

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 verksemd 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	a Ingen b 1-4 c 5-9 d 10-19 e 20-49 f 50-99 g Over 100	f.eks. laboratorium, sagbruk, garasje, ovnsrom etc.

Flowmeter nr.:

Prøve Nr.	Pumpe nr.	Temp. °C	Start kl.	Stopp kl.	Prøve-takings-tid min	Telle- verk start	Telle- verk stopp	Flow start l/min	Flow stopp l/min	Luft- volum m ³	Arbeidsplass	Arbeidsstad	Arbeidsoperasjon	Forhold under prøvetakinga	Merknader
											Fast Ambulerande /mobil	Innandørs Utandørs Begge deler	f.eks. TIG sveising, tapping, dreieing, 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 prøvetakingskjema i den nasjonale eksponeringsdatabasen EXPO. Difor må prøvetakingskjemaet 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

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

Analyseresultater og data som lagres er tilgjengelig for bedriften i webapplikasjonen Expo. Det er opp til hver enkelt bedrift om de ønsker å benytte nettsjeneren.

Expo - virksomhetens eget arkiv

Expo er et nettbasert verktøy for registrering og lagring 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 og er tilgjengelig for bedriften ved innlogging i Expo via Ansattporten. 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 i Altinn.

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

Dersom bedriften ønsker å avslutte bruk av Expo 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.

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, eventuelt gjennom ordinær post eller passordbeskyttet epostsending.

Aidentifiserte data vil også kunne bli benyttet i forskningssammenheng. 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.

Personopplysninger og de registrertes (arbeidstakernes) interesser

For data som registreres i Expo lagres ikke direkte identifiserbare personopplysninger i databasen. I enkelte tilfeller vil kombinasjonen av de lagrede opplysningene kunne knyttes til enkeltpersoner. Data som publiseres (vitenskapelige artikler, rapporter etc.) er anonymiserte og kan dermed ikke knyttes til enkeltpersoner eller virksomheter.

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, personvern@stami.no, ved spørsmål knyttet til behandling av deres opplysninger, og om utøvelsen av rettighetene de har i henhold til personvernlovgivningen.

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 den nasjonale databasen og Expo tjenesten, se <https://stami.no/expo/>

Ta kontakt ved spørsmål, expo@stami.no