

## INNSENDT FRÅ:

Namn verksemd: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Postadresse: \_\_\_\_\_

Tlf: \_\_\_\_\_ Epost: \_\_\_\_\_

## VERKSEMDA DER PRØVANE ER TEKNE:

Org.nr: \_\_\_\_\_ Næringskode: \_\_\_\_\_

Tal ansette:	1-4 <input type="checkbox"/>	20-49 <input type="checkbox"/>	250 og over <input type="checkbox"/>
	5-9 <input type="checkbox"/>	50-99 <input type="checkbox"/>	
	10-19 <input type="checkbox"/>	100-249 <input type="checkbox"/>	

Namn verksemd: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Postadresse: \_\_\_\_\_

Tlf: \_\_\_\_\_ Epost: \_\_\_\_\_

ANALYSESVAR SENDAST: \_\_\_\_\_

FAKTURA SENDAST: Org.nr: \_\_\_\_\_ Namn verksemd: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Referanse: \_\_\_\_\_

## PRØVETAKING:

Vert verneombod informert om prøvetakinga og resultatata: Ja  Nei

Initiert av: Verksemda sjølv:  Myndighetstilsyn:  Forskningsprosjekt:

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

Prøvetakingstrategi: (Ny standard) Innleiande undersøking:

(Ny standard) Forenkla undersøking:  (Ny standard) Detaljert undersøking:

(AT450)Detaljert undersøking:  (AT450)Periodiske målingar:

(AT450)Stikkprøver – Representativ:  (AT450)Stikkprøver – Worst case:

Prøvetakingsmetode: \_\_\_\_\_ (kullrør, filtertype etc.)

## OPPLYSNINGAR TIL LABORATORIET:

Kva analysar ynskjast: \_\_\_\_\_

Send oljeprøve og datablad til oljetåkefastsetjingar

Merknadar til undersøkinga: \_\_\_\_\_

Ta kopi til eige bruk.

Prøve nr.	Dato	Prøve-type	Fødselsår	Kjønn	Nasjonalitet/ Landbakgrunn	Yrkestittel (som registrert i arbeidstakarregisteret)	Måling innanfor eller utanfor andedrettsvern	Normal eksponerings- frekvens	Talet på andre tilsette i verksemda med forventa tilsvarande eksponering	Stad for prøvetaking
		Person- bært Stasjonær		M/K			1 Innanfor 2 Utanfor 3 Nei-Ikkje nytta	1 Kontinuerleg 2 Meir enn halve arb.tid dagleg 3 Halve arb.tid. dagleg 4 Mindre enn halve arb.tid dagleg 5 Nokre timer i veka 6 Nokre timer i månaden 7 Sjeldnare	1 Ingen 2 1-4 3 5-9 4 10-19 5 20-49 6 50-99 7 Over 100	f.eks. laboratorium, sagbruk, garasje, ovnsrom etc.

Flowmeter nr.: .....

Prøve Nr.	Pumpe nr.	Temp.	Start kl.	Stopp kl.	Prøve-takings-tid	Telle-verk start	Telle-verk stopp	Flow start	Flow stopp	Luft-volum m <sup>3</sup>	Arbeids plass	Arbeidsstad	Arbeidsoperasjon	Forhold under prøvetakinga	Merknadar
	Dos. type	°C			min			l/min	l/min		Fast Ambulerande /mobil	Innandørs Utandørs Begge deler	f.eks. TIG sveising, tapping, dreining, saging etc.	1 Mykje betre 2 Betre 3 Normale 4 Verre 5 Mykje verre	For stasjonære målingar oppgje det som passer: 1 Bakgrunn (forurensande prosess stansa) 2 Måling av generell eksponering i lokalet 3 Måling tett ved forurensande kilde 4 Måling ved arbeidande person

Analyseresultat frå alle yrkeshygieniske målingar som vert utført ved Statens arbeidsmiljøinstitutt vert lagra saman med opplysningar gjeve i tilhøyrande prøvetakingsskjema i den nasjonale eksponeringsdatabasen EXPO. Difor må prøvetakingsskjemaet fyllast ut fullstendig. Ta kontakt om noko er uklart, tlf. 23195100 /[expo@stami.no](mailto:expo@stami.no)

## Informasjonsskriv til bedriften og ansatte:

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

Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI) lagrer opplysningene oppgitt i prøvetakingskjemaene 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](mailto: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](mailto:expo@stami.no)