelig på bransje- eller yrkesnivå, og disse kan benyttes av for eksempel yrkesmedisinske klinikker, partene i arbeidslivet, og bedriftshelsetjenesten. Data vil også kunne bli benyttet anonymisert i forskningssammenheng.

Personopplysninger og de registrertes (arbeidstakernes) interesser

Personopplysninger i EXPO kan i liten grad knyttes til den enkelte arbeidstaker (registrerte). Det lagres ikke direkte identifiserbare personopplysninger i databasen, og data kan dermed ikke hentes ut på identifiserbare personer.

Siden de registrerte sikres informasjon og at deres rettigheter for øvrig er intakte og kan benyttes, er det lagt til grunn at STAMI kan behandle personopplysningene i EXPO og at personvernet til de registrerte ivaretas.

De registrertes rettigheter ivaretas ved at de informeres om behandlingen fra bedriften (arbeidsgiver) og/eller informasjon fra STAMI, og ansatte kan be sin arbeidsgiver om innsyn i sine personopplysninger. Ansatte kan be om endring av informasjon tilknyttet målingen (metadata) dersom dette er registrert feil, men har ikke mulighet til å be om sletting siden data inngår som del av statistikk.

Den registrerte har også rett til å klage til Datatilsynet på behandling som er i strid med de til enhver tid gjeldende personvernregler.

De registrerte kan kontakte personvernombudet ved spørsmål knyttet til behandling av deres opplysninger, og om utøvelsen av rettighetene de har i henhold til personvernlovgivningen. Personvernombud ved STAMI er Jan Shahid Emberland, jan.s.emberland@stami.no.

Dataportabilitet

Ansatte har ikke rett på dataportabilitet siden data ikke direkte kan knyttes til enkeltpersoner.

Behandlingsgrunnlag

Den enkelte bedrift må selv ha et behandlingsgrunnlag for behandling av personopplysninger ved eksponeringsmåling. Et slikt grunnlag følger av arbeidsmiljøloven § 3-1 om krav til systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid og § 4-5 om kjemisk og biologisk helsefare. Bedriftene har dermed et grunnlag for behandling av personopplysninger gjennom personvernforordningen artikkel 6 nr. 1 bokstav c.

STAMI behandler personopplysningene etter personvernforordningen artikkel 6 nr. 1 bokstav f, som gir et grunnlag for behandling dersom det foreligger en berettiget interesse for behandlingen, og de registrertes personvern eller friheter ikke går foran den behandlingsansvarliges interesser. STAMIs interesse i å behandle personopplysningene er at STAMI skal sørge for økt kunnskap om kjemisk eksponering i arbeidslivet, og må dermed sørge for kartlegging av slik eksponering for å kunne tilveiebringe kunnskap til bedrifter, beslutningstakere og andre interessenter.

For mer informasjon om EXPO og EXPO Online, se <https://stami.no/expo/>

Ta kontakt ved spørsmål, expo@stami.no