

**Oversikt over publikasjoner,
rapporter og foredrag ved
Statens arbeidsmiljøinstitutt
i tiden 1965 - 1993.**

Del C

Sindre Varran
Per E. Fjeldstad

HD 1043/93 FOU

Statens arbeidsmiljøinstitutt 1993
Publikasjon

**Oversikt over publikasjoner,
rapporter og foredrag ved
Statens arbeidsmiljøinstitutt
i tiden 1965 - 1993.**

Del C

Sindre Varran
Per E. Fjeldstad

HD 1043/93 FOU

Statens arbeidsmiljøinstitutt 1993
Publikasjon

Tittel: Oversikt over publikasjoner, rapporter og foredrag ved
Statens arbeidsmiljøinstitutt i tiden 1965 - 1993. Del C.

Forfatter(e): Sindre Varran og Per E. Fjeldstad

Prosjektansvarlig: Sindre Varran

Prosjektmedarbeidere:

Utgiver (seksjon): Informasjonsseksjonen

Dato: 09.07.93 Antall sider: 66

ISSN: 0801-7794

Serie:

HD 1043/93 FOU

Sammendrag: Oversikten består av 3 deler:

Del A: Oversikt over instituttets publikasjoner ordnet
alfabetisk etter forfatternavn.

Del B: Referanser ordnet etter EP-nummer og HD-nummer.

Del C: Emneordsliste med henvisning til nummer.

Stikkord: Bibliografi

Key words: Bibliography

Statens arbeidsmiljøinstitutt

National Institute of

Occupational Health

Publikasjonsliste

Catalogue

- AAS, av aluminium**, i humane biopsier, EP 1142/85
- av arsen og selen**, effektreduksjon av ikke-spesifik absorpsjon, EP 1204/84, effektreduksjon av ikke-spesifikk absorpsjon, EP 1204/84
- av bly og kadmium**, i silisium, ferrosilisium og ferromangan, EP 1195/73
- direkte atomisering**, av kobber, kadmium og mangan, i tremasse og papir, EP 1196/74, kadmium, bly, sølv, tallium og sink i silikater, EP 1197/74
- til eksponeringskontroll**, av helsefarlige stoffer, EP 660/83
- elektrotermisk**, av arsenikk- og selen, støyreduksjon, EP 971/84, av selen i human lever, EP 1313/87, av selenforbindelser, EP 299/80, av sporelementer, i faste stoffer, EP 980/84, av tellur, termisk stabilisering, EP 838/81, for direkte best. av aluminium i humane prøver, EP 1662/90, kobberbest. i human lever, EP 1712/90, selenbest. i serum og sæd, EP 787/82, selenbest. i urin, EP 1218/86, spektral interferens for selen, arsen og antimon, EP 1433/88, spektral-interferens fra fosfatmatriser, EP 786/81
- flamme-**, m. termisk fordampn. for tunge matriseprøver, EP 817/79
- flammeløs**, elektrodeponeringsteknikk, EP 1198/76
- kobber og gull**, i leddvann til leddgiktspasienter, EP 387/82
- av metaller**, i luftpartikler, ved direkte atomisering, EP 1199/77
- mikrodatamaskin**, interface for dataregistrering, EP 657/83
- av rubidium og cesium**, ved direkte atomisering fra fast fase, EP 1194/73
- selen**, flammeløs best. i blod, EP 788/83
- av spormetaller**, elektrokjemisk forkonsentrering på trådfilament, EP 1201/77, i fosfatholdige bergkonsentrater, EP 1200/77
- støvfilterprøver**, multielementanalyse av, EP 540/79
- termisk**, for selenbest. i klinisk kjemi, EP 314/83
- av tetraalkylbly**, flamme vs grafittovn, EP 1202/78
- av uorganiske forbindelser**, prøvetaking og metoder ved specie-analyse, EP 1802/92
- ADMINISTRATIVE NORMER, se YRKESHYG. GRENSEVERDIER
- AEROSOLER, **biologiske**, helseeffekter, forebyggelse, målemetoder, HD 969/87, sammensetning, eksponering og måling, EP 1280/87
- med metallforbindelser**, kreftrisiko, epidemiologi, EP 754/82
- prøvetaking av**, i arbeidsatmosfære, HD 1018/91
- støv, røyk, tåke**, prøvetaking, beregning og analysemetoder, HD 971/87
- uorganiske syrer**, grenseverdi-dokumentasjon, EP 1853/92, grenseverdidokumentasjon, EP 1903/93
- AIDS, **HIV**, forebyggende prosjekter for stoffmisbrukere, EP 1854/90
- HIV-positive**, neuropsykologiske tester, reaksjonstid, EP 1852/92, reaksjonstid, longitudinal undersøkelse av

- menn, EP 1943/93
- AKKUMULATORFABRIKKER, **blyeksponering**, kontroll med, HD 693/76, HD 701/77
- prøvetaking**, av inspirabelt støv, filterkassetter, EP 1848/92
- ALDERDOM, **aktiv**, muligheter for, EP 165/70
- ALFA-KETOSYRER, **aromatiske**, ensymatiske metoder for fremst. av, EP 538/67, separasjon fra keto-enol tautomere, EP 537/66
- ALKOHOLBERUSELSE, **thyrotropin**, innvirkning på reaksjonstid og reaksjonsfeil, etc, EP 1358/87, EP 1546/89
- ALKOHOLER, **etanol**, plasmakonsentrasjoner og reaksjonsevne, EP 1811/92, vs diazepam, flunitrazepam, psykomotorisk virkn., EP 1837/92
- furfuryl- og benzyl-**, analyse av, i luft, HD 876/82
- ALKYLBENZENER, **klorerte**, biol. effekt, fysisk-kjemiske faktorer for beregn, EP 1648/90
- og polybuten**, innånding av, subakutt giftighet, EP 1700/90
- ALLERGENER, **i arbeidsmiljø**, yrkesvalg for asmatikere, EP 1508/89
- ALLERGIER, **ved bacitracin-produksjon**, HD 818/80, epidemiologisk undersøkelse, HD 824/80
- bronkial hyperaktivitet**, klinisk nytte ved påvisning av, EP 982/84
- og hypersensitivitet**, ved bygningsmessige klager, EP 1844/92
- i landbruket**, forebygging av luftveissykdommer, EP 1156/86
- ved trebearbeiding**, problemer ved, EP 1130/85, tropiske sorter, EP 1224/76
- ALUMINIUM, **med antacider**, under svangerskap, fare ved, EP 1144/86
- biologisk monitoring**, ved produksjon av aluminiumfluorid, EP 1673/90
- i biopsier**, elektrotermisk AAS for best. av, EP 1142/85
- eksponering**, av kryolittarbeidere, indikatorer for, EP 1324/87, opptak og utskillelse ved produksjon, EP 1744/91
- i humane prøver**, elektrotermisk AAS for direkte best. av, EP 1662/90
- i serum**, calcitriol-behandling av pasienter, EP 1133/86, for friske nordmenn, EP 1318/87, og humant materiale, i ulike områder i Norge, EP 1709/90, årsvariasjoner, EP 1378/88
- skadelig eller ufarlig**, EP 924/83
- toksikologi**, EP 743/79, og analyse, EP 1023/84
- urin-ekskresjon**, og tarmopptak i pasienter med nyresvikt, EP 1453/88
- ALUMINIUMFLUORID, **produksjon av**, biologisk monitoring av aluminium, EP 1673/90
- ALUMINIUMINDUSTRI, **arbeidsatmosfære**, aluminium-fluorid, gjenvinning av, EP 388/81, bruk av gjenvinningsoksyd, EP 475/75, fluoridtap ved ekstraksjon av støvfiltre, HD 932/86, med ren oksyd vs gjenvinningsoksyd, EP 387/80, HD 827/80, parallellfiltre for PAH og fluor, HD 833/80, ren oksyd vs gjenvinningsoksyd, HD 515/75

- arbeidsmiljø**, og helse, EP 1170/77
- biologisk monitoring**, av gentoksisk eksponering, EP 1906/92
- eksponering**, lang tid, nevropsykologiske virkninger, EP 1888/92
- eksponering i**, opptak og utskillelse av aluminium, EP 1744/91
- elektrolysehaller**, arbeidsforhold ved Alnor Aluminium, EP 555/72, arbeidsforhold, Sunndalsøra, EP 554/71, arbeidsmiljø og helseproblemer, HD 694/76, fiberformige partikler, EP 339/83, EP 976/84, HD 880/83, fluoreksponering og luftveisplager, EP 1408/71, lungesyntomer og spirometriforandringer, HD 870/82, Årdal og Sunndal Verk A/S, HD 808/79
- fluorider**, eksponering ved ulike prosesser, HD 561/74, eksponering, ekskresjon og respirasjonssymtomer, EP 707/71, eksponering, utskillelse og luftveisplager, EP 715/71, utskillelse i urin, EP 424/66, utskillelse i urin vs eksponering, EP 428/66
- gjenvinningsoksyd**, innvirkning på arbeidsatmosfære og helse, EP 647/80, EP 648/81
- helsevern**, og arbeidsmiljøovervåkning, EP 974/84
- HF og SO₂**, prøvetakingsfiltre, HD 970/87
- Hydrokarboner (PAH)**, se under HYDROKARBONER (PAH)
- kjemiske stoffer**, arbeidsmiljøpåvirkninger, EP 1172/84
- kontrollutvalget for**, årsrapport, EP 521/83
- neuropsykologi**, funksjon hos eldre arbeidstakere, EP 1842/92
- prøvetaking av HF, SO₂**, testing av gassfiltre for åndedrettsvern, HD 970/87
- smelteverk**, helserisiko, EP 435/67
- yrkeshygiene**, IPAI-seminar, EP 570/77
- ALUMINIUMOKSYDELUAT, **urin**, rensing av, med jonebytter, EP 87/78
- ALVEOLITIS, **allergisk**, ved inhalasjon av mikroorganismer, EP 1129/85
- AMALGAMER, **til tannfyllinger**, kvikksølveksponering fra, EP 1804/92
- AMINER, **aromatiske**, metabolisme og mutagenitet, i human lever, EP 1078/85
- ANALYSE, **korrelasjonsanalyse**, mutagenitet for PAH, EP 1436/88
- multivariat dataanalyse**, av mutagenitet for polycykliske hydrokarboner, EP 1435/88
- ANALYSER, se også KJEMISKE ANALYSER
- kjemiske**, se KJEMISKE ANALYSER
- plasma K+**, intravasal kontinuerlig måling av, EP 1346/87
- teknikker og preparering**, ved YHI, teknisk avd., HD 448/77
- ANEMI, **behandling av**, med sink, EP 291/79
- ANLEGGSSARBEIDERE, se under ARBEIDERE
- ANORTHOSITT, se under MINERALER
- ANTIMON, **biologisk monitoring**, EP 1192/86, EP 1481/88, ved eksponering av stibin, blyakkumulatorindustri, EP 1535/89
- elektrotermisk AAS**, best. med, EP 786/81, interferens fra fosfatmatriser, EP 786/81, spektral interferens,

- korreksjon, EP 1433/88
- toksikologi**, EP 1192/86
- ARBEID, **og helse**, grunnkurs, EP 161/69
- i kaldt klima**, EP 151/82
- muskel-**, (**forsøk**), se MUSKELARBEID
- synskrevende**, ved produksjonskontroll, EP 1153/84
- ARBEIDERE, **i aluminiumsverk**, biolog. monitorering ved benzo(a)pyren DNA-addukter, EP 1771/91, biologisk monitorering ved gentoksisk eksponering, EP 1906/92
- anleggs-**, hudsykdommer og håndfunksjon, EP 1937/93, leddskader, helseundersøkelse, HD 815/85, lungefunksjon og hørsel, HD 816/74
- asfalt-**, helserisiko ved legging av vegdekker, EP 1594/89
- byggnings- og anleggs-**, ryggvernkurs, EP 955/84
- byggnings-**, belastningslidelser i Norge, EP 1603/90
- fabrikk-**, sykkelighetsred. ved arbeidsfleksibilitet, EP 256/85, EP 257/79, EP 257/85
- koksovns-**, aluminium-, PAH-DNA-addukter i hvite blodceller, EP 1704/90, PAH-addukter i lymfocytter, EP 1702/90
- koksverks-**, biologisk overvåkning, EP 1118/85
- maskin-**, bronkial reaktivitet, symptomer og lungefunksjon, EP 1733/91, og sveisere, bronkialreaktivitet og lungefunksjon, EP 1780/91
- skogs-**, helsestatus, EP 798/69, yrkeshygieneundersøkelser, EP 826/67
- tunnel-**, arbeids- og helseforhold, HD 678/76, lungefunksjon og bronkialreaktivitet, HD 1028/92
- veg-**, fysiologisk undersøkelse, EP 75/78
- viskose-**, karbondisulfid-eksponering, cerebral blodstrøm, EP 1808/92
- ARBEIDSATMOSFÆRE, **aerosoler i**, prøvetaking av, HD 1018/91
- alkyl-bly**, prøvetaking og analyse, EP 783/83
- i aluminiumindustri**, se under ALUMINIUMINDUSTRI
- analyser**, se også LUFTFORURENSNINGER, vurdering av resultater, EP 571/77
- ved asfaltlegging**, helseskader, EP 1594/89
- bensineksponering**, utenfor oljeraffinerier, HD 872/82
- blyforbindelser i**, kalkulering av eksponering, EP 1348/87
- elementer i**, bestemmelse av, EP 1036/84
- i ferrolegeringsindustri**, se under FERROLEGERINGSINDUSTRI
- Fjellhamar Brug A/S**, HD 700/77
- fluorider**, gass- og partikkelbestemmelse, EP 568/75
- formalin**, for tangkonservering, innv. luftveier og nerver, EP 1528/89
- helsefarlig**, ventilasjon, EP 546/67
- hydrokarboner (PAH)**, se under HYDROKARBONER (PAH)
- jernpentakarbonyl**, prøvetaking og best. av, HD 924/85
- koksverk**, antistoffer i sera, etter eksponering av PAH, EP 1179/86, teknisk-hygienisk undersøkelse, Norsk Koksverk, HD 676/76
- i kontormiljø**, tørrhetsplager og klimaforhold, subjektiv oppfatn, EP 1536/89
- kvartsstøv og løsemidler**, Jarlsberg støperi A/S, HD

- 670/76
luftforurensninger, statistisk behandling av målinger, EP 1282/87, tekniske tiltak mot, EP 547/67
løsemidler, interlaboratoreieiekontroll ved best. av, EP 403/79
nikkeltetrakarbonyl, prøvetaking og best. av, HD 924/85
ved plastbåtproduksjon, se under GLASSFIBERARM.
 POLYESTER
prøvetaking, se også STØVMÅLINGER, se også PRØVETAKING, støv og tjærestoffer, presisjon, HD 768/78
i støperier, eksponeringsmåling ved Rjukan Fabrikker, HD 720/77
støv og gass, og glassfibre, Glassvatt A/S, HD 692/76, Thune-Eureka, HD 682/76
støv og røyk, generelt om, HD 803/79, gravimetrisk bestemmelse av, HD 841/80
støv, røyk, tåke, prøvetaking, beregning og analysemetoder, HD 971/87
støveksponering, ovnshallene ved Tinfos Jernverk og Øye Smelteverk, HD 671/75
støvmålinger, målefeil ved prøvetaking, HD 790/79, målefeil ved veiing av filtre, HD 839/80
Thune-Eureka, arbeidsplassundersøkelser, HD 847/80
i viskose-rayonfabrikker, analysemetoder, EP 433/67
 ARBEIDSBELASTNINGER, se også BELASTNINGSSYKDOMMER
muskelbelastninger, og sykdom i forbindelse med arbeidsstillinger, EP 1651/86
ved pakkearbeid, i næringsmiddelindustri, lang tid, lav belastning, EP 1782/91
reaksjonstid, i informasjonsintensive arbeidsplasser, EP 1612/90, og bevegelsestid ved tasteforsøk, EP 1717/90
skjermarbeid, psykofysiologi, elektromyografi skuldermuskler, EP 1613/90
 ARBEIDSFORHOLD, se ARBEIDSMILJØ
 ARBEIDSFORSKNINGSINST., **historikk**, opprettelse, administrasjon, EP 1515/82
publikasjoner, oversikt, HD 929/86, HD 930/86, HD 931/86
 ARBEIDSFYSIOLOGI, **bok**, EP 162/77, EP 254/70
fiske, EP 146/77, analyse, EP 168/71
forebyggende medisin, EP 191/75
forskning, utviklig ved Arbeidsfysiologisk Institutt, EP 251/78, ved Arbeidsmiljøinstituttet, evaluering av, EP 1880/92
sjømenn, EP 149/77
 ARBEIDSFYSIOLOGISK INST., **publikasjoner**, oversikt, HD 929/86, HD 930/86, HD 931/86
 ARBEIDSKAPASITET, **reaksjonstid**, og responstid ved informasjonsintensivt arbeid, EP 1533/89
 ARBEIDSKAPASITET, **aerobisk**, i middelaldrende menn, EP 1/65, i norske menn og kvinner, EP 36/65
og arbeidskrav, EP 266/79
diett, innvirkning av, EP 5/67
fysiologiske målinger, se under MUSKELARBEID
fysisk, populær fremstilling, EP 167/70
og kondisjon, utvikling av, EP 1234/74
reaksjonstid, og responstid som elementer av, EP 1612/90

- ytelse**, reaksjonstid og responstid som komponenter av, EP 1750/91
- øking**, for eldre, EP 3/66
- vs årstid**, variasjon, EP 19/79
- ARBEIDSLEDELSE, **ledere**, for mindre bedrifter, stress, EP 1413/86
- ARBEIDSMEDISIN, se også YRKESMEDISIN
- og arbeidsmiljø**, utvikling av, EP 1513/89
- artikkelsamling**, fra T. norske lægeforening, HD 998/89
- ARBEIDSMILJØ, **1,3-butadien**, målinger i gummi- og plastbearbeidende industri, HD 990/89
- i aluminiumindustri**, overvåkning og helsevern, EP 974/84
- arbeidervern**, organisering i Norge, EP 1833/92
- arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
- arbeidsbelastninger**, for cateringpersonell på Statfjordfeltet, EP 1361/87, og utvikling av muskel/skjelett-sykdommer, EP 1372/87, som faktor ved muskel/skjelett-sykdommer, EP 1373/87
- arbeidsbevegelser**, ved Volvo's drivaksellinje, Kongsberg, EP 440/70
- og arbeidsmedisin**, utvikling av, generelt, EP 1513/89
- arbeidsplasser**, Bergene A/S, ergonomisk undersøkelse, HD 810/79, Bremanger Smelteverk, HD 757/78, Fjellhamar Brug A/S, HD 700/77, Kverner Kulde A/S, HD 763/78, Sørumsand Verksted A/S, HD 746/77, Thune-Eureka, HD 847/80, undersøkelser av, beregningsmetoder for, EP 1517/72, virkning på muskel/skjelettsykdommer, EP 1074/85
- arbeidsstillinger**, bokholderi/hullkort avd., Norsk Elektr. Kabelfabr, EP 767/71
- artikkelsamling**, fra T. norske lægeforening, HD 998/89
- i bedrifter**, statlig opplæring, EP 246/81, EP 247/82
- og bedriftshelsetjeneste**, grunnkurs for bedriftshelsepersonell, HD 903/85
- i elektro-mekanisk bedrift**, arbeidsbelastninger og muskel/skjelett-skader, EP 1368/87
- fysiske faktorer**, generelt om, EP 1835/92
- i galvanoteknisk industri**, helseforhold, HD 879/82
- i grafisk industri**, problemer vedr., EP 527/80
- og helse**, i primær aluminiumindustri, EP 1170/77
- informasjonsintensivt**, reaksjonstid og responstid som belastningsmål, EP 1533/89
- for isolatører**, HD 855/81
- kartlegging**, metoder for, EP 436/67
- i kjemibedrifter**, vernetiltak, EP 866/71
- kjemikalier i**, eksponering og virkning, EP 1024/84
- kjemiske faktorer**, oversikt, EP 1831/92
- kontor**, skjermterminaler vs kontormaskiner, HD 985/88
- i kontorer**, helseplager, EP 1868/92
- kroppsbelastninger**, lokale, beregnet ved kroppsvinkel-målinger, EP 1371/87
- for kunstnere**, kjemiske belastninger, maleri, grafikk, skulptur, EP 1865/92
- lokal styring**, utvikling av jobbinnhold, EP 1000/84
- lys og synsforhold**, på arbeidsplassen, EP 1834/92
- metalleksponering**, monitoring, EP 1484/88

- i metallurgisk industri**, og verkstedindustri, EP 977/84
muskelaktivitet, under stereotyp arbeid og smerteforhold, EP 1564/90
muskelbelastninger, ved Helly-Hansen A/S, EP 939/84
mutagener, og kreftfremkallende stoffer, biomonitering, HD 980/88
i ovnshaller, Tinfos Jernverk A/S, EP 476/75
og PAH, ved elektrodeproduksjon, Elkem A/S Carbon, HD 1025/92
pakkearbeid, nakke- og skulderbesvær ved, EP 1437/88
prosjekter, organisasjon og gjennomføring, EP 259/80
røyking, referat fra seminar, EP 1486/88
spørreundersøkelse, ikke-industrielle arbeidsplasser, HD 999/89
Standard Tel. & Kabelfabr., organisasjon, EP 258/79
undersøkelser, prøvetakingsstrategi og beregninger, HD 921/85, HD 972/87
undersøkelser av, se også YRKESHYGIENE, metodikk, datainnsamling, EP 601/75
i viskose-rayon fabrikk, neurologiske skader ved karbondisulfid-påvirkning, EP 1641/90
ARBEIDSMILJØLOVEN, **landskonferanse 1979**, EP 84/79
ARBEIDSPlasser, se under ARBEIDSMILJØ
ARBEIDSStress, se også VARMESTRESS
blodtrykkstigning, EP 203/80
flyveledere, helsetilstand, EP 110/83
fysisk, vurdering av, EP 145/76
for kystfiskere, energiforbruk, EP 255/73, katekolaminutskillelse og energiforbruk, EP 187/74
for linefiskere, EP 148/77
for røykdykkere, under arbeid i høyhus, EP 1549/89
til sjøs, EP 198/80
for trålfiskere, norske, EP 147/77
virksomheter, EP 178/72
ARBETSMILJØINSTITUTET, **arbeidsfysiologi**, forsknings-evaluering, EP 1880/92
toksikologi, forsknings-evaluering, EP 1881/92
ARGYRIA, **chelatering**, av sølv, EP 1220/86
vevdeponering, av sølvselenid, EP 897/79, EP 917/81
ARSEN, **eksponering**, ved Norzink A/S, HD 675/76
elektrotermisk AAS, spektral interferens, korreksjon, EP 1433/88, spektralinterferens fra fosfatmatriser, EP 786/81
specieanalyse, fra arbeidsatmosfære, prøvetaking og AAS-metoder, EP 1802/92
utslipp, fra Hadeland Glassverk, /, fra Hadelands Glassverk, HD 822/80
yrkeshyg. grenseverdier, dokumentasjon, EP 1233/86
ARSENIKK, **analyse av**, elektrotermisk AAS, støyreduksjon, EP 971/84
bruk av, i norsk industri, HD 697/76
kreftfare ved, EP 442/75
ARTERIOSKLEROSE, **hjerteinfarkt**, risiko, kartlegging, EP 24/81, EP 26/82
ARTHRITIS, **rheumatoid**, se LEDDGIKT
ASBEST, **analyse**, infrarød spektrofotometrisk metode, EP 560/73

- i barnehager**, risiko ved, EP 1292/87
- i bygninger**, risikovurdering og analyse ved sanering, HD 991/89
- cytotoksisitet**, for lungeepitel celler in vitro, EP 1512/89
- eksponering**, carcinogen virkning, EP 747/80, i bilverksteder, HD 719/77
- erstatningsmaterialer**, helsefare, EP 1827/90
- erstatningsmaterialer for**, helsefare, EP 498/80, HD 717/77, HD 907/86, kalsiumsilikater, EP 802/81, EP 1089/85
- fibertyper**, i lungevev, asbest-sement fabrikasjon, EP 518/83, i lungevev, internasjonal analyseserie, EP 1082/85, identifikasjon ved elektrondiffraksjon, EP 1520/84
- fibre**, fra veggplater, i inneluft, EP 1440/88
- fibrer**, frigivelse av fra luftbefuktere, HD 1039/93
- gravimetrisk best.**, ved infrarød spektrofotometri, EP 588/70
- helseproblemer**, EP 589/74
- helseskader**, asbestose, mesoteliom, lungekreft, EP 1511/89, blant isolatører, HD 689/76
- i luft**, membranfilterprøver UK og Norden, EP 321/79
- i lunger**, til nikkelraffinerings-arbeidere med lungekreft, EP 1861/92
- i lungevev**, fordeling og partikkelstørrelse, EP 501/81
- mesothelioma**, se MESOTHELIOMA
- og nikkelforbindelser**, svulstutvikling etter injeksjon i brysthulen, EP 1040/84
- sanering**, etterkontroll, prøvetaking og analyse, HD 1003/90, i bygninger, målinger før, under og etter, EP 1510/89
- yrkeshygieniske målinger**, fordeling av analysesvar, EP 1540/89
- ASBESTOSE, **grad av**, vs lungefiberkonsentrasjon, EP 1193/86
- ASFALT OG OLJEGRUSLEGGING, **arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
- ASFALTDEKKER, **legging av**, arbeidsmiljø og helserisiko, HD 989/89, eksponering og helseeffekter, EP 1799/91
- ASMATIKERE, **yrkesvalg for**, helsemessig innflytelse, EP 1508/89
- ASTMA, se ALLERGIER
- ATOMABSORPSJONSSPEKTROMET, se AAS
- AVLØPSVANN, **bakterier**, i aerosoler, symptomer hos kloakkarbeidere, EP 1846/92
- kommunalt**, helse og arbeidsforhold, EP 1843/92, helseplager og arbeidsforhold ved behandling, HD 997/89, HD 1024/91
- AZO-ISOBUTYRONITRIL, **eksponering**, kramper og koma, EP 692/66
- BACITRACIN, **produksjon**, allergier ved, HD 818/80, allergier, epidemiologisk unders., HD 824/80
- BARNEDØDELIGHET, **fedre**, i trykkerier, bly- og løsemiddeleksponering, EP 1727/91
- og fødselsvekt**, til barn av mannlige trykkere, EP 1810/92
- i Skandinavia og England**, 1840-1900, EP 789/79

- BARNEHAGER, **asbest i**, risiko ved, EP 1292/87
bly, i jord, Bærum, EP 441/75
inneklima, høy personbelastning, EP 1602/89, i forhold til helse, EP 1685/90
kommunale, helse- og fraværsmønster, EP 1601/89
- BE FIT FOR LIFE, **Readers Digest**, EP 170/71
- BEDRIFTSHELSE TJENESTE, **ansvar**, og arbeidsoppgaver, HD 786/78
og arbeidsmiljø, grunnkurs for bedriftshelsepersonell, HD 903/85
utdanning, videregående, oppbygning og utforming, EP 1890/92
- BEDRIFTSSYKEPLEIERE, **arbeidsoppgaver**, EP 860/67
videreutdanning, i Norge, rapport 1. prøveår, EP 1516/89
- BEFRUKTNINGSHIND. MIDLER, se PREVENSJONSMIDLER
- BEHANDLING, **medisinsk**, se TERAPI
- BELASTNINGSLIDELSER, se BELASTNINGSSYKDOMMER
i arbeidslivet, forebyggende tiltak, EP 1248/82
- BELASTNINGSSYKDOMMER, se også MUSKELSYKDOMMER, se også ARBEIDSBELASTNINGER, se også MUSKELSYKDOMMER
arbeidsplasser, utformingens betydning, EP 936/85, EP 1074/85
hos bygningsarbeidere, i Norge, EP 1603/90
hos cateringansatte, på Statfjordfeltet, sykefravær og symptomer, EP 1360/87
i elektromekanisk industri, arbeidsstillinger, EP 1368/87, montører, EP 252/80
helseopplysning, debattheft, EP 942/85, EP 1252/86
i hotell og restauranter, tiltak mot, EP 273/83
kriteriadokumenter, forslag til inndeling av belastningskategorier, EP 1742/91
langvarige ryggplager, fysikalsk og psykiatrisk behandling, EP 1258/86
i muskel-skjelettsystemet, EP 274/83, behandling, EP 83/79, forebyggelse av, EP 275/83, forskningsmessig status, EP 1396/88, i relasjon til arbeidstid, EP 1439/88, sosialt og økonomisk problem, EP 1171/83
muskelbelastninger, relatert til arbeidsstillinger, EP 1651/86
myalgia, i trapezius, risikofaktorer under arbeid, EP 1814/92, trapezius, arbeidsrelaterte risikofaktorer, EP 1892/92
myofoner, til registrering av muskulær aktivitet, EP 1257/86
nakke- og skulderbesvær, i sjokoladefabrikk, utvikling ved pakkearbeid, EP 1781/91, også ved lave belastninger, EP 1878/92, ved pakkearbeid, EP 1437/88
nakke- og ryggplager, i arbeidslivet, EP 260/82
i Norge, forskning, EP 1269/87
produksjonsarbeidere, Helly-Hansen A/S, EP 939/84
reduksjon av, ved arbeidsfleksibilitet, EP 256/85
ryggplager, forebyggelse av, EP 276/83
slitasjesykdommer, i Norge, EP 267/79
spørreskjema, utarbeiding av, for nordiske land, EP 1622/84
statisk arbeid, lang tid, lav belastning, innvirkning,

- EP 1782/91
statisk muskelbelastning, risiko for utvikling ved, EP 937/84
temahefte, LO, EP 958/84
utbredelse, årsaker og forebygging, EP 1604/90
ømme punkter, bok, EP 950/84
- BELYSNING, **generelt om**, HD 784/78
- BENMARG, **silikotiske skader**, histopatologi og mikroanalyse, EP 975/84
- BENSIN, **eksponering**, i petrolumsbransjen, HD 872/82, målinger i Ekeberg oljelager og Ekeberg tank, HD 1017/91
- BENSINPUMPER, **løsemiddeleksponering**, ved reparasjon av, EP 1734/91, HD 1031/92
- BENZEN, **eksponering**, i Ekeberg oljelager og Ekeberg tank, HD 1017/91
- BENZODIAZEPIN, **og alkohol**, plasmakonsentrasjoner og reaksjonsevne etter, EP 1811/92
- BERGARTER, se MINERALER
- BERUSELSE, **alkohol-**,, se ALKOHOLBERUSELSE
- BERYLLIUM, **helsefare**, ved bruk i industrien, EP 427/66
- BESKYTTELSESDRAKTER, se VERNEDRAKTER
- BETABLOKKER, **adrenalin**, under maksimal ytelse, EP 28/82
sammenlikning, under maksimal ytelse, EP 25/81
terapi, doseintervaller, EP 20/80, EP 22/81, EP 23/81
- BEVEGELSESTID, **og reaksjonstid**, tasteforsøk, EP 1717/91
- BIBLIOGRAFIER, **publikasjonsoversikt**, Arbeidsforskningsinstituttene, HD 962/87, HD 963/87, HD 964/87, Statens arbeidsmiljøinstitutt, HD 982/88, HD 983/88, HD 984/88, HD 1005/90, HD 1006/90, HD 1007/90, HD 1020/91, HD 1021/91, HD 1022/91
- BILKJØRING, **slagpasienter**, neuropsykologisk testing av, EP 1669/90
- BILMOTORER, **diesel-**,, eksponeringsindikatorer for kreftfare, HD 1011/90
i lukkede rom, faremomenter ved bruk av, HD 542/
- BILTRAFIKK, **bly**, i blod, senkning ved reduksjon av, EP 1349/87, i blod, undersøkelse etter blyreduksjon i luft, EP 1686/90
luftforurensninger, helseeffekter i Vålerenga, Oslo, EP 1788/91
- BILVERKSTEDER, **tungmetaller**, eksponering, HD 679/76
- BIOLOGISK MONITERING, **av aluminium**, ved produksjon av aluminiumfluorid, EP 1673/90
av antimon, EP 1192/86, EP 1481/88, ved eksponering av stibin i blyakkumulatorindustri, EP 1535/89
eksponering, fra metaller, EP 1484/88
HA-ras alleles, mottagelighet for kreft, EP 1772/91
hydrokarboner (PAH), gentoksisk eksponering av aluminiumsarbeidere, EP 1906/92
av hydrokarboner (PAH), EP 1119/85, EP 1455/88, adduktgrader vs luftanalyser i aluminiumindustri, EP 1776/91, Benzo(a)pyren-DNA addukter i aluminiumarbeidere, EP 1771/91
av koksverksarbeidere, hydrokarboner (PAH), vs luftmålinger, EP 1773/91, vs yrkeshygieniske

- måleresultater av eksponering, EP 1777/91
- mutagener**, og carcinogener, best av individuell eksponering, HD 1000/90, og kreftfremkallende stoffer, HD 980/88
- av **PAH**, av koksverksarbeidere, EP 1875/92, i elektrodefabrikk, EP 1874/92
- av **PAH-addukter**, ved yrkesmessig eksponering, EP 1872/92
- screeningmetoder**, for eksponering av mutagener og carcinogener, HD 1015/91
- BLOD, VENE-, , **fra myocardium**, modell for kvantitativ prøvetaking, EP 1387/83
- BLODGLYKOSE, se under GLYKOSE
- BLODPLASMA, **K+**, intravasal måling av, hos mennesker, EP 1346/87
- kaliumkonsentrasjon**, endringer under arbeid, elektrodemålinger, HD 967/87
- umettede fettsyrer i**, enzymatisk mikrobestemmelse av, EP 1920/92
- BLODSERUM, **umettede fettsyrer**, enzymatisk mikrobestemmelse av, EP 1920/92
- BLODSIRKULASJON, se også TEMPERATURER
- i hud**, muskelarbeid ved høye temperaturer, EP 262/77, under trening, EP 9/76
- kulde**, innv. på hender og føtter, EP 528/66
- i skjelettmuskelfibre**, trenede vs utrenede menn, EP 263/77
- BLODSTRØM, **i hjernen**, til HIV-pasienter ved avansert sykdom, EP 1919/92
- BLODSUKKER, se under GLUKOSE
- BLODTRYKK, **i flygeledere**, innvirkning av en arbeidskonflikt, EP 1617/90
- høyt**, forhøyd erytrocytt-magnesium ved, EP 1588/89
- pressorer**, reaksjon ved nedsenkning av hender i isvann, EP 393/66
- stigning**, ved arbeidsstress, EP 203/80
- BLY, **AAS**, i silisium, ferrosilisium og ferromangan, EP 1195/73
- alkyl-**, i arbeidsatmosfære, prøvetakning og analyse, EP 783/83, i luft, aktivt kull som adsorpsjonsmiddel, EP 1385/86, i luft, gasskromatografi og AAS, EP 764/79
- i arbeidsatmosfære**, kalkulering av eksponering, EP 1348/87
- i blod**, analyse av, HD 666/75, eksos eksponering og røyking, EP 1009/84, nedgang i to norske byer, kohortundersøkelse, EP 1686/90, nedgang ved trafikkreduksjon, EP 1349/87, og lever, fra hunder, EP 421/83, som funksjon av luftforurensing, EP 1321/87
- ekskresjon**, i rottegalle, glutations innvirkning, EP 1219/86
- eksponering**, alminolevulinsyre-best. som mål for, HD 740/77, av drosjesjåfører, HD 819/80, av fedre, perinatal status, EP 1932/93, dataoverføring til EDB, av biol. analyser, HD 878/82, fedre i grafisk industri, misdannelser hos barn, EP 1726/91, fedre, fødselsvekt og dødfødthet hos barn av, EP 1727/91, fra omgivelsene, helsemessige virkninger, EP 623/73, i akkumulatorfabrikker, kontroll med, HD 693/76, HD

- 701/77, kontroll av opptak, HD 886/83, kontroll av ulike yrkesgrupper, HD 662/75, kontrollanalyser ved YHI, HD 749/77, retningslinjer for bedømmelse av, EP 884/75, ved Anker Batterifabrikk A/S, EP 596/72, ved Hadeland Glassverk, HD 801/79, ved innendørs skyting, EP 1541/89, HD 673/76, HD 715/77, ved Norzink A/S, HD 690/76
- forurensinger**, i jord fra barnehager i Bårum, EP 441/75
- galleutskillelse**, EP 303/80, glutations innvirkning, EP 306/81
- gentoksiske effekter**, i sædceller, EP 1840/92
- glutation**, detoksifiserende virkning av, EP 304/81
- i luft**, gasskromatografisk best. av, detektorer for, EP 765/79
- metabolisme**, glutation og selens innvirkning, EP 312/83
- i silisiumholdig stein**, AAS best. med direkte atomisering, EP 1197/74
- tetraalkyl-**, i fisk og vann, best. av, EP 365/81
- i tremasse og papir**, AAS, direkte atomisering, EP 1196/74
- i trykkerier**, fødselsvekt og dødelighet til barn av trykkere, EP 1810/92
- utslipp**, fra Hadeland Glassverk, HD 787/79, fra Hadelands Glassverk, HD 822/80
- BLYKROMATER, **cytotoksisitet**, i bronkial epitelceller og alveolære makrofager, EP 1028/85, EP 1088/85, i makrofager, EP 1037/84
- eksponering**, ved malingsproduksjon, HD 743/77
- partikler**, med ulik morfologi, fremstilling av, EP 1039/84
- BONDEBEFOLKNING, se også BØNDER, se også LANDBRUK
- foreldreeksponering**, ditiokarbamatfungicider, fosterrisiko, EP 1938/93
- luftveissykdommer**, forebygging av allergier, EP 1156/86
- rygglidelser**, arbeidsmedisinsk undersøkelse, EP 801/66
- BRANNGASSER, se under PYROLYSEPRODUKTER
- BRANNMENN, **røykdykkere**, arbeidsbelastning i høyhus, EP 1549/89
- og røykdykkere**, fysisk belastning, i petrokjemisk industri, HD 1002/90, og førstehjelpere, funksjonsbelastning, Statoil, HD 1013/90
- BRENNOLJER, se under OLJER
- BÆREVEST, **for bærebering**, muskulær belastning ved, HD 1032/92
- BØNDER, **med grisehold**, risiko for luftveis- og lungesykdommer, EP 1696/90
- kornprodusenter**, støv og helseproblemer, HD 979/88
- BÅREBERING, **bærevest for**, muskulær belastning, HD 1032/92
- BÅTPRODUKSJON, **av glassfiberarm. polyester**, se under GLASSFIBERARM. POLYESTER
- CANCER, se KREFT
- CARCINOGENER, **i arbeidslivet**, kontroll med, i Skandinavia, EP 1188/86, vitenskapelige aspekter, EP 1187/86
- ditiokarbamatfungicider**, i landbruket, risiko under svangerskap, EP 1938/93
- dyreforsøk**, for evaluering, i Norge, EP 1876/92
- interaktiv virkning**, mellom kjemiske substanser og virus

- , EP 1590/90
kjemiske, og virus, interaktiv virkning mellom, EP 1608/90
rangering av, etter potens, dyreforsøk i Norge, EP 1708/90
screeningmetoder, best. av individuell eksponering, HD 1000/90, for bestemmelse av individuell eksponering, HD 1015/91
CASELLASYKLONER, **for mineralstøvbestemmelse**, respirabelt kvarts og silisiumkarbid, beregn., HD 934/86
CATERINGPERSONELL, **arbeidsbelastning**, fysisk, på Statfjordfeltet, EP 1361/87
belastningslidelser, sykefravær og symptomer på Statfjordfeltet, EP 1360/87
ergonomiske forhold, generelle aspekter, på Statfjordfeltet, EP 1362/87, spesifikk kartlegging, på Statfjordfeltet, EP 1363/87
CELLER, se også DNA
amøbe-, fordøyelse av gassboble-fremmende partikler, EP 1699/90
bronkial-, humane epitel, formeringskontroll, EP 1128/85, kontroll av differensiering, EP 1122/85
bronkialceller, humane, biotransformasjon av formaldehyd, EP 1209/86
lunge-, cancer i plateepitel, genetap fra kromosomer, EP 1578/89, cytotoxiskitet for forskjellige typer, EP 1512/89, dyrkingsmedium for Clara-celler fra kanin, EP 1161/86, karakterisering av Clara og alveolær type II, EP 1121/85
maligne forandringer, i hjerneceller, differensierings-merkestoffer, EP 1085/85
nyre-, epitel, transformering ved nikkel(II) og v-Ha-ras, EP 1569/89, human epitel, immortalisering ved nickel (II), EP 1576/89, human epitel, nikkel(II)ioners innvirkning på, EP 1230/86, EP 1231/86
transformering, ras oncogener ved, EP 1579/89
ølgjærekstrakt, innvirkn. av, på glykosemetabolisme og vekst, EP 534/79
CESIUM, **i silikater**, AAS ved direkte atomisering fra fast fase, EP 1194/73
CHOREA HUNTINGTON, **sykdomshyppighet**, i Norge, EP 996/84
CIRCADISKE RYTMER, se DØGNRYTMER
CIRRHOSE, **alkoholisk**, minskning av selen i serum, EP 910/80, minskning av selen i serum, EP 911/80, EP 918/81
alkoholisk, selens innvirkning, EP 1158/86
lever, minskning av selen i serum, EP 922/82
CYSTISK FIBROSE, **fysisk aktivitet**, for pasienter, EP 1333/87, virkning av, EP 1330/87
fysisk aktivitet ved, lungefunksjon, oksygenopptak for gutter, EP 1332/87
DATAANALYSE, **multivariat-**, anv. til arbeidsmiljøforskning, EP 1308/87, klassifisering av muskelfibre med, EP 1309/87
DATABANKER, **yrkeshygieniske**, anv. av norsk måledatabase, EP 1735/91, norske måleresultater, EP 1213/86

- DATABASEHANDLING, se også ELEKTRONISK DATABASEHANDL.
- parede data**, statistisk behandling, EP 227/74
 - statistisk**, kjemometri, HD 935/86
- DIABETIKERE, **energimetabolisme**, og fysisk aktivitet, EP 140/73
- glukoseinjisering**, under hvile og etter fysisk arbeid, EP 115/76
 - glukosemetabolisme**, etter fysisk arbeid, EP 114/76
 - glukosetoleranse**, etter muskelarbeid, EP 142/72, ved langvarig fysisk arbeid, EP 112/75
 - metabolisme**, fysisk arbeid, EP 111/73, og muskelarbeid, EP 141/73
 - muskelglykogen**, syntese etter fysisk arbeid, EP 113/75, syntese etter glukoseinjisering, EP 119/78, syntese etter langvarig fysisk arbeid, EP 116/77, EP 118/78
- DIAGNOSER, **internasjonale systemer**, EP 1077/85
- psykiatri**, forskjell i praksis, internasjonalt, EP 1071/85
- DIATOMEJORD, **analyse av**, resyme, EP 349/80
- i lungevev**, EP 495/79
 - produkter av**, silisiumbestemmelse og in vitro cytotoxisitet, EP 973/84
- DIAZEPAM, og **Flumitrazepam**, farmakodynamikk, EP 1838/92
- psikomotorisk virkning**, sammenlikning med etanol og flunitrazepam, EP 1837/92
- DIETT, **i Forsvaret**, innv. på ytelse, EP 166/70
- idrettskost**, EP 179/72
 - for idrettsutøvere**, langvarig muskelarbeid, EP 1243/79, virkning av, på restitusjonsprosesser, EP 948/84
 - innvirkning**, på fysisk prestasjonsevne, EP 1238/78, på muskelglykogen og arbeidskapasitet, EP 5/67
- DIFFRAKTOMETRI, **automatisk**, i yrkeshygiene, EP 1035/84
- DIGETALIS, **virkning**, på natrium reabsorpsjon i nyre, EP 1261/86
- DNA, se også CELLER
- addukter**, av aromatiske hydrokarboner i koksverksarbeidere, EP 1586/89, av PAH hos koksverksarbeidere, EP 1912/92, av PAH i koksverksarbeidere, EP 1587/89, av PAH, biologisk monitorering, EP 1872/92, mål for kjemisk helserisiko, EP 1335/87, PAH, kvalitativ best. med immunologisk metode, EP 1738/91, polycycliske hydrokarboner, immunologisk analyse, EP 1338/87, påvisning av, ved immunologisk analyse, EP 1911/92
 - alkylering**, reparasjon i celler og vev hos pattedyr, EP 1127/85
 - benzpyren-binding**, bestemmelse av, i koksverksarbeidere, EP 1093/85, bestemmelse i humant vev, EP 1092/85
 - cellereparasjon**, forskjeller i lever- og lungevev, EP 1120/86
 - cytochrome P,450 gen**, Msp I RFLP i norske lungekreft-pasienter, EP 1746/91
 - forandringer**, i p53 genstruktur ved nikkeleksponering, EP 1904/92
 - H-ras-1 gen**, allele variasjon ved lungekreft, EP 1905/92
 - immunohistokjemiske**, analyser, p53, av nikkelraffinerings-arbeidere, EP 1860/92

- kromosomskader**, ved elektriske og magnetiske felt, EP 1845/92
- PAH-addukter**, biologisk monitorering i elektrodefabrikk, EP 1874/92, i hvite blodlegemer fra koksverksarbeidere, EP 1871/92, som biomarkører i humant lungevev, EP 1870/92
- polymorfisme**, for human interleukin 1 alfa, EP 1570/89, for human interleukin 1 alpha, EP 1463/88, geneforandringer ved lungekrefttyper, EP 1578/89, i human bronkiekreft, EP 1336/87, EP 1339/87, EP 1457/88, i human lungekreft, EP 1459/88, EP 1460/88, i human lungekreft, L-myc oncogene, EP 1585/89, interleukin 1 alpha gen, EP 1580/89, EP 1581/89, Pst1, sammenheng med lungekreft, EP 1663/90, ved human P,450 gen på kromosom 15, EP 1619/90
- reparasjon**, i Clara celler, nitropyren-indusert, EP 1208/86, i humane vev og celler, EP 1664/90, i lungeceller, EP 1083/85, kapasistet i celler og makrofager i lunge, EP 1081/85
- skader**, immunpåvisning av, EP 1229/86
- DROSJESJÅFØRER, **blyeksponering**, HD 819/80
- DYREFORSØK, **lys-**, og fuktighet, innvirkn. av, EP 426/66
- DØDELIGHET, se også BARNEDØDELIGHET
- ved arbeidsplass**, forventet vs overhyppighet, beregningsmetode, EP 1561/89
- i psykiatriske sykehus**, i Norge, 1950 - 1974, EP 791/85
- stressbetinget**, økning av, EP 1069/85
- og yrker**, i Finnmark 1966 - 1978, EP 795/80, og livsstil, innvirkn. i Norge 1966 - 1978, EP 796/82
- DØGNRYTMER, **adaptering**, ved endret søvnsyklus, EP 1154/85
- faseforskyvninger**, etter flyreiser og nattskift, EP 238/82, ved transmeridiale flyreiser, EP 933/84
- kvikksølv**, i urin, innvirkn. av, EP 236/81
- regulering**, endogene og eksogene komponenter, EP 1073/85, endogene systemer, program for seksjonsanalyse, EP 1297/87
- seksjonsanalyse**, av serier, EP 1072/85, av serier med lommekalkulator, EP 932/84
- skiftarbeid**, faseforskyvninger ved rask skiftrotasjon, EP 829/81, kontinuerlig 6-timers skift, EP 232/79, EP 241/79
- og skiftarbeid**, EP 239/82
- svingninger**, Apple II program for vurdering av, EP 931/84
- søvnfaser**, indikering av endogene og eksogene komponenter, EP 1296/87
- urinekskresjon**, av hormoner og elektrolyter, innvirkning av søvn, EP 1298/87
- EDB, se ELEKTRONISK DATABEHANDL.
- EKSOS, **diesel-**, eksponeringsindikatorer for kreftfare, HD 1011/90
- EKSPERIMENTELL SILIKOSE, **kvarts**, og titandioksyd, lungefunksjon og vev, EP 376/73, små doser, senvirkn. på lungefunksjon og vev, EP 372/73, store doser, senvirkn. på lungefunksjon og vev, EP 373/73
- lungefunksjon/vevreaksjon**, kvartsdose og virkningstid, EP 375/73

- unilateral**, i kaniner, metode, EP 367/70, lungefunksjon radiospirometri, EP 369/71, ved injeksjonsteknikk, EP 370/73, virkn. av oksygentilførsel på red. injeksjon, EP 374/73
- EKSPLOSJONGRENSER, **for væske-damp-luft**, i blandinger, EP 862/70
- EKTESKAP, **gjengifte**, fruktbarhet 1600 - 1850, EP 794/80
- ELEKTRISK SVEISING, **bue-**, yrkeshygieniske målinger, EP 558/73
- dekkglass-**, helseproblemeer vedr., EP 595/71
- punktavsug**, verftsindustri, EP 485/76
- røykeksponering**, med og uten punktavsug, HD 655/75, ved A/S Tangen Verft, EP 597/73, ved Fredrikstad Mek. Verksted, EP 591/74, EP 599/75
- sveiseelektroder**, merking av, EP 565/75
- ELEKTRISKE KABLER, **oljetåker**, og elektromagnetiske felt, yrkeshyg. risiki, EP 1889/92
- ELEKTROFILTRE, **og ioniseringsapparater**, for bedring av inneklime, EP 1429/88
- ELEKTROFORESE, **proteinanalyse**, i urin, EP 1051/82
- ELEKTROKJEMISK INDUSTRI, **arbeidsatmosfære**, EP 431/67
- varmestress**, EP 150/82
- ELEKTROMAGNETISKE FELT, **helserisiki**, for kabelarbeidere, EP 1889/92
- kromosomskader**, hos ansatte i høyspenningslaboratorium, EP 1845/92
- ELEKTROMEKANISK INDUSTRI, **arbeidsstillinger**, EP 1368/87
- montasjearbeid**, muskelbelastninger og sykkelighet, EP 252/80
- ELEKTROMONTØRER, **strømgjennomgang**, symptomer og neuropsykologisk funksjon, HD 1027/92
- strømstøt**, gjentatte, skader på nervesystemet, EP 1883/92, symptomer og nevropsykologisk funksjon, EP 1736/91
- ELEKTROMYOGRAFI, **av muskelaktivitet**, kontinuerlig registrering, EP 250/78
- muskelbelastninger**, muskelspenninger i tillegg til, EP 1356/87
- skulder**, hos terminaloperatører med ulike arbeidstyper, EP 1714/91
- av skulder**, hos terminaloperatører, EP 1498/89
- av testkontraksjoner**, for kalibrering av målinger, EP 1724/91, reproduserbarhet ved gjentatte målinger, EP 1531/89
- ELEKTRONISK DATABEHANDL., **terminalarbeidsplasser**, se SKJERMTERMINALER
- ELEKTRONISKE BEDRIFTER, **nerveskader**, ved løsemiddeleksponering, EP 1480/88
- ELEKTRONMIKROSKOPI, **av bronkie-biopsier**, og dispersjons mikroanalyse av mineralstøv, EP 1226/86
- av lungebiopsier**, for diagnose av lungesykdommer, EP 1031/84
- av lungevev**, for fiberbestemmelse, EP 496/79
- av mikroorganismer**, i landbruksmiljø, vurdering av filterprøver, EP 1566/88
- scanning-**, av muggsoppsspore i filterprøver, EP 1565/89, HD 936/86, for muggsoppsspore, målemetode, EP

- 1043/84
vedr. støvlungesykdommer, og mineralfibre, studierapport
 USA, HD 873/82
- ELEMENTHYDRIDER, **forekomst av**, ved industrielle prosesser,
 EP 1125/85
- ELKTRISKE STØT, **hos elektromontører**, symptomer og
 neuropsykologisk funksjon, HD 1027/92
- ENCEFALOPATI, **toksisk, kronisk**, hos husmalere, EP 1514/89
- EPIDEMIOLOGI, **feilkilder**, løsemiddeleksponering av
 heismontører, EP 1884/92
spørreundersøkelse, bias ved avhengig feilklassifisering
 , EP 1725/91
statistisk analyse, bias, EP 1933/93
sykdomsstatistikk, forskningsmessig betydning av
 nasjonale registre, EP 1075/85
- EPINEPHRINE, se STRESSHORMONER adrenalin
- ERGOMETRI, **kondisjon**, undersøkelser, handbok, EP 55/71
- ERGONOMI, se også ARBEIDSPLASSER
bok, EP 177/72
yrkeshyg. grenseverdier, EP 722/72
- ERNÆRING, se også DIETT
fettinnhold, plasmalipider og lipoproteiner, ekskresjon,
 EP 1572/89
for idrettsutøvere, under langvarig muskelarbeid, EP
 1243/79
i Sri Lanka, "kald/varm" klassifikasjon, betydning for
 helsen, EP 1152/84
- ESKIMOER, **ernæring**, endringer ved importerte matvarer, EP
 164/66
jegere, maks. oksygenopptak og sirkulasjonsbelastning,
 EP 231/76
kuldebelastning, metabolisme og termisk respons, EP
 1657/62
muskelarbeid, i kulde, metabolisme og termisk respons,
 EP 1655/63
- ETANOL, se under ALKOHOLER
- ETYLENGLYKOL, **i blod**, best. av metabolitter med
 isotachoforese, EP 1279/87
forgiftninger, acidose ved, behandling med hemodialyse,
 EP 956/84, EP 979/84, syremetabolitter,
 isotachoforetisk best. av, EP 1146/85, uten påvisning
 i blod, EP 1574/89
metabolitter fra; isotachophorese for best. av, EP
 1374/87
- ETYLENGYLKOL, **forgiftninger**, best av, i blodprøver, EP
 1877/92
- EVALUERING, **av Arbeidsmiljøinstituttet**, arbeidsfysiologiske
 enheter, EP 1880/92, toksikologiske enheter, EP
 1881/92
av Statens arbeidsmiljøinst., evalueringsrapport, HD
 988/89
- EXERCISE (FORSKN.), se MUSKELARBEID
- FEBER, **yrkesrelatert**, EP 835/75
- FERROLEGERINGSINDUSTRI, **arbeidsforhold**, i ovnshaller, Fiskaa
 Verk, EP 479/75, i ovnshaller, Orkla Industrier A/S,
 EP 477/75
ferrosilisium, støv-temperatur og gasseksponering, Fesil

- Nord, HD 686/76, støvlungesykdom, risiko for, EP 437/67
- kreft**, hyppighet ved ferrokrom og ferrosilisium, EP 631/79, EP 633/80
- silisium og ferrosilisium**, arbeidsforhold Meraker Smelteverk, HD 688/76
- støveksponering**, ferrosilisium, ved A/S Bjølvefossen, EP 478/75, i ovnshallen ved Fiskaa Verk, EP 479/75, ved A/S Bjølvefossen, EP 478/75
- støvlungesykdommer**, ferrosilisium, kliniske undersøkelser, EP 430/66
- vanadium**, i blod og urin hos arbeidere, EP 497/79
- FERROSILISIUM, se under FERROLEGERINGSINDUSTRI
- FETTLAG, **hudfoldmålinger**, EP 59/71, etter langvarig muskelarbeid og energiunderskudd, EP 205/82
- FETTSYRER, **etter langvarig muskelarbeid**, i cystisk fibrose, EP 1250/86
- Omega-3**, to-sidig virkning på erytrocytter, EP 1922/92
- umettede**, etter langvarig muskelarbeid, EP 128/69, EP 129/70, i plasma og serum, enzymatisk mikrobestemmelse, EP 1920/92, i plasma, etter langvarig, maksimalt muskelarbeid, EP 1766/91, innvirkning på human kreft, EP 1908/92, innvirkning på human kreft, in vitro og in vivo, EP 1909/92, N-3, virkning på kreftceller, EP 1910/92, under og etter gradert muskelarbeid, EP 130/70
- FIBRE, se også MINERALFIBRE
- i lungevev**, identifikasjon og kvantifisering, HD 779/78
- FISKE, **arbeidsfysiologi**, EP 146/77, EP 180/73, analyse, EP 168/71, EP 169/71, Lofoten, EP 176/71
- FISKEMELINDUSTRI, **gasser**, eksponering og helseproblemer, EP 532/75, EP 841/74
- FISKERE, **arktiske**, varmeproduksjon i hender, EP 1652/60
- kyst-**, energiforbruk og katekolaminutskillelse, EP 187/74
- line-**, arbeidsstress, EP 148/77
- i Lofoten**, arbeidsfysiologi, EP 176/71
- snurrevad-**, arbeid, EP 123/70
- sports-**, kvikksølv i blod, best. av, HD 669/75
- trål-**, arbeidsstress, EP 147/77
- FLUNITRAZEPAM, og **Diazepam**, farmakodynamikk, EP 1838/92
- psykomotorisk virkning**, sammenlikning med etanol og diazepam, EP 1837/92
- FLUOR, **analyser**, interkalibrering, EP 1015/84
- prøvetaking**, multiprøvetakingsutstyr, undersøkelse av, EP 1015/84
- FLUORIDER, **i aluminiumindustri**, se under ALUMINIUMINDUSTRI
- FLUOROSE, **komplikasjoner**, neurologiske, EP 717/72
- FLY, **lasting og lossing**, Fornebu, EP 193/76
- FLYVELEDERE, **arbeidsfysiol. unders.**, Fornebu, EP 202/81
- blodtrykk**, innvirkning av en arbeidskonflikt, EP 1617/90
- stress**, helsetilstand, EP 110/83
- FLYVING, **kontroll**, av radionavigasjonsanlegg og funksjoner, EP 768/71
- FOLKEHELSE, **fysisk aktivitet**, betydning, EP 172/71
- FORBRENNINGSMOTORER, **i lukkede rom**, faremomenter ved bruk av, HD 542/70

- FOREBYGGENDE MEDISIN, **arbeidsfysiologi i**, EP 191/75
- FORGIFTNINGER, **etylenglykol-**, acidose, behandling med hemodialyse, EP 956/84
- metall-**, behandling med chelater, EP 1148/83
- metanol-**, formiatanalyse i plasma med isotachoforese, EP 1003/84
- FORKROMMING, **i galvanoteknisk industri**, helsefare ved, HD 968/87
- FORMALDEHYD, **fra baktericider**, i skjærevæsker, analyse, HD 831/80
- biotransformasjon**, i cellekultur, humane bronkialceller, EP 1209/86
- eksponering**, i Norge, EP 813/83
- irritanter**, og lukt som inneklimatefaktorer, EP 1426/88
- metabolisme**, i kultur, humant bronkievev, EP 1145/85
- FORMALIN, **som konserveringsmiddel**, innvirkning på nervesystem og luftveier, EP 1528/89
- FORMIAT, **ved metanolforgiftning**, akkumulering, EP 542/83, konsentrasjon i plasma, EP 541/82
- toksikokinetikk**, under hemodialyse, EP 543/83
- FORNIKLING, **i galvanoteknisk industri**, helsefare ved, HD 968/87
- FORSVARET, **diett**, og ytelse, EP 166/69
- vernedrakter for**, se under VERNEDRAKTER
- FORURENSINGER, **innvirkning av**, på helsen, EP 622/73, EP 719/72
- kvikksølv**, se under KVIKKSØLV
- toksikologi**, situasjon, EP 699/70
- FOSFIN, **specie-analyse**, fra arbeidsatmosfære, prøvetaking og AAS-metoder, EP 1802/92
- FOTOFREMKALLERE, **øyeskader**, og luftveisirritasjoner ved bruk, EP 1112/85
- FRISØRER, **med lungefibrose**, sarcoidose eller pneumoconiose, EP 1863/92
- FRUKTOSE, **inntak**, endringer av plasmatriglycerol etter muskellarbeid, EP 1057/85, virkning på hormonutløsning i tarm (GIP), EP 1452/88
- FYSISK ARBEID, se under MUSKELARBEID
- FYSISK BELASTNING, **for brannmenn og røykdykkere**, og førstehjelpere, ved Statoil, HD 1013/90
- for brannmenn og røykdykkere**, i petrokjemisk industri, HD 1001/90
- FYSISK PRESTASJONSEVNE, se også KONDISJON
- arbeidskapasitet**, og oksygenopptak, EP 1628/90
- til bandyspillere**, begrensende faktorer, energiomsetning, EP 1630/84
- baneløpere**, kvinner, EP 216/72
- for brannmenn og røykdykkere**, i petrokjemisk industri, HD 1002/90
- for brannmenn og røykdykkere**, og førstehjelpere ved Statoil, HD 1013/90
- diett**, virkning av, EP 1238/78
- vs hemoglobin**, og maksimalt oksygenopptak, EP 219/71
- kapasitet**, bedømmelse av, EP 1237/78
- løpere**, Oslo - Trondheim, en kasuistikk, EP 1620/86
- vs melkesyre**, Norges Idrettshøgskole, EP 217/73
- FYSISK TRENING, se også MUSKELARBEID, se også FYSISK

- PRESTASJONSEVNE
av anaerob kapasitet, trenbarheten av, EP 1555/89
av anaerobisk kapasitet, HD 939/87
ved cystisk fibrose, se under CYSTISK FIBROSE
effektiv, fysiologisk bakgrunn for, EP 1245/68
av hjertepasienter, rehabilitering, EP 2/66
innvirkning av, på anaerobisk kapasitet, EP 1642/90
intens, langvarig, væske- og sukkertilførsel, EP 211/71
kondisjon, treningshefte, EP 1246/70
og kulde, toleranse og interaksjon, EP 1522/64
av leger, kondisjonsnivå og effekt, EP 214/73
muskelarbeid, se også MUSKELARBEID
av rekonvalesenter, metoder, EP 1653/62
viktighet av, for fysikalsk terapi, EP 1046 72
av volleyballspillere, hypergravitasjonstrening, EP 1606/89, treningsmetoder og testing, muskelfysiologi, EP 1605/89
- FØDSELSVEKT, **arvefaktorer**, vs andre årsaker, EP 790/79
for barn, med fenylketonuria, EP 792/80
hos barn, fedre i trykkerier, bly- og løsemiddeleksponerte, EP 1727/91
forskjeller, i et utvalg av land, EP 793/80
- FØTTER, **trykkfordeling**, ved langvarig marsj, EP 101/71
- GALVANOTEKNISK INDUSTRI, **faremomenter**, kjemiske, HD 968/87
helseforhold, HD 879/82
hårdforkromming, helseproblemer, HD 882/83
- GASSER, **eksponering**, ved Granli Treverk A/S, HD 774/78
i landbruk, støvmasker og gassmasker, bruksområder, EP 1683/90
- GASSFILTRE, **for åndedrettsvern**, ved prøvetaking av HF og SO₂ i Al-industrien, HD 970/87
- GATEARBEIDERE, se under ARBEIDERE veg-,
GENTOKSISITET, **cædceller**, bly som innvirkende faktor, EP 1840/92
i grafisk industri, fedre i, misdannelser hos barn, EP 1726/91
- GJÆR, **bryggeri-**, virkning av på cellekulturer, EP 534/79
- GLASSFIB.ARMERT POLYESTER, **arbeidsatmosfære**, ved Ali Craft, EP 840/73
metylenklorid, i arbeidsatmosfære vs karboksyhemoglobin i blod, EP 839/73
produksjonslokale for, EP 852/73
styreneksponering, arbeidsatmosfære, EP 404/79, i plastbåtindustri, EP 731/74, produksjonsproblemer, EP 728/73, ved A/S Fjord Plast, EP 847/72, EP 848/72, HD 765/78, ved A/S Selco, EP 849/72, ved Selje Bruk A/S, EP 850/72
styrenoksyd, ved fabrikasjon med, EP 404/79
vokstilsetning, arbeids- og miljømessige forhold, EP 853/73, innvirkning på arbeidsatmosfære, EP 853/73
- GLIMMER, **pneumokoniose**, litteraturoversikt, EP 1091/85
støvlungesykdom, muligheter for, EP 1032/84
- GLUKOSE, **blod og insulin**, under og etter langvarig muskelarbeid, EP 134/70
blod- og plasmainsulin, variasjon etter muskelarbeid, EP 137/71
blod-og plasmainsulin, under maksimal belastning, EP

- 53/70
diabetikere, toleranse ved langvarig fysisk arbeid, EP 112/75
diabetikere vs friske, injisering ved hvile og etter fysisk arbeid, EP 115/76
inntak, innv. på GIP og insulin etter hardt muskelarbeid, EP 1391/83
inntak etter muskelarbeid, plasmaglukose, insulin og tarmhem. polypeptider, EP 944/85, virkn. på plasmaglukose, insulin og GIP, EP 946/84, virkning på tarmhemmende polypeptider, EP 945/85
og insulin, etter langvarig arbeidsstress under variert diett, EP 131/70, og umettede fettsyrer etter langv. muskelarbeid, EP 128/69, under muskelarbeid, effekt av glykoseinjisering, EP 133/70
metabolisme, i unge diabetikere etter fysisk arbeid, EP 114/76, stimulering i cellekulturer, EP 80/80, under hvile etter muskelarbeid, EP 244/77, EP 245/77
minskning av, under muskelarbeid etter glukoseinjisering, EP 139/71
under muskelarbeid, virkning på tarmhemmende polypeptider, EP 943/84
og fruktose, inntak etter muskelarbeid, innvirkning på GIP, EP 949/84
i plasma, etter langvarig, maksimalt muskelarbeid, EP 1766/91
virkning, på muskelglykogen resyntese etter belastning, EP 1392/79
GLUTATION, **affinitet, kjemisk**, til metylkvikksølv, EP 1217/86
galleutskillelse, vs tungmetallutskillelse, EP 302/80
innvirkning av, på galleutskillelse av bly, EP 306/81, EP 1219/86, på galleutskillelse av sink, EP 305/81, på metylkvikksølv, organdistr. og celleopptak, EP 310/82
virkning, detoksifiserende, på tungmetaller, EP 304/81
GLYKOGEN, se også MUSKELGLYKOGEN
depoter, innvirkn. av langvarig, tungt muskelarbeid, EP 210/67
melkesyre, under hvile etter maksimal ytelse, EP 70/75, EP 72/76
metabolisme, se også MUSKELGLYKOGEN
syntese og melkesyre, etter maksimalt muskelarbeid, EP 265/77
GRAFISK INDUSTRI, se også TRYKKERIER
arbeidsmiljøproblemer, EP 527/80
fedre i, barns helsetilstand, kohort-undersøkelse, EP 1687/90, fødselsvekt og dødfødthet hos barn av, EP 1727/91, medfødte misdannelser hos barn, EP 1726/91, perinatal dødlighet, bly og løsemidler, EP 1859/92
løsemidler, arbeidsmiljøundersøkelser, EP 526/80
yrkeseksponering, relatert til barnekreft, kohort-studie, EP 1680/90
GRENSEVERDIER, se YRKESHYG. GRENSEVERDIER
GRUNNARBEID, **i fjell**, injeksjonsmidler, HD 875/82
GRUNNSTOFFER, **interkalibrering**, for kvalitetssikring av arbeidsmiljøanalyser, HD 1035/92

- GULL, **urinekskresjon/vevdistr.**, virkn. av penicillamin og 2,3-dimerkaptoravsyre, EP 906/80
- GULV, **rengjøring**, arbeidstynge ved, EP 529/68, yrkeshygiene og arbeidsfysiologi, EP 531/70
- GUMMI- OG PLASTINDUSTRI, se PLAST- OG GUMMIINDUSTRI
- GYMNASTIKK, **aerobics**, fysiologisk undersøkelse, EP 1260/86
- HARDFORKROMMING, **helseproblemer vedr.**, HD 882/83
- HARDMETALLER, **sliping av**, arbeids- og helseforhold vedr., HD 718/77
- HEISEMONTØRER, **løsemidler**, eksponerings- og helseforhold, HD 1010/90
- HEISMONTØRER, **løsemiddeleksponering**, feilkilder og tolking av resultater, EP 1884/92
- løsemidler**, eksponering og helseeffekter, EP 1671/90, helseeffekter, EP 1672/90
- HELSE, **og arbeid**, grunnkurs, EP 161/69
- og kondisjon**, EP 153/66, bok, EP 155/67
- HELSELÆRE, **og fysiologi**, for ungdomsskolen, bok, EP 192/70
- HELSEPERSONELL, **i Norge**, arbeid og sykkelighet, statistikk, EP 1934/93
- HEMODIALYSE, **maursyre**, toksikokinetikk, EP 277/83
- HEMOGLOBIN, **og kondisjon**, sammenheng mellom, EP 323/70
- HEMOLYSE, **av vanadyl sulfat**, og natrium vanadat, EP 1215/86
- HEROINISTER, **Metadon**, til rehabilitering, EP 1757/91
- HIPPURSYRE, **i plasma**, analyse med isotachophorese, EP 891/82
- i urin**, analysemetode, HD 866/81
- HIV, **blodstrøm**, i hjernen, ved avansert sykdom, EP 1919/92
- tester for**, neurologiske, EP 1916/92
- HJELMER, **sykkel-**, virkning på temperatur og psykomotorisk evne, EP 1917/92
- HJERNE, **kjønnsforskjeller**, forhold mellom strukturer og funksjoner, EP 995/84
- skade av**, ved hydrogensulfid, pasientundersøkelse, EP 1719/91
- transmisjonstid**, interhemisfærisk, ved reaksjonsvalg, EP 1942/93
- HJERTEFREKVENNS, **arbeidskapasitet**, årtidsvariasjon, EP 19/79
- i hvile**, friske menn, EP 18/79
- vs oksygenopptak**, ved legg- og armøvelser, EP 228/75
- HJERTEINFARKT, se under HJERTESYKDOMMER
- HJERTEKAPASITET, **hos idrettsmenn**, EP 14/68
- og oksygenopptak**, i paraflegikere, EP 76/77
- under variert belastning**, ergometer- og tredemølle forsøk, EP 52/70
- HJERTEMUSKLER, se under MUSKLER
- HJERTESYKDOMMER, **arteriosklerose**, identifisering av risiko-gruppe, EP 928/82
- blodtrykk under trening**, indikasjon, EP 27/82
- infarkt**, i en industribedrift, EP 1407/71, risiko for ved arteriosklerose, EP 25/81, risiko i forhold til selen i serum, EP 1319/87, risiko ved arteriosklerose, EP 24/81
- og kondisjon**, vurdering av fysisk aktivitet ved spørreundersøk., EP 1272/87
- latente**, hos sjøkapteiner, EP 109/82, og fysisk form

- hos offiserer, EP 108/81
- mortalitet**, data om lungecancer og røkevaner ved vurdering, EP 1027/84
- pasienter**, rehabilisering ved trening, EP 2/66
- predisponering**, type A reaksjonsmønster som prediktorer, EP 1900/92
- selen i serum**, forhold mellom, EP 1315/87
- HOMEOSTASE, **hjertermuskulatur**, Na,K-ionepumpe, innvirkning av, EP 1449/88, Na,K-ionepumpe, regulering av, EP 1450/88
- HORMONER, **forandringer**, etter sykling, etter langv. søvn- og matmangel, EP 126/80, ved langvarig fysisk arbeid, EP 124/71
- HYDROGENFLUORID, **yrkeshyg. grenseverdier**, dokumentasjon, EP 583/83
- HYDROGENSULFID, **forgiftning**, og skader i nervesystemet, EP 1509/89
- forgiftninger**, neuropsykologiske virkninger etter, EP 1754/91
- hjerneskode**, etter forgiftning, EP 1719/91
- nerveskader ved**, etter forgiftning uten bevisstløshet, EP 1493/89, EP 1494/89
- HYDROKARBONER (PAH), **addukter**, biologisk monitorering av eksponerte arbeidere, EP 1872/92, i hvite blodlegemer fra koksverksarbeidere, EP 1871/92, i lymfocytter til koksverksarbeidere, EP 1702/90, vs luftanalyser i aluminiumindustri, EP 1776/91
- i aluminiumindustri**, A/S Årdal og Sunndal Verk, HD 707/77, eksponeringsmålinger A/S Årdal og Sunndal Verk, HD 707/77, kartlegging ved A/S Årdal og Sunndal Verk, HD 687/76, kartlegging ved Lista Aluminiumverk, HD 770/78, konsentrasjonsbestemmelse og jobb-eksponering, EP 337/81, prøvetakning av, EP 329/80
- i arbeidsatmosfære**, delrapport 1, EP 398/75, epidemiologiske problemer vedr., EP 740/78, foredrag ved seminar, EP 1045/79, tynnskiktkromatografisk metode, HD 696/76, yrkeshygienisk vurdering av resultater, EP 741/78
- og arbeidsmiljø**, ved elektrodeproduksjon, HD 1025/92
- biologisk effekt av**, EP 739/78
- biologisk monitorering**, av koksverksarbeidere, vs luftmålinger, EP 1773/91, vs yrkeshygieniske måleresultater i koksverk, EP 1777/91
- biomarkører**, 1-hydroxypyrene i urin, EP 1870/92
- DNA addukter**, i hvite blodlegemer, i koksverksarbeidere, EP 1704/90
- DNA-addukter**, i hvite blodlegemer hos koksverksarbeidere, EP 1912/92
- eksponering**, Norsk Koksverk A/S, Mo i Rana, HD 742/77, HD 782/78, ved Norsk Koksverk A/S, Mo i Rana, HD 829/80
- eksponering av**, biologisk monitorering, EP 1119/85, EP 1455/88
- i elektrodefabrikk**, biologisk monitorering, EP 1874/92
- i ferrolegeringsindustri**, kartlegging, HD 769/78
- i ferrosilisiumproduksjon**, kartlegging ved Fiskaa Verk,

- HD 769/78
interkalibrering av, laboratoriekontroll, HD 894/84
i jernverk, kartlegging ved Norsk Jernverk A/S, HD 767/78
i koksverk, benzo(a)pyrene, PAH og antistoffer, EP 1179/86, biologisk monitoring, EP 1875/92, målemetoder, DNA-addukter, EP 1682/90
kreftrisiko, immunologisk analyse for skadet DNA, EP 1338/87
mutagenitet, korrelasjonsanalyse, multivariat dataanalyse, EP 1436/88, multivariat dataanalyse, EP 1435/88
ved produksjon og legging, av oljegrus og asfalt, HD 771/78
påvisning av, i mennesker, ved addukter og antiaddukter, EP 1456/88
i urin, radioimmunologisk bestemmelse av, EP 1770/91
urin-metabolitter, som indikator for eksponering, EP 1873/92
HYDROKARBONER (PAH), **biologisk monitoring**, ved gentoksisk eksponering i aluminiumindustri, EP 1906/92
HYPERKALSEMI, **ved immobilisering**, patofysiologi og behandling, EP 1331/87
HYPOXIA, **og tretthet**, forholdet mellom, EP 1618/88
unilateral, radiospirometri, kaniner, EP 366/67
HØNSEHUS, **støv i**, bygninger, innredninger og prod.faktorerens betydning, EP 1864/92
støvreduksjon, med ioniseringsanlegg, effektivitet av, EP 1805/92
HÅRSpray, **helseproblemer ved**, EP 520/66
IDRETT, **faglig grunnlag**, EP 1247/71
IDRETTSKVINNER, se under IDRETTSUTØVERE
IDRETSMENN, se under IDRETTSUTØVERE
IDRETTSUTØVERE, **bandy**, energiomsetning under kamp, EP 1630/84, Norsk Bandyforbund 1950-1971, EP 1049/71
baneløpere, kvinner, fysisk prestasjonsevne, EP 216/72
med cystisk fibrose, dopamin og katekolamin ved maratonløp, virkning, EP 1256/86, effektiv modell for påvirkning, EP 1264/86, hormon- og spirometriske forandringer, EP 1263/86, kvinnelig maratonløper, EP 1262/86
diett, innvirkning på restitusjonsprosesser, EP 948/84, langvarig muskelarbeid, EP 1243/79
elite, fysiologisk forskning, EP 39/67
kullhydrater, som energikilde, EP 941/84
løpere, energikrav, HD 90/67, Oslo - Trondheim, EP 1268/86, Oslo - Trondheim, restitusjon etter, EP 1620/86
etter maksimalt muskelarbeid, syre-base og elektrolyttbalanse, EP 1058/85
melkesyre, og fysisk prestasjonsevne, EP 217/73
orienteringsløpere, ytelse sesongvariasjon, EP 47/69
prestasjonsevne, grenser for, EP 182/73
roere, hjerte og lungekapasitet, EP 287/83, prestasjonsevne kroppsvekt matematisk modell, EP 288/83, prestasjonsevne og hjerte/lungekapasitet, EP 286/82

- skader**, langdistanse-kneet, EP 213/71
- skiløpere**, barmarkstrening, EP 89/66
- skøyteløpere**, energiomsetning, erobe- og anerobe prosesser, EP 1631/88, lengdeløp, EP 1048/67, melkesyre og løpspauser, EP 1299/87, startteknikker, mekanisk analyse av, EP 1632/80, trening, lavgang, energiforbruk, EP 1627/90
- svømmere**, oksygenopptak, variasjon, EP 38/67
- testing av**, bok, EP 1897/91
- utholdenhet**, betydning av væsketilførsel, EP 189/75
- volleyballspillere**, hypergravitasjonstrening og muskelmekanikk, EP 1606/89, trening og testing, metoder for, EP 1605/89
- IMPREGNERING, **av trevirke**, med kobber-arsen- krom, helsefare, HD 1036/92
- INDUSTRIPRODUKTER, **på avveier**, medisinske problemer, EP 909/80
- toksikologi**, HD 843/80, HD 844/80
- INJEKSJONSMIDLER, **for fjell**, HD 875/82
- INNEKLIMA, se også SYKE BYGG
- "syke bygg"-symptomer**, blant røykere og ikke-røykere, EP 1676/90
- og arbeidsforhold**, "syke bygg"-symptomer blant ansatte i ulikt arbeid, EP 1688/90
- i barnehager**, i forhold til helse, EP 1685/90, med høy personbelastning, EP 1602/89, på Lillehammer, EP 1601/89
- bibliografi**, HD 920/85, HD 926/86
- elektrofiltre**, og ioniseringsapparater, EP 1429/88
- faktorer**, betydning for helse, EP 1600/89
- foredrag NATO-komite**, møterefereat, EP 1589/89
- forskerseminar**, Esbo, Finland 1983, HD 906/85
- forurensninger**, i inneluft, EP 1421/88, kontroll med, EP 1428/88, mikrobiologiske, EP 1423/88, multikomponent-undersøkelser, EP 1424/88
- generelt om**, EP 1832/92
- helseplager**, "syke" bygg, HD 973/87, epidemiologi og medisinsk behandling, EP 1886/92, kjønnsforskjeller, EP 1789/92, oversikt, EP 1507/89, spørreundersøkelser, HD 999/89
- og helseplager**, inntrykk fra Indoor Air'90, EP 1689/90
- og helseproblemer**, behandling av pasienter, EP 1690/90
- hus**, og helse, innemiljø, EP 1759/91
- Indoor Air '90**, nyheter fra Fifth Int. Conference i Toronto, EP 1647/90
- klimafaktorer**, og forurensninger, HD 923/85, HD 927/86, HD 966/87, HD 992/89
- konferanse NATO/CCMS**, forurensninger, ventilasjon og oppvarming, EP 1644/90
- konferanse Toronto**, forurensninger og relaterte sykdommer, EP 1645/90
- kontorbygg**, med ny teknologi, helseproblemer, EP 1893/92
- i kontorbygg**, mineralfibre i luft og støv, EP 1885/92
- i kontorer**, tørrhetsplager og klimaforhold, opplevelse av, EP 1536/89
- luftforurensninger**, helseproblemer, EP 1711/90, symptomer og sykdommer, EP 1412/88

- og luftfuktighet**, fordeler og ulemper ved, EP 1469/89
luftionisering, og mikroklimaforskning i Ungarn, HD 978/88
luftkvalitet, norske myndigheters håndtering av, EP 1713/90, og helse, EP 1420/88
luftrensere, og luftfuktere, risikomomenter, EP 1472/89
lukt, irritanter og formaldehyd, EP 1426/88
NIVA-kurs, forurensninger, målemetoder, prøvestrategier, EP 1646/90
i Norge, problemer, omfang av, EP 1800/92
organiske forbindelser, analysemetoder, GCMS, HD 940/87, innevirkning av, EP 1487/88
problemer ved, symptomer, EP 1465/89
reiserapport, fra konferanse i Aten, HD 1029/92
røyking, passiv, EP 1425/88
og skjermterminalarbeid, foredrag, EP 1793/92
i skoler, offentlige bygninger og yrkesbygg, EP 1488/88
støv, partikler og fibre, EP 1422/88
sykdomssymptomer, i hjem og arbeidsplass i en normalbefolkning, EP 1675/90
syke bygg, reiserapport, HD 1009/90
termiske klimamålinger, St. Hanshjemmet, HD 933/86
tiltak, og strategier, offentlige, EP 1430/88
ugunstig, helseeffekter, EP 1427/88
- INSULIN, **og glukose**, etter langvarig arbeidsstress under variert diett, EP 131/70
ved muskelarbeid, se under MUSKELARBEID
- IONEPUMPER, **Na,K**, stimulering av ved intracellulært natrium, EP 1405/88
- IONISERINGSANLEGG, **for støvreduksjon**, i hønsehus, effektivitet av, EP 1805/92
- IONISERINGSAPPARATER, **for inneluft**, for bedring av inneklimate, EP 1429/88
for luftrensing, fordeler og ulemper, EP 1305/87
- ISOCYANATER, **helserisiko**, EP 677/80
lungeskader, EP 676/80, HD 756/78
- ISOLATØRER, **arbeidsmiljø**, HD 855/81, og helseproblemer, EP 675/79
asbest, helseskader, HD 689/76
helseproblemer, epidemiologi, EP 320/82
kork, i kjøleskip, arbeidsmiljøproblemer, HD 698/76
kreft, dødelighet, HD 754/77
lungesykdommer, EP 678/80
støvmålinger, HD 832/80, HD 838/80, Norsk Hydro, HD 860/81
- ISOPROTERENOL, **injisering**, kaliumbalanse og quabain's bindingssteder, EP 961/84
- ITAI-ITAI, **sykdomsbeskrivelse**, og årsak, EP 720/72
- JERNPENTAKARBONYL, **i arbeidsatmosfære**, prøvetaking og best. av, HD 924/85
specie-analyse, fra arbeidsatmosfære, prøvetaking og AAS-metoder, EP 1802/92
- JERNVERK, **arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
- JORDOLJER, se MINERALOLJER
- KABELFABRIKKER, **lungefunksjon**, og lungefibrose etter isolerolje-eksponering, EP 1891/92
- KADMIUM, **AAS**, i silisium, ferrosilisium og ferromangan, EP

- 1195/73
best. av, ved on-line kobling mellom LC og AAS, EP 857/77
i cellekulturer, chelaterende forb. innvirkn., EP 316/81
eksponering, biologiske prøver for kontroll av, HD 677/76, i norske bedrifter, EP 575/81, ved Norzink A/S, HD 690/76, HD 773/78, HD 798/79, HD 856/81, HD 862/81, HD 869/82
og kadmiumbindende komp., separasjon av, EP 857/77
og naturforurensning, EP 711/71
resistens, vs kadmiumbindende proteiner i cellekulturer, EP 780/75
i silisiumholdig stein, AAS best. med direkte atomisering, EP 1197/74
i sædvåske, friske menn, EP 609/81
i tremasse og papir, AAS, direkte atomisering, EP 1196/74
i urin, best. med flammeløs AAS, EP 658/76, målinger i Oslo, Holmestrand og Sørumsand, EP 1364/87, som funksjon av alder, røking og alkoholforbruk, EP 1320/87
- KALIUM, kationer i plasma**, forhold under muskelarbeid, EP 1066/85
konsentrasjon, i muskler og blod, etter isometrisk muskelarbeid, EP 1763/91, i plasma, ved intens, kortvarig muskelarbeid, EP 1779/91
i myocardium, vs kontraksjon etter betaadrenenergisk stimulering, EP 1389/88
nyreutskillelse, i relasjon til Na,K-ATPase transport, EP 965/85, EP 1060/85
opptak i svinehjerte, beta-1-adrenoceptorer og adenylate cyclase innvir, EP 1056/85
og ouabain, i svinehjerte, ved injisering av isoproterenol, EP 1059/85
venøs konsentrasjon, endringer under arbeid, elektrodemålinger, HD 967/87, endringer under og etter muskelarbeid, EP 1769/91
- KALSIUMSILIKATER, cytotoksisitet**, for lungeepitel-celler in vitro, EP 1512/89, makrofager, EP 998/84
erstatningsmateriale, for asbest, EP 1089/85
som erstatningsmateriale, for asbest, HD 802/81
hemolytisk innvirkning, 5 typer, EP 804/83
syntetiske, lungeeffekter av, EP 805/83, lungevevsreaksjon og histopatologisk evaluering, EP 1029/84
toksisitet, in vitro og in vivo, HD 918/85
- KAPTEINER, i handelsflåten**, se under SJØFOLK
- KARBONDISULFID, eksponering**, viskosearbeidere, regional blodstrøm i hjernen, EP 1808/92
skader ved, neurologiske, EP 432/67, neurologiske, blant viskose-rayon arbeidere, EP 1641/90, nevropsykologisk testing, EP 1042/84, tomografi, nevropsykologiske undersøkelser, etc, EP 1496/88, tomografi, nevropsykologiske undersøkelser, etc., EP 1294/87
- KARBONMONOKSYD, eksponering**, ved Arendal Smelteverk A/S, HD

- 684/76, ved Norton A/S, HD 683/76, ved Orkla EXolon A/S, HD 685/76
- forekomst**, og påvisning, HD 650/75
- KASSADISKER, **utforming**, og arbeidsfunksjoner, ved varehuset, Blindern, EP 766/71
- KATEKOLAMINER, se under STRESSHORMONER
- KEMOMETRI, **klassifisering**, av muskelfibre, EP 1438/88
- KISELGUR, **eksponering**, og bruk i Norge, HD 910/85
- vurdering**, tekniske, analytiske og yrkeshygiene aspekter, HD 840/80
- KJEMIKALIER, **i arbeidsmiljø**, eksponering i ulike bransjer, EP 1442/88, eksponering og virkning, EP 1024/84, EP 1383/88, sikkerhetsevaluering og regulering, i Skandinavia, EP 1087/85, toksikologi, EP 1598/89
- helsefarlige**, behov for kartotek, analyse av, HD 699/76, risikovurdering og forebyggende arbeid, EP 1189/86
- skader**, sikringstiltak mot, HD 611/70, HD 612/70
- uorganiske**, skadelige og farlige, risiko i laboratorier, EP 1434/77
- yrkeshygiene**, i Norden, EP 1025/84
- KJEMIKALIESKIP, **sveising**, hjerneskade etter, EP 779/82
- væskelast**, teknisk/hygienisk unders., HD 709/77
- KJEMISKE ANALYSER, se også STØVANALYSER
- AAS**, se AAS
- av løsemidler**, interkalibrering, HD 986/89
- glykolat, glyoksylat og**, oksylat i blod, isotachoforese, EP 1052/84
- interkalibrering**, av grunnstoffer, kvalitetssikring, HD 1035/92
- interlaboratoriekontroll**, av elementer ved arbeidsmiljøanalyser, HD 1004/90, løsemiddelbest. og metaller i støv, EP 419/83, løsemidler, EP 1739/91, referanseløsning for løsemidler, EP 1740/91
- av isoleroljer**, tåker og damp, generering, prøvetaking, analyse, HD 1038/93
- isotachoforese**, for metabolittbestemmelse av etylenglykol, EP 1279/87
- kolorimetri**, og AAS, rutineanalyser YHI, HD 695/76
- kvantitative**, av histokjemisk fargede muskelfibre, EP 1065/85
- av løsemidler**, HD 845/80, interkalibrering, EP 1447/88, HD 792/79, HD 792/79, HD 825/80, HD 825/80, HD 826/80, HD 826/80, HD 854/81, HD 854/81, HD 863/81, HD 863/81, HD 885/83, HD 901/85, HD 937/87, HD 965/87, HD 1014/91, HD 1023/91, HD 1034/92, HD 1034/92, HD 1037/92, HD 1040/93, referanseløsninger til kontroll av, HD 1012/90
- av metaller**, i urin, unders. av rutinemetoder, HD 802/79, på støvfiltre, fra arbeidsatmosfære, HD 884/83
- av PAH**, interkalibrering, HD 864/81, HD 864/81, HD 881/83
- av proteiner**, i urin, elektroforese, EP 1051/82
- prøveserier**, etterbehandling av data, EP 420/83
- av selen**, i frysetørket blod, metoder og analyseresultater, EP 1822/92
- av sporelementer**, i vevvasker, IUPAC referansemateriale

- for, EP 1314/87
styren, sammenlikning av instrumenter for, HD 799/79
tynnskikt kromatografi, av PAH, HD 696/76
av urin, standard egenvekt, EP 569/77
væskrokromatografi, av formaldehyd fra skjærevæsker, EP 405/80
fra yrkeshygieniske prøver, norsk database for, EP 1915/92
- KJEMISKE PRODUKTER, **registrering av**, HD 850/80
KJEMOMETRI, **dataanalyse**, kurs, HD 935/86
flervariabel analyse, av arbeidsmiljø i kloakkrenseanlegg, EP 1847/92
klorerte alkylbenzener, beregn. av biol. virkn. ved fysisk/kjemiske fakt., EP 1648/90
multivariasjonsanalyse, av elementer og PAH, mutagenitet av luftprøver, EP 1504/89, av mutagener i luftprøver, EP 1505/89
multivariatkalibrering, ved infrarød spektroskopi av silikablandinger, EP 1761/91
- KJØLEMONTØRER, **arbeidsmiljø**, og helse, HD 865/81
KJØLESKIP, **korkisolasjon**, arbeidsmiljøproblemer ved montering, HD 698/76
- KLASSIFIKASJON, **internasjonal**, medisinsk statistikk, EP 1070/85
sykdoms-, internasjonal, fordeler ved, EP 997/84
- KLESKOMFORT, **bomull- og polypropylene**, fysiologiske reaksjoner, EP 230/76
skidress, egenskaper, EP 224/72
varmeisolering, av perifere kroppsdelar, vurderering, EP 222/71
varmekomfort, virkn. av isolering av perifere kroppsdelar, EP 220/70
ventilasjon, vurdering, EP 225/73
- KLIMA, se også INNEKLIMA
KLOAKKRENSEANLEGG, **arbeidsmiljø ved**, kjemometrisk analyse, EP 1847/92
bakterier, i aerosoler, og sykdomssymptomer i arbeidere, EP 1887/92
eksponering, for bakterie-aerosoler, og symptomer, EP 1846/92
gassmålinger, sulfidholdige gasser, konsentrasjoner, EP 1678/90
helse, og arbeidsforhold, EP 1674/90
helseplager, og arbeidsforhold, EP 1843/92, HD 997/89, HD 1024/91
- KNOKLER, **utvikling**, EP 154/66
- KOBBER, **galleutskillelse**, dietylmaleat, selinitt og dietylditiokarbamat, EP 298/80, paracetamid, penicillamin og glutation, innvirkn., EP 301/80
glutation, detoksifiserende virkning av, EP 304/81
hemolytisk aktivitet, innv. av chelatorer, albumin og krom, EP 1005/84
i hjernen, dietylditiokarbamid innv. på opptak, EP 899/79
hygieniske grenseverdier, dokumentasjon, EP 908/80
i lever, human, elektrotermisk AAS for best. av, EP 1712/90

- i lever og serum**, humane verdier i Norge, EP 915/81
metabolisme, glutation og selens innvirkn., EP 312/83
organfordeling, tiokarbamat-derivaters innvirkning, EP 916/81
i sau, mobilisering ved chelatorer, EP 1379/88
i serum, spektrofotometrisk best., EP 896/79
toksikologi, oversikt, EP 1185/86
i tremasse og papir, AAS, direkte atomisering, EP 1196/74
i vev, best. i prøver, EP 294/79
- KOKSVERK, arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
biologisk monitorering, vs yrkeshygieniske måleresultater av eksponering, EP 1777/91
Norsk Koksverk, teknisk/hygienisk unders., HD 676/76
ovnsarbeidere, biologisk monitorering av PAH, EP 1773/91, EP 1875/92, PAH i urin, bestemmelse av, EP 1179/86, PAH-addukter i hvite blodlegemer, EP 1871/92, EP 1912/92, PAH-addukter i lymfocytter, EP 1702/90
- KONDISJON**, se også FYSISK PRESTASJONSEVNE
og arbeidskapasitet, utvikling av, EP 1234/74
i arktisk, vs tropisk befolkning, EP 37/66
eldre, Norge, EP 322/68
i forsvaret, EP 49/70
og fysisk aktivitet, vurdering ved spørreundersøkelse, EP 1272/87
og fysisk arbeidskapasitet, bedømmelse av, EP 1237/78
fysisk styrke, bok, EP 50/70, EP 1050/74, bok 2. utg., EP 56/71
fysisk trening, maksimalt oksygenopptak for effektiv, EP 1244/67, nivå og effekt på unge leger, EP 214/73
og helse, EP 153/66, bok, EP 155/66
hemoglobin, sammenheng mellom, EP 323/70
tobakk, innvirkning på, EP 160/68
undersøkelse, håndbok, EP 55/71
ytelse, individuelle variasjoner, EP 69/74
- KONTORER, arbeidsmiljø**, og helseplager, EP 1868/92
- KOPIERING, selvkopierende papir**, helseplager vedr., EP 641/82
- KOPIERINGSMASKINER, typer av**, teknisk/yrkeshygienisk vurdering, EP 1409/82
- KOPPER**, se KOBBER
- KORK, for kjøleskip**, arbeidsmiljøproblemer ved isolasjonsarbeid, HD 698/76
- KORN, støv og helseproblemer**, ved produksjon av, HD 979/88
- KREFT**, se også MESOTELIOMA, se også MESOTHELIOMA
hos barn, av trykkeriarbeidere, epidemiologisk undersøkelse, EP 1801/92
barne-, relatert til fedre i grafisk industri, EP 1680/90
ved Bremanger Smelteverk, forekomst, HD 814/79
bronkial-, DNA - analyse av humant vev, EP 1457/88
bronkie-epitelceller, in vitro, modellsystemer, EP 1464/88
carcinogener, se CARCINOGENER
DNA, se også DNA
dødelighet, blant isolatører, HD 754/77
i epitelceller, human, utvikling av flertrinnsmodell, EP

- 1907/92, transformering ved nikkelsulfat og v-Ha-ras, EP 1462/88
- i ferrolegeringsindustri**, ferrokrom- og ferrosilisium, hyppighet, EP 631/79, EP 633/80
- hemming av**, virkning av N-3 umettede fettsyrer, EP 1910/92
- human**, innvirkning av umettede fettsyrer, N-3, EP 1909/92
- koksverksarbeidere**, risikobest., etter eksponering av PAH, EP 1179/86, risikobest., måling av benzpyren-binding til DNA, EP 1093/85
- lunge-**, allele variasjon av H-ras-1 gen, EP 1905/92, allele-hyppighet til forskjellige VNTR-regioner, EP 1703/90, cytochrome P₄₅₀ gen, polymorfisme og hyppighet, EP 1746/91, DNA-polymorfisme i L-myc oncogene, EP 1585/89, DNA-polymorfisme, unders. av p4599IA1 og p450IA1, EP 1705/90, dødelighet i Nord-Norge, EP 797/82, epidemiologi, biokjemiske og molekylære teknikker, EP 1577/89, genetap fra kromosomer i plateepitel-celler, EP 1578/89, ha-ras 1 polymorfisme og mottakelighet, EP 1583/89, Ha-ras-1 alleler, EP 1698/90, ha-ras-1 alleles, EP 1584/89, i nikkelraffineri-arbeidere, analyser av p53, EP 1860/92, mottagelighet, Ha-ras-1 polymorfisme, EP 1701/90, nikkelraffineringsarbeidere, asbest i lungevev, EP 1861/92, og Pst1 polymorfisme, sammenheng mellom, EP 1663/90, polymorfisme, EP 1459/88, EP 1460/88, risiko for, overvåkning, EP 1117/85
- metallcarcinogenesis**, EP 1482/88
- mottagelighet**, biologisk monitorering, Ha-ras alleles, EP 1772/91, sammenheng med HRAS1 allele frekvens, EP 1913/92
- og N-Nitroso-forbindelser**, kriteria-dokument, EP 1697/90
- N-Nitrosoforbindelser**, grenseverdi-dokumentasjon, EP 1784/91
- i nyre-epitel celler**, immortalisering ved nikkel (II), EP 1576/89, in vitro, flertrinnsmodell, EP 1755/91, transformasjon ved NiSO₂ og v-Ha-ras, EP 1458/88, transformasjon ved v-Ha-ras og Ni(II), EP 1615/90
- nyre-epitelceller**, flertrinnsmodell in vitro, endret p53 genstruktur, EP 1775/91, flertrinnsmodell, in vitro, EP 1774/91, nikkeleksponering, endring i p53 genstruktur, EP 1904/92, transformering ved nikkel (II) og v-Ha-ras, EP 1569/89
- i nyre-epitelceller**, in vitro, utvikling, EP 1461/88, transformasjon ved NiSO₄ og v-Ha-ras, EP 1337/87, EP 1353/87
- ved oljeeksponering**, risiko, EP 831/72
- risiko**, selen i serum, konsentrasjon, EP 1400/88
- risikofaktorer**, biologisk monitorering, HD 980/88, i forsknings- og sykehuslaboratorier, EP 710/71, muligheter for styring av, i Norge, EP 750/81
- i testiklene**, allele-typer, sammenheng med mottagelighet, EP 1914/92
- transformasjon**, prosess, H-ras locus, EP 1582/89
- veksthemming**, ved umettede fettsyrer, EP 1908/92
- yrkeseksponeringer**, og genetiske faktorer, EP 1571/89

- yrkesrelatert**, arbeidsplasskontroll, EP 760/83, bok, EP 340/79, forebyggende tiltak, ILO, EP 662/74, nasjonale tiltak mot, i Norden, EP 755/82
- KREOSOT, **til treimpregning**, helsefare og toksisitet, HD 987/89
- KRISTOBALITT, **analyser**, se under MINERALANALYSER
- KROM, **analyse av**, i biologisk materiale, HD 764/78, i blod og urin, HD 667/75
- eksponering**, biologisk styring, EP 752/82, kreftfremkallende egenskaper, EP 751/81, kreftrisiko, EP 748/80, medisinsk hygienisk kontroll av, HD 764/78
- forbindelser av**, carcinogen virkning av, EP 1483/88
- galleekskresjon**, glutations innvirkning, EP 757/82
- helseeffekter**, EP 745/79
- og kromforbindelser**, yrkesmedisinsk vurdering, EP 735/75
- og kromsalter**, carcinogen virkning, EP 1191/86
- normalverdier**, i biologisk materiale, HD 764/78
- i serum**, best. av, i Kautokeino og Vestre Slidre, HD 745/77
- toksikologi**, foredragsresymeeer, HD 764/78, kapitel i håndbok, EP 630/79, oversikt, EP 1183/86
- KROMATER, **6-verdige**, analyse av i biologiske prøver, problemer ved, EP 1212/86, eksponering ved Waardals Kjemiske Fabrikk, EP 624/73, eksponering, yrkeshygienisk vurdering, HD 681/76, mikrosomal reduksjon av, EP 1017/84, EP 1041/84, EP 1111/85, EP 1211/86, mikrosomal reduksjon, oksygen og cytokrom P-450, EP 1575/89, mitokondriell respirasjon, reduksjon av CrVI, EP 994/84, måling i biologiske systemer, EP 1141/85, respirasjonsinnv., mitokondriell red., EP 781/83, toksisk mekanisme, EP 1329/87, virkning på cytokrom P-450 reaksjoner, EP 1041/84, virkninger på cytokrom P-450 avhengige reaksjoner, EP 1017/84
- analyser**, foredragsresymeeer, HD 764/78
- i erytrocytter**, dietylmaleat og chelaters innv. på opptak, EP 913/81
- kreft**, bronkial, ved pigmentproduksjon, EP 626/75, i mage-tarm hos pigmentarbeidere, EP 632/79
- i levermitokondria**, opptak, EP 311/82
- mitokondriell respirasjon**, toksisk mekanisme, EP 1709/90
- opptak av**, i humane erytrocytter, glutation's innvirkning, EP 920/82
- i sveiserøyk**, se under SVEISING
- transport av**, over erytrocyttmembraner, EP 315/83
- KROMOKSYDER, se KROMATER
- KRYMPEPLAST, **pyrolyseprodukter**, polymerfeber, EP 674/79, HD 785/78
- KRYOLITT, **arbeidere**, aluminiumeksponering og mineral-metabolisme, EP 1324/87
- KULDE, **arbeid**, klimainnvirkning, EP 151/
beskyttelse mot, EP 181/73
- Eskimoer**, metabolisme og termisk respons, EP 1657/62
- og fysisk trening**, toleranse og interaksjon, EP 1522/64
- innvirkning av**, på sirkulasjon i hender og føtter, EP

- 528/66
isolasjonsevne, ull og nylon, EP 188/74
moderat, metabolsk og termisk respons hos nomadiske
samer, EP 1654/60
muskelarbeid, metabolisme og termisk respons, EP 1656/63
varmeproduksjon, i hender, til arktiske fiskere, EP
1652/60
KUNSTNERE, **kjemisk arbeidsmiljø**, maleri, grafikk og skulptur
, EP 1865/92
KVARTS, **analyse**, på filter, infrarød spektroskopi, HD
914/85
i kalkbrudd, analyse av, EP 1824/81
KVARTSTØV, se under MINERALSTØV
KVIKKSØLV, **akkumulering**, i livmorkake og fosterhinner, EP
833/75
damp, ansiktsmasker mot, effektivitet av, EP 1849/92
i dentallaboratorier, eksponering, HD 851/80
ekskresjon, i urin, døgnrytmevariasjon, EP 828/81, i
urin, etter eksponering i kloralkalifabrikk, EP
1839/92
eksponering, behandl. med
2,3-dimerkaptopropan-1-sulfonat, EP 837/80,
biologiske analyseprøver som mål for, HD 708/77, i
oljeindustri, kartlegging og kontroll, HD 900/84, i
oljeindustrien, EP 1143/85, HD 916/85, og
urinutskillelse, sammenheng, HD 889/83, ved
tannlegekontorer, HD 834/80, ved Tannpleien, Oslo
kommune, HD 797/79
forgiftning, behandl. med dimerkaptoravsyre med
spironolaceton, EP 905/80, behandl. med
dimerkaptoravsyre og spironolaceton, EP 921/82
forurensninger, i naturen, EP 705/70, EP 712/71,
problemer, EP 698/70
galleekskresjon, og tarmabsorpsjon e. injisering av
metylkvikksølv, EP 725/73
i industri og landbruk, human-med. og toksikologiske
synspunkter, EP 697/67
intracellulær fordeling, i rottelever etter injisering
av kvikksølvklorid, EP 696/68, i rottelever etter
metoksyetylkvikksølvpåvirkning, EP 694/67
i kloralkalifabrikk, eksponeringsgrad og urinanalyser,
EP 1401/71
i luft, prøvetaking, EP 1445/88
metoksyetyl-, virkning av på glutamatdehydrogenase i
rottelever, EP 693/67, EP 695/67
metyl-, se METYLKVIKKSØLV
opptak, i hjernen, tiokarbamater og karbondisulfids
innv., EP 900/79, på tannklinikker, EP 1173/86
organfordeling, tiokarbamat-derivaters innvirkning, EP
916/81
i rottelever, intracellulær fordeling, EP 713/71
i sjøfuglegg i Norge, EP 397/74
i sportsfiskere, blodundersøkelse, EP 625/73
fra sølvnitratfiltre, best. ved EAAS og IPC-MS, EP
1441/88
i tannfyllinger, utskillelse fra plomber, EP 1804/92
i tannklinikker, eksponering, EP 691/74, kontroll med

- eksponering, HD 890/83
tiolers innvirkning på, in vivo og in vitro, EP 1149/76
toksikologi, og risiko, EP 1004/84
uorganisk, i biologisk materiale, AAS, EP 377/75, selen i arbeidere utsatt for, EP 1323/87, selens innvirkning ved eksponering, EP 1660/90
i urin, normalverdier, HD 861/81, referansepopulasjon, EP 649/82, tannstatus og fiskekonsum, HD 874/82, ved Norzink's svovelsyrefabrikk, HD 791/79
LABORATORIER, **analyse-**, se også KJEMISKE ANALYSER
forsknings-og sykehus-, kreftrisiko, EP 710/71
kjemikalier, uorganiske, risiko ved bruk av, EP 1434/77
LABORATORIEROTTER, **hypertensive**, vs hyperaktive, innavl, reaksjonsmønster, EP 1899/92
LAKKER, **og malinger**, løsemiddeleksponering og symptomer ved produksjon, HD 938/86
oppbygging, egenskaper anv., HD 835/80
LANDBRUK, se også BONDEBEFOLKNING
allergiske reaksjoner, forebygging av luftveissykdommer, EP 1156/86
forurensninger, og luftveislidelser, EP 1596/90, og luftveisproblemer, EP 1867/92
støv i, helserisiko, EP 1593/88, EP 1595/89
støvtyper, helseeffekter av, EP 1786/91, partikler, mikroorganismer, bakterier og midd, EP 1785/91
LANDRUK, **støv**, helserisiko, befolkningsundersøkelse, EP 1787/91
LASTING OG LOSSING, **av fly, Fornebu**, EP 193/76
LEDDGIKT, **behandling**, gull-og tiolforbindinger, EP 584/79, med Myocrisin, virkn. av tiomalat, EP 685/79, spormetaller og metallproteiner's virkning, EP 925/83
kobber og gull, i leddvann, AAS ved best. av, EP 387/82
penicillamin, behandling med, EP 907/80, virkningsmekanisme, EP 684/78
selen, i serum, minskning av, EP 911/80, EP 918/81, verdier ved, EP 922/82
sporelementer, innvirkning, EP 901/80, innvirkning på, EP 902/80, patogen og terapeutisk virkning, EP 1221/86
LEDERE, se under ARBEIDSLEDELSE
LEGEMIDLER, **aurotiomalat**, metabolitter etter intramuskulær injisering, EP 585/79, EP 586/80
gull- og tiolforbindinger, for leddgiktbehandling, EP 584/79
LEV OG LEV LENGER, **bok**, EP 155/66
brevkurs, EP 159/68
LEVER, **kobber i**, elektrotermisk AAS for best. av, EP 1712/90
og lunger, humane, kulturer for forskning av toksisitet, EP 1706/90
sykdommer i, og spormetaller, EP 1006/84, EP 1216/86, selenverdier i serum, EP 1147/82, verdier av selen i serum, EP 919/81
LINEFISKERE, se under FISKERE
LIPIDER, **plasma-**, i rotter, innvirkn. torskelevertran, EP 1573/89
LIPOPROTEINER, **beta-**, i serum, etter sukroseinntak, EP 253/73

- og plasma lipider**, ekskresjon av steroler og gallesyrer ved, EP 1572/89
- LOSER, **hjertesykdommer**, EP 21/81
- stresshormoner**, utskillelse ved arbeidsbelastning, EP 81/78
- LUFTFORURENSNINGER, **i arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
- beregningsmetoder for**, HD 762/78
- av biltrafikk**, helseeffekter i Vålerenga, Oslo, EP 1788/91
- bly**, konsentrasjoner i blod som funksjon av, EP 1321/87
- fluor/vannstoff/fluorider**, dobbeltfiltermetode for best. av, EP 556/72
- fluorider**, i gass og partikkelform, best. av, EP 568/75, i gass- og partikkelform, best. av, EP 572/77
- helsefare ved**, EP 622/73
- hjerne- og lungesyke**, virkninger, EP 730/74
- inneklime**, bibliografi, HD 926/86
- og klimafaktorer**, i inneklime, HD 927/86
- i landbruket**, forebygging av allergiske luftveissykdommer, EP 1156/86
- metallanalyse**, AAS med direkte atomiseringsteknikk, EP 1199/77
- PAH**, mutagenitet, korrelasjonsanalyse, EP 1436/88, mutagenitet, multivariat dataanalyse, EP 1435/88
- pulverteknologi**, EP 551/69
- ventilasjon**, og pulverteknologi, HD 592/70
- LUFTFORURENSNINGER, **i landbruket**, luftveisproblemer, EP 1867/92
- LUFTFUKTERE, **med asbestholdig vann**, frigivelse av asbestfibrer fra, HD 1039/93
- helsefare ved**, bruk av, EP 635/79
- og luftrensere**, risikomomenter, EP 1472/89
- typer**, og helsefare ved bruk, EP 1469/89
- LUFTIONER, **lette**, og statistisk elektrisitet, litteraturoversikt, EP 1182/86
- LUFTIONISERING, **og mikroklimaforskning**, i Ungarn, HD 978/88
- LUFTRENSERE, **elektrostatisk**, fordeler og ulemper ved, EP 1305/87
- og luftfuktere**, risikomomenter, EP 1472/89
- prinsipper**, råd og vurderinger, EP 1694/90
- LUKT, **irritanter**, og formaldehyd som inneklimatefaktorer, EP 1426/88
- LUNGESYKDOMMER, se også STØVLUNGESYKDOMMER og spesielle sykdomsnavn
- bok**, populærvitenskapelig, EP 1592/89
- fibrose**, hos frisører, sarcoidose eller pneumoconiose, EP 1863/92
- ved grisehold**, risiko for, EP 1696/90
- luftveissymptomer**, og bronkialreaktivitet hos tunnelarbeidere, HD 1028/92
- lungefibrose**, ved eksponering av oljetåke i kabelfabrikk, EP 1891/92
- hos sveisere**, luftveissymptomer og lungefunksjon, EP 1780/91
- yrkesrelaterte**, oversikt, EP 1419/88
- LYMFE, **sirkulasjon**, i human fot og legg, EP 1621/85

LYMFOCYTTER, **humane**, metalltionein, virkn. av, EP 308/82

LØPING, se under IDRETTSUTØVERE

LØSEMIDLER, se også DE ENKELTE LØSEMIDLER

analyser av, interkalibrering, EP 1447/88, HD 792/79, HD 825/80, HD 826/80, HD 854/81, HD 863/81, HD 892/84, HD 901/85, HD 937/87, HD 965/87, HD 976/88, HD 986/89, HD 995/89, HD 1001/90, HD 1023/91, HD 1034/92, HD 1034/92, HD 1037/93, HD 1040/93, interlaboratoriekontroll, EP 1739/91, referanseløsninger til kontroll av, HD 1012/90

i arbeidsatmosfære, se også ARBEIDSATMOSFÆRE

i arbeidsmiljø, analyseresultater ved Arbeidsmiljøinstituttet, EP 1539/89

eksponering, av fedre, fødselsvekt og dødfødthet hos barn av, EP 1727/91, av fedre, perinatal status, EP 1932/93, fedre i grafisk industri, misdannelser hos barn, EP 1726/91, i Ekeberg oljelager og Ekeberg tank, HD 1017/91, neuropsykologiske testresultater og MMPI skjemaer, EP 1666/90, ved reparasjon av bensinpumper, EP 1734/91, yrkesmedisinsk og nevropsykologisk undersøkelse, HD 909/85

eksponering av, måling av i utåndningsluft, EP 1718/91

eksponerte arbeidstagere, etterundersøkelse av, EP 1295/87

i fisk og vann, best. av, EP 365/81

i grafisk industri, arbeidsmiljøundersøkelse, EP 526/80

i heisemontørfaget, eksponering og helseeffekter, EP 1671/90

i heisemontørfaget, eksponerings- og helseforhold, HD 1010/90, helseeffekter, EP 1672/90

helsefare ved, EP 636/80

hjerneskader, generelt om, EP 650/82, senskader og vurdering av eksponeringsgrad, EP 1562/89

i høytalerfabrikk, yrkesmedisinsk og neuropsykologisk undersøkelse, EP 1327/87

industrielle, problemer ved bruk av, EP 867/71

i maling- og lakkproduksjon, målinger, eksponering og symptomer, HD 938/86

i malinger og lakker, eksponering ved produksjon og arbeid, HD 917/85, målinger og virkninger ved produksjon, EP 1030/84

nerveskader, hos ansatte i elektronisk bedrift, EP 1480/88

i nevropsykologi, skader blant malere og murere, HD 908/85

organiske, helserisiko, EP 1214/87, skader på sentralnervesystemet, EP 1019/84, toksisitet, internasjonal konferanse, HD 904/85

referanseløsning, for interlaboratoriekontroll av analyser, EP 1740/91

i renserier, eksponering, HD 993/89

i silketrykkerier, helserisiko, HD 836/80

skader, cerebral blodstrøms-undersøkelse, EP 1684/90, i nervesystemet, testmetoder og screening, EP 1293/87, Minnesota Multiphasic Personality Inventory, EP 1568/89, neuropsykologisk virkning og subjektive symptomer, HD 928/86, neuropsykologisk virkning,

- spørreundersøkelse, EP 1758/91, nevropsykologisk testing, EP 1001/84, EP 1042/84, påvisning av, EP 983/84, screening-skjema, "Ørebro", EP 1667/90, screening-skjema, Ørebro, vs psykologiske tester, EP 1935/93, spørreskjema, "Ørebro", EP 1668/90, yrkesmedisinsk og nevropsykologisk utredning, EP 1034/84
- toksikologi**, og yrkesmessige aspekter, HD 817/79, HD 952/78
- i trykkerier**, fødselsvekt og dødsfall til barn av trykkere, EP 1810/92
- valg av**, kriterier for, EP 1518/86
- ved vulkaniseringsarbeid**, helseskader, arbeidskasuistikk, HD 925/86
- MAGNESIUM, **erytrocytt-**, øking ved forhøyd blodtrykk, EP 1588/89
- produksjonsprosesser**, arbeidsfysiologisk vurdering, Herøya, EP 197/78, sugevognoperasjon, arbeidsfysiologi, EP 194/76
- MALERARBEID, **faremomenter**, og sikringstiltak, EP 861/68
- løsemidler**, skader blant malere, HD 908/85
- skip**, faremomenter, EP 865/71
- i små rom**, faremomenter ved, EP 863/70
- MALERE, **hus-**, kronisk toksisk encefalopati, EP 1514/89
- løsemidler**, nevropsykologi og toksisk encefalopati, HD 908/85
- MALINGER, **blykromater**, eksponering ved prod. av, HD 743/77
- og lakker**, løsemiddeleksponering og symptomer ved produksjon, HD 938/86, løsemiddeleksponering ved produksjon og arbeid, HD 917/85
- og plaster**, yrkesrisiki, EP 989/84
- typer**, oppbygging, egenskaper, anv., HD 835/80
- på vannbasis**, sammensetning og risiko ved bruk, HD 958/80
- MANDELSYRE, **i urin**, måling av, væskechromatografi, EP 888/79
- MANGAN, **i serum**, best. av i Kautokeino og Vestre Slidre, HD 745/77
- toksikologi**, og analyse, EP 1023/84
- i tremasse og papir**, AAS, direkte atomisering, EP 1196/74
- MAURSYRE, **i plasma**, analyse av, med isotachoforese, EP 892/82
- MEDISIN, **arktisk**, EP 152/65
- MELKESYRE, **i blod**, som mål for anaerobisk metabolisme, EP 1300/87, under trening i store høyder, EP 41/67
- dannelse av**, under belastning, EP 57/71
- og elektrolyttkonsentrasjon**, endring etter maksimalt muskelarbeid, EP 1394/82
- fjerning**, under arbeid og hvile, EP 71/75
- fjerning**, og glykogensyntese i muskler etter arbeid, EP 265/77
- fysisk prestasjonsevne**, Norges Idrettshøgskole, EP 217/73
- glykogensyntese**, etter maksimalt muskelarbeid, EP 265/77, under maksimal ytelse og hvile, EP 70/75
- minskingshastighet**, etter muskelarbeid ved hvile og aktivitet, EP 215/69

- og pauser**, innvirkning av for skøyteløpere, EP 1299/87
- reduksjon**, etter maksimalt muskelarbeid, EP 1241/79
- reduksjon av**, etter maksimalt muskelarbeid, EP 1240/79
- og syre/base likevekt**, etter kortvarig, maksimalt muskelarbeid, EP 284/83, i blod, etter muskelarbeid, EP 278/82
- ved trening**, produksjon og eliminering, EP 66/72
- MESOTHELIOMA, **asbestfibre**, i lungevev, EP 680/80, i lungevev, best. ved elektronmikroskopi, EP 679/80
- fiberkonsentrasjon**, i lungevev, EP 1086/85
- kreftmekanisme**, og utbredelse, EP 1511/89
- malign**, asbesteksponering og fiberkonsentrasjon i lunger, EP 1022/84, asbesteksponering, lungefiberkons. og latenstid, EP 985/84, latenstid og fiberkonsentrasjon, EP 1021/84, medisinske og juridiske aspekter, EP 984/84, risiko i forhold til fiberkonsentrasjon i lunger, EP 1020/84
- mineralfibre**, i lungevev, EP 512/81, i lungevev, elektronmikroskopi og røntgenanalyse, EP 763/80
- i Norge**, epidemiologiske, etiologiske og juridiske aspekter, EP 1160/86, yrkeseksponering og regionsvariasjon, EP 1225 86
- pleural, diffus**, i Norge, EP 472/82
- registrering**, i Norge, EP 681/81, EP 683/82
- METABOLISME, **acidose**, vann- og elektrolyttbalanse etter muskelarbeid, EP 954/84
- aerobisk**, i norske kvinner og menn, EP 36/65
- anaerobisk**, melkesyre konsentrasjon som mål for arbeid, EP 1300/87, trenbarhet av kapasitet, EP 1404/88, under arbeid, EP 73/77, under arbeid og hvile, EP 1236/78, under trening, EP 30/73
- aromatiske aminer**, i human lever, EP 1078/85
- aurotiomalat**, metabolitter etter intramuskulær injisering av, EP 585/79, EP 586/80
- digetalis**, virkning på natrium reabsorpsjon i nyre, EP 1261/86
- energi-**, anaerob kapasitet, teori og målemetoder, EP 1925/93, anaerobisk energiutløsning under muskelarbeid, EP 1745/91, anaerobisk, virkning av muskelfibertype, EP 1898/92, elektrolytt-ubalanse som mål for tretthet, EP 1924/92, erobe og anerobe prosesser, EP 1630/84, erobe- og anerobe prosesser, EP 1631/88, etter muskelarbeid, intensitetens innvirkning, EP 1723/91, forandringer etter langvarig fysisk arbeid, EP 1715/91, forhold mellom aerobiske og anaerobiske prosesser, EP 1390/84, intramuskulære termoelementer for måling av, HD 1016/91, og fysisk aktivitet i unge diabetikere, EP 140/73, oksygenforbruk etter muskelarbeid, EP 1751/91, EP 1836/92, under gjentatte isometriske muskelkontraksjoner, EP 1929/92
- forandringer**, ved langvarig fysisk arbeid, EP 124/71
- fosforylase**, kontroll i muskler, EP 79/76
- glukose**, se også MUSKELGLYKOGEN, stimulering i cellekulturer, EP 80/80
- glykogen- og melkesyre**, under muskelarbeid med lav intensitet, EP 1640/90
- glykogensyntese**, etter glukoseinntak og fysisk arbeid,

- EP 117/78, og melkesyre, under maks. ytelse og hvile,
EP 70/75
- karbohydrat og fett**, under arbeid og hvile,
belastningseffekt, EP 135/71
- karbohydrat-**, under arbeid, EP 1547/89
- ved kvikksølveksponering**, dosesammensetning, EP 324/75
- melkesyre og glykose**, ved hvile etter maks. ytelse, EP
72/76
- til mineral-**, i kryolittarbeidere og
aluminiumeksponering, EP 1324/87
- etter muskelarbeid**, effekt av uspesifikk B-adrenerg
blokade, HD 1026/92, innvirkning av næringsinntak og
faste, EP 1794/91, maksimalt, kortvarig,
oksygenforbruk, EP 1796/92
- og muskelarbeid**, i forhold til muskeltrøtthet, EP
1795/92, i unge diabetikere, EP 141/73
- under muskelarbeid**, aerobisk og anaerobisk energi ved
kort maksimalt, EP 1278/87
- oksygenforbruk**, etter muskelarbeid, B-adrenergisk
blokade, EP 1767/91
- regulering**, av humane muskler under submaksimal
kontraksjon, EP 1287/87
- ved submaksimalt muskelarbeid**, elektrolyttinnhold i
muskler ved trøtthet, EP 1928/92
- etter sykkelforsøk**, triglycerid og fettsyre, øking av,
EP 1607/89
- under sykkelforsøk**, etter langv. arbeid med
ernæringsunderskudd, EP 204/81
- METABOLITTER, **anaerobe**, og myalgier, årsaksammenheng, EP
261/82
- fra metanol og etylenglykol**, isotachophorese for best.
av, EP 1374/87
- urin-**, fra PAH, som indikator i elektrodefabrikk, EP
1874/92, PAH-eksponering, anv. som indikator, EP
1873/92
- METADON, **til heroinister**, rehabilitering, EP 1757/91
- til stoffmisbrukere**, diskusjon om nytten av, EP 1855/92
- METALLER, **carcinogen virkning**, kreftutvikling, EP 1482/88
- eksponering**, biologiske prøver for kontroll ved, HD
794/79, carcinogen virkning, EP 747/80, monitoring,
EP 1484/88, rutinekontroll ved biologiske analyser, HD
871/82
- kreftfremkallende**, generelt om, EP 1491/89
- i støv**, rutinemetoder, interlaboratoriekontroll av, HD
747/77
- toksikologi**, industrieksponering, EP 1322/87
- toksiske**, absorpsjon og ekskresjon, i mage- tarm, EP
718/72, EP 726/73
- i urin**, rutinemetoder, interlaboratoriekontroll, HD
747/77
- i urin og serum**, stabilitet i referansematerialer, EP
1661/90
- METANOL, **ekskresjon**, gjennom lungene, EP 544/83
- forgiftninger**, EP 799/81, EP 1053/81, analyse av
maursyre i plasma med JTP, EP 892/82, best. av, i
blodprøver, EP 1877/92, formiat, akkumulering, EP
542/83, formiat-konsentrasjon i plasma, EP 541/82, EP

- 800/83, formiatanalyse i plasma med isotachoforese, EP
1003/84, syremetabolitter, isotachoforetisk best. av,
EP 1146/85
- grenseverdi**, dokumentasjon, EP 1002/84
- metabolitter fra**, isotachophorese for best. av, EP
1374/87
- METYLKLOROFORM, **grenseverdier**, dokumentasjon, EP 640/81
- METYLKVIKKSØLV, **affinitet, kjemisk**, til glutatation og
penicillamin-forbindelser, EP 1217/86
- i biologisk materiale**, atomabsorbsjonsbest., EP 377/75
- biotransformering**, i bakteriefrie rotter, EP 709/71, i
mus, EP 708/71, i rotter, EP 701/70, EP 703/70, i
rotter, ved spes. best. av uorg. kvikksølv, EP 702/70
, med metylkvikksølv-cysteinbehandling, EP 716/72
- chelatorer**, i forsøk med erytrocytter og hepatocytter,
EP 912/81, interaksjon, m. erytrocytter og
hepatocytter, EP 903/80
- ekskresjon**, glutations innvirkning, EP 1210/86, virkn.
av acetylhomocystein, EP 893/74, virkn. av
merkaptodekstran, EP 893/74, virkn. av
N-acetyl-DL-penicillamin, EP 895/75
- ekskresjon i rottegalle**, mekanisme for
N-acetylpenicillamin, EP 1135/85, metabolisering av
N-acetylpencillamin og cystein, EP 1291/87,
N-acetylpenicillamin innvirkning, EP 1210/86, virkn.
av dietylmaleat, cyclohexane og akrylamid, EP 1054/78
- forgiftning**, 2,3-dimerkapto-ravsyre og komplekse tiolers
virkn, EP 1380/88
- i galle**, hos rotter, EP 771/75
- galleekskresjon**, N-acetylamino og glutatation, innvirkning,
EP 991/84, N-acetylpenicillamin og S-metyl-cystein,
innv., EP 992/84, og tarmabsorpsjon, av kvikksølv
etter injisering, EP 727/73, virkn. av metyltioler,
EP 774/83, virkn. av tioler, EP 773/81, EP 775/83,
virkn. av tiosyre, tionalid og decylmerkaptoceta, EP
772/82
- galleekskresjon**, i rotte, innvirkning av metyltioler, EP
1411/87
- galletransport**, dietyltiokarbamat's innvirkn., EP
732/74
- injisering av**, galleekskresjon og tarmabsorpsjon, EP
725/73, N-acetylhomocystein og tiolaceton, innvirkn.,
EP 894/75
- intracellulær fordeling**, i rottelever, EP 713/71
- metabolisme**, doserelasjoner, EP 324/75, glutatation og
selens innvirkning, EP 312/83
- opptak**, i hepatocytter, virkning av endogene tioler, EP
295/79
- seleninnvirkning**, giftighet i leverceller og
cellekulturer, EP 293/79, ved eksponering, EP 292/79
- og selenitt**, samspill mellom, arsenitt's virkn., EP
300/80
- i sjøfuglegg**, i Norge, EP 397/74
- tarmtransport**, biotransformeringens innvirkning, EP
706/71
- utskillelse og opptak**, etter polythiolbehandling, EP
364/73

- MIKROORGANISMER, **i luft**, filterprøver fra landbruksmiljø, vurdering, EP 1566/88, prøvetaking, identifisering og evaluering, EP 1565/89
- MILJØVERN, **kjemiske bedrifter**, EP 866/71
kjemiske faktorer, oversikt, EP 1831/92
- MINAMATA, **sykdomsbeskrivelse**, og årsak, EP 720/72
- MINERALANALYSER, se også STØVANALYSER
alfa-kvarts, infrarød spektroskopi og røntgendiff., filtre, EP 347/83
diatomejord, møtereferat, EP 349/80
kiseligur, vurdering, HD 840/80
kristobalitt, pulverdiffraktometri, HD 868/82, røntgen pulverdiffraktometri, EP 350/80, EP 357/83
krystallinsk silisium, med amorf silisium, best. av, EP 348/80
kvarts, nordiske laboratorier, HD 883/83
av kvarts, i kalkbrudd, EP 1824/81
med mikroskopi, spektroskopi og røntgen pulverdiffraksjon, EP 1307/87
av silika, multivariatkalibrering ved infrarød spektroskopi, EP 1806/92, multivariatkalibrering av infrarød spektroskopi, EP 1760/91, multivariatkalibrering ved infrarød spektroskopi, EP 1537/89
- MINERALER, **anorthositt**, virkning av støv på rottelunger, HD 748/77
taconitt, amorf SiO₂ og pimpstein, cytotoxisitet, HD 857/81
- MINERALFIBRE, se også MINERALSTØV
i aluminiumindustri, elektrolysehaller, EP 976/84
amfibole, forekomst i jerngruve, EP 500/80, i jerngruve, EP 513/81, i jerngruver, EP 500/80, i lungevev til gruvearbeidere, EP 514/81, i taconittgruve (jerngruve), EP 514/81
asbest, se under ASBEST
i biologiske prøver, elektronmikroskopi for analyse av, EP 502/81
celleforsøk, vedr. Sydvaranger A/S, HD 849/80
som erstatningsmaterialer, for asbest, EP 1827/90
helsemessige aspekter, studierapport USA, HD 873/82
i humant lungevev, analyse, EP 504/82, interlaboratoriekontroll, EP 519/83
inhalerte, deponering i respirasjonsorganene, EP 516/82
kalsiumsilikater, se KALSIUMSILIKATER
kartlegging av, ved Sydvaranger A/S, HD 821/80
i lunger, til en bonde, EP 978/84
i lungevev, humant, analyser og teknikker, oversiktsartikkel, EP 1157/86
materialer av, helsemessige aspekter, HD 820/80
ved Rockwool A/S, avd. Larvik, HD 781/78, fibereksposering, HD 793/79
ved Rockwool A/S,, avd. Moss, oversikt, HD 780/78
i silisiumkarbidindustri, eksponering og helserisiko, HD 895/84, forekomst av, EP 1018/84
støvmålinger, ved Sydvaranger A/S, HD 848/80
syntetiske, administrativ norm, grunnlagsdokument, EP 1207/86, helsemessige og måletekniske forhold, EP

- 494/79, preparater, nedbrytning av, EP 499/80
 MINERALOLJER, **og alkylbenzener**, innånding, subakutt gifthet
 av, EP 1700/90
bunkersolje, helsefarlige stoffer, EP 1444/88
kreftfare ved, EP 659/83
 MINERALSTØV, se også MINERALFIBRE
i bronkiebiopsier, og bronkoalveolar væske, mikroskopi
 og analyse, EP 1226/86
eksponering, Larvikitt-brudd, HD 751/77, ved Arendal
 Smelteverk A/S, HD 684/76, ved Norton A/S, HD 683/76
 , ved Orkla Exolon A/S, HD 685/76
helsefare ved, dyreforsøk, EP 434/67, EP 434/67
inhalert, deponering i respirasjonsorganene, EP 516/82
i kontorbygg, i luft og støv, EP 1885/92
kvarts, doserespons for best. av, EP 562/74, i
 kalkbrudd, analyse av, EP 1824/81
med kvarts, yrkeshygieniske grenseverdier, EP 549/67,
 EP 550/69, EP 559/73
kvartsholdig, måling med membranfiltre og Midget
 Impinger, EP 548/67
i lungene, etter eksponering som ikke gir pneumokoniose,
 EP 1446/88
lungesykdommer, mikroanalytiske metoder vedr., EP
 517/82
målemetoder, EP 592/82
prøvetagning, sedimenteringsmetode, EP 552/70
silikater, "Hellvik-Splitt", fibrosevirkn. i rottelunger
 , HD 652/75
silisiumkarbid, Casellasykloner for bestemmelse av
 respirabelt, HD 934/86
i silisiumkarbidindustri, fiberformige partikler i
 arbeidsluften, EP 1079/85, forekomst av SiC-fibre, EP
 360/83, karakterisering av, HD 897/84
silisiumoksyd, amorf, helserisiko ved ulike typer, HD
 806/79
 MONTØRER, **muskelbelastning**, og sykelighet, elektromekanisk
 industri, EP 252/80
 MORTALITET, **ved arbeidsplass**, forventet vs overhyppighet,
 beregningsmetode, EP 1561/89
befolkningstetthet, og yrkesstruktur i Norge, 1966-1978,
 EP 1068/85
 MOSJON, **for eldre**, nytte av, EP 175/71
fysisk aktivitet, nytte av, EP 174/71
nytte av, med og uten apparater, EP 173/71
 MULTIVARIATANALYSE, **kalibrering**, for infrarød spektroskopi
 av silika, EP 1537/89, EP 1760/91, ved infrarød
 spektroskopi av silikablandinger, EP 1806/92
av risikofaktorer, for helseeffekter i sagbruk, EP
 1538/89
 MULTIVARIATKALIBRERING, **for infrarød spektroskopi**, for best.
 av krystallinsk og amorf silisium, EP 1722/91
 MURERARBEID, **med lette stein**, arbeidsytelse, EP 33/69
murerbaljer, plassering av, EP 35/68
undersøkelse av, EP 34/69
 MURERE, **løsemidler**, nevropsykologi og toksisk encefalopati,
 HD 908/85
 MUSKELARBEID, se også FYSISK TRENING

- anaerobisk kapasitet**, best. ved maksimalt akkumulert oksygenunderskudd, EP 1386/88, EP 1896/92, effekt av trening, EP 1642/90
- anaerobisk metabolisme**, EP 30/73, EP 43/69, EP 73/77, melkesyrekonsentrasjon som mål for, EP 1300/87, trenbarhet av kapasitet, EP 1404/88
- arbeidskapasitet**, og surstoffopptak, EP 1628/90
- belastning**, virkn. på blodglykose og plasmainsulin, EP 137/71
- ved cystisk fibrose**, se under CYSTISK FIBROSE, effektiv modell for påvirkning av yngre pasienter, EP 1264/86, hormon- og spirometriske forandringer under, EP 1263/86
- dehydrering**, innv. på varmeregulering, EP 15/70
- diabetikere**, glukosesyntese, EP 113/75, glykoseinjisering, EP 115/76
- dynamisk**, langvarig, motoriske enheter, EP 290/81
- elektrolytter**, intra-cellulære, i plasma og muskler, EP 1556/89
- energiforbruk**, øket, under gjentatte isometriske kontraksjoner, EP 1929/92
- energimetabolisme**, anaerobisk energiutløsning, kvantifisering av, HD 1019/91, forhold mellom aerobiske og anaerobiske prosesser, EP 1390/84
- fettdepoter**, regionale forskj. e. langv. arb. og ernær.u.skudd, EP 205/82
- fruktoseinntak**, plasma triacylglycerol, endringer av, EP 1057/85
- fysiologi**, hos mennesker, EP 1266/86
- glukose og insulin**, reaksjon på glukoseinjisering, EP 133/70
- glukose-og fruktoseinntak**, innvirkning på tarmhemmende polypeptider, EP 949/84
- glukoseinjisering**, glukoseminskning under, EP 138/71, EP 139/71
- glukoseinntak**, virkn. på plasmaglukose, insulin og GIP, EP 946/84, virkning på tarmhemmende polypeptider, EP 943/84, EP 945/85, EP 1055/85
- glukoseinntak etter**, plasmaglukose, insulin og tarmhem. polypeptider, EP 944/85
- glukoseopptak**, og glykogensyntese etter, EP 1563/89
- glukosetoleranse**, i unge diabetikere, EP 142/72
- glykogen**, se MUSKELGLYKOGEN
- hjerterekapasitet**, under variert belastning, EP 52/70
- hvileperiode etter**, øking av triglyserid/fettsyresyklus, EP 1534/89
- ved høye temperaturer**, kontroll av blodtilførsel i huden, EP 262/77
- innvirkning av**, på skjelettmusklers fibersammensetning, EP 959/84
- insulin og blodglukose**, ved høy korttidsytelse, EP 45/69
- intensitet**, oksygenforbruk etter, virkning av, EP 1723/91
- intensit**, melkesyremåling i blod, EP 1501/89, væske- og sukkertilførsel, EP 29/69
- isometrisk**, energiomsetning, måling med termoelementer,

- HD 1016/91, gjentatte kontraksjoner, tretthet ved fibromyalgi, EP 1829/92, glykogen og melkesyre, virkning på tretthet, EP 967/85, muskelglykogen og melkesyre, EP 1500/89, økning av katekolaminer under, EP 1812/92
- kaliumpkonsentrasjon**, i muskler og blod, etter isometrisk , EP 1763/91, i plasma ved begynnelse og avslutning av , EP 1502/89, i plasma, under trinnvis økende belastning, EP 1923/92, i T-tubuli, simulering av, EP 1894/92, venøs, endringer i, elektrodemålinger, HD 967/87
- kapasitet**, og hjertefrekvens, treningsinnvirkn., årstidsvar., EP 19/79
- karbohydrater**, metabolisme, EP 1547/89
- karbohydratinntak etter**, virkning på muskelglykogen, EP 947/
- kortvarig**, hormonforandringer e. langvarig fysisk påkjønning, EP 126/80, væske og elektrolyttbalanse under og etter, EP 1232/86
- kraftproduksjon**, aerobiske og anaerobiske prosesser, EP 960/84
- kraftregulering**, dr. scient.-avhandling, EP 1063/85
- krevende**, i polarklima, EP 620/68
- kroppstemperaturer**, se under KROPPSTEMPERATURER
- kroppstemperaturer ved**, regulering av, EP 966/84
- under kulde**, metabolisme og termisk respons, EP 1656/63, metabolisme og termisk respons hos eskimoer, EP 1655/63
- laktat og muskelglykogen**, i aktive og inaktive fibre, EP 1286/87
- langvarig**, dopamin og katekolamin, ved cystisk fibrose, EP 1256/86, fettsyrer i cystisk fibrose ved, EP 1250/86, glukose toleranse, i diabetikere og friske, EP 112/75, glukose, insulin og frie fettsyrer, EP 128/69 , insulin og blodglykose, EP 134/70, insulin og glykose ved variert diett, EP 131/70, maratonløper med cystisk fibrose, EP 1262/86, plasmainsulin ved maksimalt oksygenopptak, EP 132/70, plasmainsulin, variasjon, EP 136/71, tungt, innvirkning på glykogendepoter, EP 210/67, tungt, metabolisme etter, mekanisk effekt, EP 1715/91
- langvarig, tungt**, minsket effektivitet etter metabolisk stress, EP 1503/89
- lavgang**, energiforbruk, EP 1627/90
- legg- og armbelastning**, oksygenopptak vs hjertefrekvens, EP 228/75
- maksimalt**, aerobiske og anaerobiske prosesser, forhold, EP 952/84, i kort tid, muskeltretthet, EP 270/80, innv. av glukoseinntak på GIP og insulin etter, EP 1391/83, innv. på fettsyrer, glukose og katekolaminer, EP 1766/91, laktateliminering og glykogensyntese etter , EP 265/77, melkesyre og elektrolyttkonsentrasjon etter, EP 1394/82, melkesyre fjerning under hvile etter , EP 1240/79, melkesyrereduksjon etter, EP 1241/79, metabolismeforandr. ved, EP 271/81, plasma K+, forandringer under, EP 1567/90, syre-base og elektrolyttbalanse, EP 1058/85, syre/base balanse, EP

- 125/72, syrebalanse, EP 268/79, vann- og elektrolyttbalanse, EP 289/82
- maksimalt, kortvarig**, aerobisk og anaerobisk energi, EP 1278/87, EP 1591/89, begrensende faktorer ved, EP 1235/78, glykogen- og melkesyreforandringer, EP 1062/85, kaliumkonsentrasjon i plasma, beregning av, EP 1779/91, laktat og syre/base likevekt, EP 284/83, laktatkonsentrasjon og syre/base status, EP 278/82, metabolisme, vann og elektrolyttbalanse etter, EP 954/84, oksygenunderskudd ved, EP 953/84, syre/ base status og elektrolyttbalanse, EP 964/84, virkning på eksess oksygenforbruk etter, EP 1796/92
- maksimalt, langvarig**, glykogen, forbruksmønstre i fibertyper, EP 970/84
- melkesyre**, produksjon og eliminering, EP 60/71, red. ved hvile og aktivitet, EP 215/69
- metabolisme**, diabetikere, EP 111/73, etter fl. dagers arbeid m. ernæringsunderskudd, EP 204/81, etter langv. belastning og energiunderskudd, EP 285/81, glykogen og melkesyre, under lav intensitet, EP 1640/90, hastighet i forbindelse med tretthet, EP 1795/92, i unge diabetikere, EP 141/73, karbohydrater og fett, belastningseffekt, EP 135/71
- metabolsk regulering**, av humane muskler under submaksimal kontraksjon, EP 1287/87
- muskelfibre**, type I og II, mekanisk effektivitet, EP 1665/90
- muskelglykogen**, se under MUSKELGLYKOGEN
- myofon**, til registrering, EP 1257/86
- natrium-kalium**, homeostasis i skjelettmuskler under, EP 1342/87
- oksygenforbruk etter**, beta-adrenergisk blokkade, EP 1767/91, EP 1921/92, effekt av arbeidslengde, EP 1288/87, innv. av næringsopptak og faste, EP 1794/91, størrelse og varighet hos unge personer, EP 1259/86, størrelse, mekanismer og praktiske implikasjoner, EP 1751/91, EP 1816/92, EP 1836/92, triglyserid/fettsyre-syklus i forbindelse med, EP 1643/90
- oksygenopptak**, høyning av, etter, EP 1227/86, ved maksimal belastning, EP 46/69
- oksygentransport**, EP 67/73
- paraflegikere**, treningseffekt, EP 122/75
- pH**, i blod og muskler etter maks. ytelse, EP 62/72, i blod og muskler ved høy korttidsytelse, EP 44/69
- plasma K+**, endringer i muskler og blod under og etter, EP 1545/89, forandringer under og etter maksimal belastning, EP 1451/88, forhold under varierende intensitet, EP 1066/85, ved ulike typer og intensitet, EP 1403/88
- plasmainsulin**, og blodglukose, variasjon, EP 137/71
- repeterte kontraksjoner**, isometriske, muskeltretthet og stoffskifteinnv., EP 1530/89, øking av aktiveringsgrad og hastighet, EP 1732/91
- reputerende**, innv. av myoelektrisk aktivitet på utv. av myalgi, EP 1830/92
- reputerede kontraksjoner**, submaksimale, aktivering- og

- relaksjonsgrad, EP 1765/91, øking av varmeproduksjon, EP 1764/91
- respirasjon**, og sirkulasjonsrespons, ved luftstrømsmotstand, EP 65/72
- respirasjons-**, og sirkulasjonsrespons, erg.sykkel og tredemølle, EP 42/68
- spenninger**, i skuldermuskler for terminal-operatører, EP 1498/89
- stabling**, av jern i bunter, Bremanger Smelteverk, EP 1521/63
- statisk**, tretthet ved submaksimal kontraksjon, EP 1251/86
- stereotyp**, aktivitetsmønster i relasjon til muskelsmerter, EP 1499/89
- submaksimalt**, energimetabolisme, EP 1399/88, forbruk av muskelglykogen i muskelfiber typer, EP 969/84, isometrisk, effekt på Ca-, Mg-, K- og Na-mengde, HD 1030/92, repiterende, øking av oksygen i legg, EP 1402/88, EP 1614/90, reproduserbarhet ved gjentatte EMG-målinger, EP 1531/89
- submaksimalt, gjentatt**, elektrolyttinnhold i muskler under tretthet, EP 1928/92
- sykling**, muskelfibres effektivitet, type I og type II, EP 1778/91
- tretthet**, biokjemiske faktorer, EP 1397/88, i forhold til hypoxia, EP 1618/90, kreatin fosfat degradering ved, EP 1267/86, metabolske prosesser, EP 1927/92, neuromuskulære årsaker til, EP 1926/92
- tretthet ved**, elektrolytt-ubalanse som mål for, EP 1924/92
- tretthetsreaksjoner**, ved gjentatte kontraksjoner, smerteårsaker, EP 1930/92
- triglycerid og fettsyre**, øking etter, EP 1607/89
- tungt**, energiforsyning, EP 171/71, væsketap og væskeinngang under, EP 1629/82
- umettede fettsyrer**, forekomst av, EP 129/70, EP 130/70
- variabelt**, aktivering av motonevroner ved, EP 1311/87
- varighet**, energifrigjøring, oksygen debt, EP 1343/87, i forhold til oksygenopptak under hvile, EP 1249/86
- vasketilførsel**, og prestasjon, EP 58/71, og utholdenhet, EP 189/75
- øket stoffskifte**, effekt av uspesifikk B-adrenerg blokkade, HD 1026/92
- MUSKELCELLER, **intracellulært natrium**, for stimulering av Na,K ionepumper, EP 1405/88
- T-tubuli**, kaliumkonsentrasjon, simulering under arbeid, EP 1894/92
- type I**, i muskler, forhold mellom, i personer, EP 1895/92
- MUSKELFYSIOLOGISK INST., **publikasjoner**, oversikt, HD 929/86, HD 930/86, HD 931/86
- MUSKELGLYKOGEN, se også GLYKOGEN
- under arbeid**, adrenergisk effekt på glykogenensymer, EP 1625/78
- ved arbeid**, effekt av ulike sukkerinntak på syntese av, EP 1334/87
- under belastning**, hard, EP 40/67

- depoter**, hardt muskelarbeid og kondisjonstrenings innvirkn, EP 1388/81
- hos diabetikere**, syntese i skjelettmuskelatur etter fysisk arbeid, EP 113/75
- i diabetikere**, og friske, syntese etter langv. fysisk arbeid, EP 116/77, syntese, etter langvarig fysisk arbeid, EP 118/78
- diett**, virkning av, EP 5/67
- dynamisk muskelarbeid**, glykogenmålinger ved muskelbiopsier, EP 1064/85
- under faste**, etter langvarig, hardt muskelarbeid, EP 283/78
- forbruk**, i muskelfibertyper, under submaksimalt arbeid, EP 969/84, virkning av variert arbeidsintensitet, EP 968/85
- forbruksmønstre**, i muskelfibertyper under hardt, langvarig arbeid, EP 970/84
- glykogendepoter**, resyntese etter muskelarbeid, EP 1242/79
- karbohydrater**, virkning av variert opptak etter muskelarbeid, EP 947/82
- ved langvarig muskelarbeid**, konsentrasjonsforandringer under og etter, EP 1228/86
- etter løp**, maksimalt, langvarig, glykogen resyntese, EP 1290/87
- og melkesyre**, etter maksimalt muskelarbeid, EP 1240/79, EP 1241/79, metabolisme under muskelarbeid med lav intensitet, EP 1640/90, virkning på tretthet ved isometrisk muskelarbeid, EP 967/85
- metabolisme**, etter glukoseinntak etter fysisk arbeid, EP 117/78
- metabolisme etter arbeid**, ved intravenøst og oralt glukoseinntak, EP 1289/87
- etter muskelarbeid**, glukoseopptak og glykogensyntese, EP 1563/89, konsentrasjon etter faste, EP 120/78, langvarig, diabetikere vs friske, EP 269/80
- nedbryting**, i muskelfibre under maksimalt musklararbeid, EP 1798/92, og melkesyreøkning ved kortv. maks. muskelarbeid, EP 1062/85
- omforming til**, fra laktat i aktive og inaktive fibre, EP 1286/87
- resyntese**, i fibertyper etter langvarig arbeid, EP 1406/88, i ulike fibertyper, etter langvarig muskelarbeid, EP 1544/89, og metabolitter, etter maksimalt muskelarbeid, EP 1624/78, virkning av glukose etter langvarig muskelarbeid, EP 1392/79
- og splanchnic glukose**, etter langvarig muskelarbeid, EP 280/78
- og splanchnic glukose**, etter langvarig muskelarbeid, EP 281/78
- syntese**, etter glukoseinjisering og fysisk arbeid, EP 119/78, etter langv. muskelarb., diabetikere vs friske, EP 279/77, glukoseinjisering etter muskelarbeid, EP 282/78

MUSKELSYKDOMMER, se også BELASTNINGSSYKDOMMER

- arbeidsbelastninger**, som årsak til, EP 1373/87, som årsak til utvikling av, EP 1372/87

- arbeidsbetingede**, utbredelse, årsaker og forebygging av
, EP 1604/90
- arbeidstid**, som risikofaktor, forhold mellom, EP 1716/91
- fibromyalgia**, muskeltretthet ved isometriske
kontraksjoner, EP 1829/92
- holdningsbelastninger**, som årsak til, HD 974/87
- muskelbelastninger**, i forbindelse med arbeidsstillinger,
EP 1651/86
- muskelspenninger**, generering av, ved kontinuerlig
oppmerksomhet, EP 1354/87, psykogene, i skuldrene ved
skjermarbeid, EP 1532/89, synkronisering i mentalt og
manuelt arbeid, EP 1768/91, synkronisering ved mentalt
og manuelt arbeid, EP 1866/92, ved kroppsstillinger
som årsak til, EP 935/84
- myalgia**, hindring ved små avbrudd i myoelektrisk
aktivitet, EP 1830/92, trapezius, arbeidsrelaterte
risiki for, EP 1892/92
- myalgier**, anaerobe metabolitter som årsak til, EP
261/82
- nakke- og skulderbesvær**, også ved lave belastninger, EP
1878/92
- i Norge**, sosialt og økonomisk problem, EP 1171/83
- på oljeplattformer**, blant service-personale, repeterende
arbeid, EP 1369/87
- ved pakkearbeid**, nakke- og skulderbesvær, EP 1437/88
- i skulder**, belastninger og utvikling av, EP 1650/87
- spørreskjema**, utarbeiding av, for nordiske land, EP
1622/84
- yrkesbetingede**, forskningsmessig status, EP 1396/88
- årsak til**, forlenget psykogen aktivitet i motoriske
enheter, EP 1828/92
- MUSKLER, se også SKJELETTMUSKLER
- aktivitet**, elektromyografisk registrering, EP 249/79
- biopsier**, som forskningsverktøy, EP 264/80
- fibre**, kjemometri for klassifisering av, EP 1438/88,
vannstoff- og kalsiumioner, virkning, EP 12/78
- fosforylase**, kontroll, EP 79/76
- hjerter-**, kaliumopptak, katekolamin-indusert, EP 1341/87
, kaliumvariasjon under rask endring av hjerteslag,
EP 1255/86, Na,K-ionepumpe stimulering, av
isoproterenol, EP 1345/87, Na,K-ionepumpe, innvirkning
av, EP 1449/88, Na,K-ionepumpe, regulering av, EP
1450/88
- intercostale**, i katt, maling, elektromyografiske
målinger, EP 1370/87
- kalium**, utskillelse og opptak under og etter
muskelarbeid, EP 1769/91
- kontraksjon**, regulering ved kronisk stimulering, EP
930/84
- kontroll av**, impulsmønster, EP 103/80
- Na,K-ionepumpe**, natriumaktivering i isolerte hjertefibre
til sau, EP 1254/86
- nerver**, samspill, EP 31/78
- spenninger**, i tillegg til belastninger, EP 1356/87,
synkronisering, i mentalt og manuelt arbeid, EP
1768/91
- trykkmålinger**, intramuskulære, EP 1253/86

- MUTAGENER, **og kreftfremkallende stoffer**, biologisk
 monitorering, HD 980/88
screeningmetoder, for bestemmelse av individuell
 eksponering, HD 1000/90, HD 1015/91
- MUTAGENITET, **cyclofosfamid**, innvirkning av uorganisk bly på
 spermatogenesis, EP 1936/93
kjemometri, multivariasjonsanalyse av luftprøver, EP
 1504/89, HD 992/89
- MYOFONER, **for registrering**, av muskulær aktivitet, EP
 1257/86
- N-NITROSO-FORBINDELSER, **og kreft**, kriterier-dokument, EP
 1697/90
- NARKOMANE, se STOFFMISBRUKERE
- NARCOSEGASSER, **i operasjonsrom**, EP 593/79, EP 594/80, HD
 809/79, helserisiko, EP 843/75
- NATRIUM, **intracellulært**, for stimulering av Na,K ionepumper,
 EP 1405/88
- NATTARBEID, se under SKIFTARBEID
- NERVER, **funksjoner**, arbeidsmiljøets innvirkning på, EP
 425/66
som vev, fysiologi, EP 156/66
- NERVESYSTEMET, **hos elektromontører**, etter strømgjennomgang,
 symptomer og funksjon, HD 1027/92
forgiftning, og skader ved hydrogensulfid, EP 1509/89
forgiftninger, cerebral blodstrøms-undersøkelse ved, EP
 1684/90
skader, ved hydrogensulfid uten bevisstløshet, EP
 1493/89, EP 1494/89, ved hydrogensulfid-eksponering,
 EP 1754/91
- NEUROPSYKOLOGI, **funksjon**, hos eldre arbeidstakere i
 aluminiumsindustrien, EP 1842/92
- NEVRONER, **moto-**, aktivisering ved muskelarbeid, EP 1311/87,
 aktivitet i trapezius muskel under belastning, EP
 1813/92, intercostale, funksjonsrestaurering, EP
 929/84, sansecellerapportering, til hjernen, EP
 94/81, soleus-, betabungarotoksin, virkning, EP
 97/78
moto-, intercostale, eksterne, periodisk inhibering, EP
 91/80, periodisk inhibering, EP 93/81,
 synkronisering, tidsvariasjon, EP 95/82, EP 96/82
moto-, soleus-, betabungarotoksin, virkning, EP 98/79
 , EP 99/80, EP 100/81
moto-, synkronisering, EP 92/81
ouabain, fordeling av bindingssteder, EP 1061/85
respirasjons-, i medulla spinalis til katt, EP 1626/88
- NIKKEL, **i albumin**, chelateringsmidlers innvirkn. på fjerning
 av, EP 776/80
analyse av, i blod og urin, HD 667/75
og asbest, svulstutvikling etter injeksjon i brysthulen,
 EP 1040/84
biologisk monitoring, EP 1190/86
carcinogen virkning, epidemiologiske undersøkelser,
 nytte av, EP 759/83
eksponering, biologisk styring, EP 752/82, biologiske
 analyser som mål for, HD 680/76, kreftrisiko, EP
 748/80
grenseverdier, dokumentasjon, EP 460/81

- helseeffekter**, EP 745/79
- oksyder**, svulstutvikling ved intrapleural injeksjon, EP 1862/92
- raffineringsarbeidere**, lungekreft, immunohistokjemiske analyser, p53, EP 1860/92, med lungekreft, asbest i lungevev, EP 1861/92
- i rottelunger**, akkumulering etter inhalasjonsforsøk, EP 1026/84
- sulfat**, epitelcelleforandringer i nyrene, EP 1084/85
- sulfider og oksyder**, svulstutvikling etter intrapleural injeksjon, EP 1090/85, svulstutvikling ved injisering i brysthulen, EP 999/84, EP 1047/85
- toksikologi**, EP 744/79, EP 1190/86, oversikt, EP 1183/86
- i urin**, eksponering, sveisere og i nikkelraffinerier, EP 736/75
- NIKKEL(II)IONER, **celleforandringer ved**, nyre-epitel-celler in vitro, EP 1231/86, nyre-epitelceller in vitro, EP 1230/86
- forandringer**, i p53 genstruktur, EP 1904/92
- NIKKELOKSYDER, **svulstutvikling**, i rotter, etter intrapleural injeksjon, EP 1485/88
- NIKKELTETRAKARBONYL, **i arbeidsatmosfære**, prøvetaking og best. av, HD 924/85
- specie-analyse**, fra arbeidsatmosfære, prøvetaking og AAS-metoder, EP 1802/92
- NIKKELVERK, **på Kola-halvøya**, miljø-forurensning, EP 1882/92
- NITROGLYKOL, **eksponering**, Gullaug fabrikker, HD 661/75, helseproblemer, HD 714/77
- NITROGLYSERIN, **eksponering**, helseproblemer ved, HD 714/77
- NITROSAMINER, **i skjærevasker**, HD 711/77
- NORADRENALIN, se under STRESSHORMONER
- NORD. ARBEIDSMILJØMØTER, **Sandefjord 1989**, foredragsresymeeer, EP 1527/89
- NORDISKE YRKESHYG. MØTER, **1976, foredragsresymeeer**, HD 775/76
- 1980**, foredragsresymeeer, HD 842/80
- NOREPINEPHRINE, se STRESSHORMONER, noradrenalin
- NORMER, **for produkttilvirkning**, EP 396/79
- NYLON, **vs ull**, isolasjon mot kulde, EP 188/74
- OKSYGENOPPTAK, **forbruk**, etter arbeid, virkning av arbeidsvarighet, EP 1288/87, etter muskelarbeid, triglycerid/fettsyre-cykler, EP 1643/90
- forbruk etter arbeid**, beta-adrenergisk blokkade, EP 1921/92
- vs hjertefrekvens**, ved legg- og armøvelser, EP 228/75
- og hjertekapasitet**, i paraflegikere, EP 76/77
- under hvile**, etter muskelarbeid, i relasjon til arbeidsmengde, EP 1249/86
- hypoxia, unilateral**, rodiospiometri kaniner, EP 366/67
- høyning av**, etter muskelarbeid, EP 951/84, EP 1227/86
- lungeventilasjon**, høyre og venstre, radiospiometri, EP 368/70
- ved maksimal belastning**, EP 46/69
- maksimalt**, direkte og indirekte beregning, EP 60/71, fysiolog. tilvenning til økt muskelaktivitet, EP 619/66, hos norske menn, EP 64/72, ulikheter, fysiologiske

- årsaker til, EP 1239/78
etter muskelarbeid, størrelse, mekanismer og praktiske implikasjoner, EP 1816/92
 OKSYGENTRANSPORT, **under trening**, EP 67/73
 OLIGOFRENI, **arv**, og miljø ved, EP 1067/85
 OLJEPLATTFORMER, **service-personale**, muskelskader ved repeterende arbeid, EP 1369/87
Statfjord, catering, prosjektsammendrag, EP 1076/85, catering-ansatte, fysisk arbeidsbelastning, EP 1361/87, catering-ansatte, generelle ergonomiske forhold, EP 1362/87, catering-ansatte, spesifikke ergonomiske forhold, EP 1363/87, catering-ansatte, sykefravær, belastningslidelser, EP 1360/87
 OLJEPRODUKSJON, **kreftfare ved**, EP 659/83
kvikksølv i, kartlegging og kontroll av, HD 900/84
kvikksølveksponering, HD 916/85
 OLJER, se også MINERALOLJER
brenn-, helseproblemer ombord, EP 1467/88, EP 1468/88
isoler-, damp og tåker, generering, prøvetaking, analyse, EP 1033/84, EP 1150/84, damp og tåker, prøvetakning og analyse, HD 893/84, virkning på helse og miljø, EP 1107/85
kabel-, hudvirkning, ved langv. eksponering, EP 807/83
torskelever-, innvirkn. på plasmalipider hos rotter, EP 1573/89
 OLJERAFFINERIER, **benzen**, ekstern eksponering, HD 872/82
 OLJETÅKER, **inhalasjon**, morfologiske lungeforandringer hos rotter, EP 1681/90
av isoleroljer, generering, prøvetaking og analyse av, EP 1033/84, HD 1038/93
fra isoleroljer, helserisiko for kabelarbeidere, EP 1889/93, prøvetakning og analyse, HD 893/84
i kabelfabrikker, lungefunksjon og lungefibrose, EP 1891/92
prøvetaking, og analyser, HD 761/78
 ORGANISASJON, **lokal styring**, utvikling av jobbinnhold og arbeidsmiljø, EP 1000/84
 ORIENTERINGSLØPERE, se under IDRETTSUTØVERE
 OSTEODYSTROFI, **aluminium-**, nyretransplantasjon for helbredelse av, EP 1134/86
 PAH, se HYDROKARBONER (PAH)
 PAPIR, **selvkopierende**, helseplager vedr., EP 641/82
 PARAFLEGIKERE, **arbeidskapasitet**, og treningseffekt, EP 122/75
oksygenopptak, og hjertekapasitet, EP 76/77
sirkulasjonsbelastning, i dagliglivet, EP 77/79
 PARING, **av rotte**, virkning på kjønnskjertler, EP 1454/86
 PASIENTER, **på båre**, papirdyne, EP 144/77, varmebalanse og oppvarming, EP 143/76
slag-, kjøreprøve, neuropsykologisk testing, EP 1669/90
 PENICILLAMIN, **for leddgikt**, virkningsmekanisme, EP 684/78
og metylkvikksølv, kjemisk affinitet, EP 1217/86
 PHORBOL ESTER, **bindingsaktivitet**, i fraksjoner av humant vev, EP 1080/85
 PIGMENTER, **kromat-**, bronkialkreft ved produksjon av, EP 626/75
titan, i lungevev, analyse av, EP 762/79

- PLANTEVERN MIDLER, **eksponeringsmatrise for**,
landbrukstellingsdata og meteorolog. observasjoner, EP
1938/93
- PLAST- OG GUMMIINDUSTRI, **1,3-butadien**, målinger av, HD
990/89
kreft, i gummiindustri, EP 753/81, i norsk
gummiindustri, EP 758/83
- PLASTBÅTER, **av glassfiberarm. polyester**, se under
GLASSFIBERARM. POLYESTER
- PLASTER, se også GLASSFIBERARM. POLYESTER
krympeplast, polymerfeber ved pyrolyse av, EP 674/79,
HD 785/78
og malinger, yrkesrisiki, EP 989/84
polyuretan, fabrikasjon og bruk av skum, faremomenter,
HD 846/80
polyvinylklorid, teknisk meddelelse, HD 664/75
varmespalting av, HD 663/75, HD 722/75
yrkeshygiene, problemer, EP 851/73
- PLETTERING, **kjemiske helserisiki**, i galvanotekniske
verksteder, HD 968/87
- PNEUMOKONIOSE, se STØVLUNGESYKDOMMER
- POLYBUTEN, **og alkylbenzener**, innånding, subakutt giftighet
av, EP 1700/90
- POLYESTER, se GLASSFIB. ARMERT POLYESTER
- POLYMERFEBER, **pyrolyseprodukter**, krympeplast, EP 674/79, HD
785/78
- PREPARATER, **acetontriacetin-monterte**, nedbrytning av, EP
499/80
- PRESENIL DEMENS, **nevropsykologisk testing**, erfaringer, EP
1042/84
- PREVENSJONSMIDLER, **med østrogen**, innvirkning på antifaktor
Xa, EP 885/79
- PRODUKSJONSKONTROLL, **synskrevende**, organisering av, EP
1153/84
- PRODUKTER, **helsefarlige**, kartotek for, behovsanalyse, HD
699/76
valg av, yrkeshygieniske hensyn, EP 553/70
- PROLACTIN, **korttidsvirkninger**, på prostata-funksjon i rotte,
EP 1205/85
- PROSTATA, **funksjon**, korttidsvirkninger av prolactin, EP
1205/85
- PRØVETAKING, **av alkylbly**, i luft, aktivt kull som
adsorpsjonsmiddel, EP 1385/86
av arbeidsatmosfære, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
ved arbeidsmiljøundersøkelser, strategi og beregninger,
HD 921/85
diffusjonsprøvetakere, oppsamlingshastigheter, EP
1116/85
filterkassetter, utstyr for pakking og lekkasjetesting,
EP 1741/91
fremgangsmåte ved, HD 660/76
av HF og SO₂, i aluminiumsverk, gassfiltre, HD 970/87
ved kadmiumeksponering, biologiske prøver, HD 677/76
av kvikksølv, i luft, EP 1445/88
av luft, m. fluorvannstoff og fluorider,
dobbelfiltermetode, EP 556/72, med fluorider i gass og
partikkelform, EP 568/75

- av løsemidler**, kaldrør vs passive prøvetakere, HD 877/82
- av mineralstøv**, Casellasykloner for bestemmelse av, HD 934/86, sedimenteringsmetode, EP 552/70
- av soppsporer**, på filter og telling ved mikroskopi, EP 1306/87
- statistisk behandling**, arbeidsplasseksponering, EP 1282/87
- strategi**, beregningsmetoder, statistikk, konfidensgrenser, HD 972/87
- strategi og beregninger**, ved yrkeshygieneundersøkelser, HD 804/79
- av støv**, filterkassetter, totalstøv og bly på filter, EP 1848/92, på overflater, metode for, EP 1737/91
- utstyr**, målefeil ved, HD 790/79
- yrkeshygiene**, målemetoder, EP 577/82
- PSYKOMOTORISK FUNKSJON, **etanol**, vs benzodiazepin, innvirkning av, EP 1811/92
- innvirkning på**, etanol, Diazepam og Flunitrazepam, sammenlikning, EP 1837/92
- PYROLYSEPRODUKTER, **branngasser**, helseproblemer ved, HD 975/88
- fra plaster**, se under PLASTER
- RAYON, **viskose-**, luftanalyse ved fabrikasjon, EP 433/67
- REAKSJONSTID, **og bevegelsestid**, tasteforsøk, EP 1717/91, virkning av forbredelsestid og oppgavetid, EP 1797/92
- HIV positive**, longitudinal undersøkelse av menn, EP 1943/93
- lydvalg**, interhemisfarisk transmisjonstid, EP 1918/92
- prestasjoner**, sanse- og motorkomponenter, EP 1815/92
- og responstid**, i informasjonsintensive arbeidsplasser, EP 1533/89, EP 1612/90, som elementer av arbeidsytelse, EP 1750/91
- tester for**, i HIV-positive menn, EP 1852/92
- transmisjonstid**, interhemisfarisk, ved reaksjonsvalg, EP 1942/93
- RENGJØRING, **av gulv**, arbeidstygnde, EP 529/68, yrkeshygiene og arbeidsfysiologi, EP 531/70
- yrkeshygiene**, undersøkelse, EP 429/66
- RENGJØRINGSMIDLER, **oversikt over**, HD 712/77
- RENIN, **og PGE2**, utskillelse og selvregulerende blodkarutvidelse, EP 1265/86
- utskillelse**, quabain's inhiberende effekt, EP 957/84
- RENSERIER, **kvinner**, arbeids- og helseforhold, HD 674/76
- løsemidler i**, eksponering, HD 993/89
- RESPONSTID, **og reaksjonstid**, i informasjonsintensive arbeidsplasser, EP 1533/89, EP 1612/90, som elementer av arbeidsytelse, EP 1750/91
- RESTAURERING, **kjemikalier**, bruk av, EP 859/67
- ROERE, se under IDRETTSUTØVERE
- RUBIDIUM, **i silikater**, AAS ved direkte atomisering fra fast fase, EP 1194/73
- RUSTFRIE STÅL, **sveising**, og bearbeiding, helsefare, HD 752/77
- RYGGLIDELSER, **bønder**, arbeidsmedisinske undersøkelse, EP 801/66
- langvarige**, fysikalsk og psykiatrisk behandling, EP

- 1258/86
- RØNTGENAVDELINGER, **ansatte i**, luftveissymptomer og slimhinneplager, EP 1743/91
- RØNTGENDIFFRAKSJON, **i yrkeshygiene**, anvendelsesområder, HD 896/84
- RØNTGENPULVERDIFFRAKT., **generelt om**, del A., HD 759/78
- RØYK, **i arbeidsatmosfære**, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
- RØYKDYKKERE, **og brannmenn**, fysisk belastning i petrokjemisk industri, HD 1002/90, og førstehjelpere, fysisk belastning, Statoil, HD 1013/90
- RØYKING, **på arbeidsplassen**, referat fra seminar, EP 1486/88
- i Norge**, vaner for menn, EP 68/74
- av tobakk**, kroniske virkninger, EP 1495/89
- SAGBRUK, **justerverk**, lungesykdommer ved arbeid i, EP 1175/86
- risikofaktorer**, multivariatanalyse for helseeffekter, EP 1538/89
- soppsporer i**, se under SOPPSPORER
- trestøv**, i justerverk, helseeffekter og driftens betydning, HD 915/85, og muggsoppsporer, helseeffekter, EP 1044/84
- SANDBLÅSING, **slipemidler**, bruk i Oslo-regionen, HD 981/88, HD 994/89, kartlegging i Norge, EP 1825/86
- SELEN, **AAS best.**, effektreduksjon av ikke-spesifik absorpsjon, EP 1204/84
- analyse av**, elektrotermisk AAS, støyreduksjon, EP 971/84
- i arbeidere**, eksponert for uorganisk kvikksølv, EP 1323/87
- best. av**, termisk AAS, EP 314/83
- bibliografi**, relatert til mennesker, EP 825/84
- i biologisk materiale**, elektrotermisk AAS, matrise, EP 690/83
- i blod**, flammeløs AAS for best. av, EP 788/83, frysetørket, sammenliknende kjemiske analyser av, EP 1822/92
- i blodserum**, IUPAC interlaboratorieforsøk for best. av, EP 539/83, EP 1206/86
- elektrotermisk AAS**, best. av, spektralinterferens fra fosfatmatriser, EP 786/81, spektral interferens, korreksjon, EP 1433/88
- forbindelser**, organiske og uorganiske, AAS best., EP 299/80
- i humant vev**, konsentrasjoner, EP 1417/88
- i lever**, elektrotermisk AAS, EP 1313/87
- i lever og serum**, humane verdier, i Norge, EP 915/81
- og leversykdommer**, forårsaket av alkohol, innvirkning, EP 1158/86
- i rottelever**, etanolinntak, langtidsvirkning, EP 1203/86
- i serum**, AAS for best. av, EP 785/79, best. av, EP 784/79, elektrotermisk AAS, HD 800/79, hos samer, konsentrasjoner og krefthyppighet, EP 1720/91, i pasienter med ankyloserende spondylitt, EP 1633/90, innvirkning på hjerte-karsykdommer, EP 1315/87, konsentrasjon og kreftrisiko, EP 1400/88, minskning ved alkoholisk cirrhose, EP 910/80, minskning ved leddgikt og alkoholisk cirrhose, EP 918/81, minskning ved leddgikt og alk. cirrhose, EP 911/80, risiko for

- hjerteinfarkt, EP 1319/87, ved leddgikt og levercirrhose, EP 922/82, verdier ved leversykdommer, EP 919/81, EP 1147/82
i serum og sædplasma, elektrotermisk AAS, EP 787/82
toksikologi, EP 1316/87
i urin, elektrotermisk AAS-bestemmelse, EP 1218/86
urinutskillelse, ved kvikksølvdampeksponeering, EP 313/83
virkning av, med giftige oksygenforbindelser, EP 297/80, på organdistribusjon og transport av sølv, EP 307/81, utskillelse og organdistrib. etter metylkvikksølv, EP 292/79, ved kvikksølveksponering, verdier i blod og urin, EP 1660/90
 SENGELEIE, **langvarig**, fysiologiske endringer ved, EP 183/73, fysiologiske virkninger, EP 157/66, EP 158/67, EP 163/69
 SEPARASAJON, **av keto-enol tautomere**, fra aromatiske alfa-keto syrer, Sephadex g25, EP 537/66
 SERVICEMONTØRER, **yrkesmedisinsk undersøk.**, Norsk Viftefabrikk A/S, HD 753/77
 SESJON, **fysisk styrke**, testing, EP 51/70
 SILDOLJEINDUSTRI, **gasser**, eksponering og helseproblemer, EP 532/75
helseproblemer, 5 bedriftsbesøk, HD 672/75
 SILIKOSE, se også EKSPERIMENTELL SILIKOSE
 SILISIUM, **amorf**, typer av, helsefare ved, EP 576/81
infrarød spektroskopi, multivariat kalibrering for kvantitativ best av, EP 1722/91
krystallinsk, med amorf silika, best. av, HD 778/78
 SILISIUMDIOKSYD, **krystallinsk**, og amorf, analyse med multivariabel kalibrering, EP 1677/90
 SILISIUMKARBIDINDUSTRI, **fiberformige partikler**, forekomst av, EP 1018/84, forekomst i luften, EP 1079/85
fibres, eksponering og helserisiko, HD 895/84
respirabelt støv, Casellasykloner for best. av, beregninger, HD 934/86
Sic-fibre, forekomst av, EP 360/83
 SILISIUMOKSYD, **analyser**, se under MINERALANALYSER
 SIMULATORER, **for havnemanøvrering**, treningseffekt for kapteiner, EP 1355/87
 SINK, **best. av**, i vevsprøver, EP 294/79
galleutskillelse av, glutations innvirkning, EP 305/81, virkn. av dietylmaleat, selenitt og dietyltiokarb, EP 298/80
i lever og serum, humane verdier, i Norge, EP 915/81
metabolisme, glutation og selens innvirkning, EP 312/83
organfordeling, tiokarbamat derivaters innvirkning, EP 916/81
og selen, for motvirkning av alkoholskader på lever, EP 1158/86
i silisiumholdig stein, AAS best. med direkte atomisering, EP 1197/74
som spormetall, medisinsk betydning, EP 1381/88
i sædvask, friske menn, EP 609/81
 SITTESTILLINGER, **forbedrede**, fysiologiske og medisinske virkninger, EP 248/83
 SJØFOLK, se også FISKERE OG LOSER

- ankerhåndtering**, oljefelt, taubåt Tender Pull, HD
196/77
- arbeidsfysiologi**, EP 149/77, containerskip, M/S Toyama,
EP 195/77, hurtigruteskip, Harald Jarl, EP 199/80,
M/S Vindafjord, EP 6/78, M/T Texaco,, EP 200/79
- arbeidsstress**, se under ARBEIDSSTRESS
- brooffiserer**, M/S Bergensfjord, fysiologisk undersøkelse, EP
201/79
- kapteiner**, latent hjertesykdom, EP 109/82
- i kjemikaliefart**, helserisiko, EP 665/75, solvents som
bulklast, EP 858/66, vasker i bulk, helserisiko, HD
710/77, vasker i bulk, teknisk /hygienisk undersøkelse
, HD 709/77, vasker i bulk, yrkeshyg./med. undersøk.,
EP 854/74
- maskinrom**, helsefarlige stoffer fra bunkersolje, EP
1444/88
- offiserer**, arbeidsstress vs bemanning og sikkerhet, EP
1357/87
- simulatortrening**, av kapteiner, manøvrering, EP 1355/87
- trening**, til sjøs, EP 48/70
- valg av**, manual for testing av, EP 1359/87
- varmebelastning**, M/S Tarago, EP 88/80, M/S Tarn, HD
121/78
- SJØMENN, se SJØFOLK
- SKIFTARBEID, se også DØGNRYTMER
- nattarbeid**, kontinuerlig og intermitterende, i stålverk,
EP 229/75, kontinuerlig, stålverk, EP 226/74
- i Oslo Kretsfengsel**, sammenlikning av 2 ordninger, EP
938/84
- roterende**, faseforskyvning av døgnrytmer, EP 237/81
- skiftrotasjon, rask**, eksogene virkninger, serie
seksjonsanalyse, EP 934/84
- ukonvensjonelt**, urinutskillelse, døgnrytmers innvirkning
, EP 234/80
- urin**, ekskresjon av kvikksølv, kalium og katekolaminer,
EP 827/80
- varmefordeling ved søvn**, innflytelse på rektaltemperatur
, EP 235/81
- SKILØPERE, se under IDRETTSUTØVERE
- SKIPSARBEID, **hjerterefrekvens**, og rektal temperatur,
registrering, EP 233/79
- SKIPSFART, se under SJØFOLK
- SKJELETTMUSKLER, **arbeidsmålinger**, se under MUSKELARBEID
- blodfordelinger**, i enkeltfiber hos kaniner, EP 1548/89
- blodmangel**, gradert pressor reaksjon, EP 207/76,
hjerne- og lungereaksjoner, EP 206/76
- blodsirkulasjon**, kapillærer, EP 263/77
- fibersammensetning**, muskelarbeids innvirkning, EP
959/84
- fibertyper**, egenskaper og funksjon, EP 1151/83, fargede
preparater, kvantitativ analyse av, EP 1065/85,
glykogen, forbruksmønstre under maksimalt arbeid, EP
970/84, glykogenforbruk, under submaksimalt arbeid, EP
969/84, humane, gruppering av, EP 1623/80,
klassifisering med multivariat dataanalyse, EP 1309/87
, type I og II, mekanisk effektivitet ved sykling, EP
1778/91

- fibre**, blodtilførsel i trenede og utrenede menn, EP 263/77, type-klassifisering etter multivariasjons-metode, EP 1470/89, typeklassifisering etter multivariasjonsmetode, EP 1826/88
- kalsiumkanaler**, Ryanodin-sensitiv, kvantifisering, HD 1033/92
- kapillærtetthet**, i trenede og utrenede menn, EP 54/70, EP 61/71
- kontraksjon**, intramuskulært væsketrykk ved, EP 1393/82, isometrisk, intramuskulært væsketrykk ved, EP 963/84, EP 1395/83, isometrisk, tretthet og stoffskifteinnvirkning, EP 1530/89, isometrisk, væsketrykk og ernæring ved, EP 962/86, isometrisk, øking av katekolaminer under, EP 1812/92, statisk, tretthet ved submaksimal belastning, EP 1251/86
- Na,K-pumper**, Na,K-homeostase, EP 1344/87, EP 1410/88
- psykogen aktivitet**, i enkle motoriske enheter, årsak til skade, EP 1828/92
- skulder**, spenninger ved skjerm-terminalarbeid, EP 1714/91, spenninger ved skjermterminal-arbeid, EP 1498/89
- soleus**, sammentrekning, EP 32/83, sammentrekning, egenskaper, EP 17/81, sammentrekning, impulsmønster, EP 104/80
- spenninger i**, synkronisering ved mentalt og manuelt arbeid, EP 1866/92
- ved stereotypt arbeid**, aktivitetsmønster og forhold til muskelsmerter, EP 1564/90
- styrke og sammensetning**, trening og inaktivitet, EP 272/82
- styrkemåling**, isomerisk måleapparat, EP 63/72
- styrkeutvikling**, hos barn, EP 16/76
- sykdommer**, se under MUSKELSYKDOMMER
- trapezius**, spenninger, nerveaktivitet, EP 1813/92
- tretthet**, biokjemiske faktorer, EP 1397/88
- trykkmålinger**, intramuskulære, EP 1253/86
- SKJERMTERMINALER, **arbeidsplasser**, helseforhold, EP 981/84
- belastninger**, psykofysiologiske, EKG skuldermuskler, EP 1613/90
- og inneklima**, foredrag, EP 1793/92
- og kontormaskiner**, øye- og muskelbelastning, HD 985/88
- muskelspenninger**, psykogene, i skuldrene ved eller uten belønning, EP 1532/89, skulder, ved ulike arbeidsoppgaver, EP 1714/91
- spenninger**, i skuldermuskler, for operatører, EP 1498/89
- øyetretthet**, for operatører, EP 1270/87
- SKJÆREBRENNING, **røyk**, eksponering, EP 590/74
- yrkeshygiene**, problemer, EP 868/72
- SKJÆREOLJER, se under SKJÆREVÆSKER
- SKJÆREVÆSKER, **baktericider i**, avspalting av formaldehyd, analyse, HD 831/80
- bruk av**, helsefarer ved, HD 659/76
- formaldehyd**, væskechromatografisk analyse, EP 405/80
- generelt om**, HD 758/78
- helserisiki**, kjemisk sammensetning, HD 1008/90
- nitrosaminer i**, HD 711/77
- oversikt**, HD 787/79

- typer av**, på norske marked, EP 1529/89
- SKOGSARBEIDERE, se under ARBEIDERE
- SKRUMPLEVER, se under CIRRHOSE
- SKØYTELØPERE, se under IDRETTSUTØVERE
- SLIPEMIDLER, **for sandblåsing**, bruk i Osloregionen, HD 981/88
- SLIPING, **hardmetall-**, arbeids- og helseforhold vedr., HD 718/77
- SOPPSPORER, **eksponering**, beregning av, for justerverksarbeidere, EP 1931/93
- forskning**, studiereise England, HD 898/84
- i justerverk**, Rhizopus og Paecilomyces innvirkn. på serum IgG, EP 1807/92
- mugg-**, antistoffer og symptomer hos sagbruksarbeidere, EP 1443/88, filterprøver, telling og identifisering, EP 1565/89, fordeling i filterprøver, elektronmikroskopi, HD 936/86, i justerverk, eksponering, driftens betydning for, HD 915/85, i justerverk, helseeffekter, EP 1044/84, i justerverk, lungesykdommer, EP 1175/86, i landbruksmiljø, vurdering av filterprøver, EP 1566/88, i sagbruk, filterprøveanalyser, EP 392/83, i sagbruk, prøvetaking og analyse, EP 1114/85, i sagbruk, typer og mengdebest. ved mikroskopi, EP 1115/85, identifikasjon og mengdebest. ved SEM, EP 1466/88, målemetode med scanning elektronmikroskopi, EP 1043/84, på filter, presisjon ved telling av, EP 1415/88, scanning elektronmikroskopi, målemetode, EP 1043/84, undersøkelse av sagbruk i Norge, EP 1113/85
- prøvetaking**, og identifikasjon, harmonisering av metoder, EP 1432/88, og telling ved mikroskopi, EP 1306/87
- Rhizopus microsporus**, dose-respons mellom symptomer og målt eksponering, EP 1850/92
- SPARKEL, **lett-**, øyeirritasjon ved pussing, EP 1303/87, øyeirritasjon ved sliping av, HD 977/88
- SPORELEMENTER, **betydning**, i moderne medisin, EP 1382/88
- betydning av**, EP 898/79
- essensielle**, i human lever, EP 689/80
- i faste stoffer**, AAS analyse, EP 980/84
- generelt om**, EP 972/84
- i humant materiale**, fra tannfyllinger, oral galvanisme, EP 1367/87, internasjonale referanseverdier ved analyse, EP 1366/87, kvalitetskontroll ved prøvetaking og analyse av, EP 1365/87
- i klinisk kjemi**, interlaboratorieforsøk og referansemateriale, EP 1124/85
- i lungevev**, best. av med sekvensiell ICP-AES, EP 1038/84, multielement-bestemmelse ved ICP-AES, EP 1131/86
- ved reumatoid artritt**, patogener og terapeutiske aspekter, EP 1221/86
- status**, i Norge, EP 923/82
- i urin og serum**, stabilitet i referansemateriale, EP 1661/90
- i vevvasker**, IUPAC interlaboratorie-forsøk for best av, EP 1123/85, IUPAC referansemateriale for analyse av, EP 1314/87
- SPORMETALLER, se også DE ENKELTE METALLER

- best. av**, i vevsprøver, EP 294/79
og leversykdommer, EP 1006/84, jern, kobber, selen og sink, virkning av, EP 1216/86
selen, konsentrasjoner i humant vev, EP 1417/88
sink, medisinsk betydning, EP 1381/88
sporanalyser, mikroanalyser, HD 737/77
i urin, unders. av rutinemetoder, HD 837/80
- SPRENGSTOFFER, **nitroglykol**, eksponering ved Gullaug fabrikker, HD 661/75
- SPRØYTEMIDLER, **Amitrol**, (3 amino-1,2,4,- triazol) unders. av brukere, EP 832/73
- STATENS ARBEIDSMILJØINST., **evaluering av**, rapport, HD 988/89
- publikasjonsoversikt**, HD 982/88, HD 983/88, HD 984/88, HD 1005/90, HD 1006/90, HD 1007/90, HD 1020/91, HD 1021/91, HD 1022/91
- yrkeshygieniske prøver**, database for kjemiske analyseresultater, EP 1915/92
- STATISK ELEKTRISITET, **og lette luftioner**, litteraturoversikt, EP 1182/86
- STATISTIKK, **dødsfall**, sannsynlighetsberegning for årsakssammenheng, EP 1561/89
- sykdommer**, forskningsmessig betydning av nasjonale registre, EP 1075/85
- STATISTISK BEHANDLING, **av analyseresultater**, luftforurensninger i arbeidsatmosfære, EP 1282/87
- bias**, feil i informasjon på eksponering og utfall, EP 1841/92
- ved epidemiologiske unders.**, bias, EP 1933/93
- feilklassifisering**, ved eksponering og utfall, bias ved, EP 1725/91, EP 1823/92
- parede data**, Nord 20, EP 227/74
- STOFFMISBRUKERE, **HIV-forebyggelse**, erfaringer fra 2 prosjekter, EP 1854/90
- Metadon**, diskusjon om bruk av, EP 1855/92
- STRESS, **arbeids-**, se ARBEIDSSTRESS
- som dødelighetsfaktor**, økning av, EP 1069/85
- forskning**, militærmedisinsk, EP 190/75
- for ledere**, i mindre bedrifter, EP /88
- for skipskapteiner**, bemanning og sikkerhet i relasjon til, EP 1357/87
- varme-**, se VARMESTRESS
- STRESSHORMONER, **adrenalin**, og noradrenalin, analysemetodikk, EP 86/78
- corticotropin**, ved regulering av kardiovaskulære prosesser, EP 1902/92, ved regulering av kardiovaskulære reaksjoner, EP 1901/92
- dopamin og katekolamin**, under maraton, for løpere med cystisk fibrose, EP 1256/86
- katekolaminer**, i plasma; etter maksimalt muskelarbeid, EP 1766/91, og steroider, urinutskill. ved forlenget belastn., EP 78/75, utskillelse, i kystfiskere, EP 187/74, utskillelse, under stridskurs, EP 243/74, øking av, under isometrisk muskelarbeid, EP 1812/92
- i loser**, ved arbeidsbelastning, EP 81/78
- ved skiftarbeid**, døgnrytmens innvirkning, EP 234/80
- i urin**, adrenalin og noradrenalin, best. av, EP 242/74

- STRØMSTØT, hos elektromontører**, symptomer og nevropsykologisk funksjon, EP 1736/91
gjentatte, skade av nervesystemet, kasusbeskrivelse, EP 1883/92
- STYREN, eksponering**, se under GLASSFIBERARM. POLYESTER
metabolitter, analyse i urin, HD 812/79
måling av, analyseinstrumenter for, HD 799/79, i utåndningsluft på arbeidsstedet, EP 1718/91
- STØV**, se også MINERALSTØV
i arbeidsatmosfære, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
biologisk, helseeffekter, diagnostikk og forebygging, EP 1416/87, sammensetning, eksponering og målemetoder, EP 1280/87
biologisk,, helseeffekter, målemetoder, forebygging, HD 969/87
eksponering, ved Granli Trevare A/S, HD 774/78, ved Nylands Verksted, HD 713/77
i grisehus, støvmasker og gassmasker, i landbruk, EP 1683/90
i hønsehus, effekt av ioniseringsutstyr, EP 1805/92, influerende faktorer på, EP 1864/92
inhalert, deponering i respirasjonsorganene, EP 516/82
ved kornproduksjon, helseproblemer, HD 979/88
i landbruk, helseeffekter, EP 1786/91, helserisiko ved, EP 1593/88, EP 1595/89, helserisiko, befolkningsundersøkelse, EP 1787/91, stoffer, mikroorganismer, bakterier og midd, EP 1785/91
målinger, se STØVMÅLINGER, se også STØVANALYSER
tre-,, helseeffekter, HD 922/85, helsemessig innvirkning, EP 1155/85, i justerverk, helseeffekter, EP 1044/84
- STØVANALYSER**, se også MINERALANALYSER
atomspektrometri, fluorisens, komb. ovn/flamme, f. multielementanal, EP 540/79
av kvarts, på filter, infrarød spektroskopi, HD 914/85
kvarts, alfa, Nuclepore filtre, røntgendiffraktometri, HD 783/78
med metaller, interlaboratorie-kontroll ved best. av, EP 419/83, rutinemetoder, interlaboratoriekontroll av, HD 747/77
metaller i, undersøkelse av rutinemetoder, HD 802/79
mikrometoder, i forb. med støvlungesykdommer, EP 517/82
med mikroskopi, spektroskopi og røntgen pulverdiffraksjon., EP 1307/87
multielement-,, av arb.atmosfære, med atomemisjons-spektroskopi, EP 661/83
målinger, se også STØV målinger
prøvetaking, med parallellfiltre, EP 391/83
silisium, krystallinsk, røntgendiffraktometri, HD 796/79
fra vulkaner, Heklas utbrudd, HD 852/80
- STØVLUNGESYKDOMMER**, se også ASBESTOSE, SIDEROSE
fra ferrosilisium, risiko i ferrosilisiu-smelteverk, EP 437/67
forskning, i USA, studierapport, HD 873/82, NRC Pneumoconiosis Unit, Wales, HD 858/81, NRC Pneumoconiosis Unit, Wales, besøksrapport, HD 858/81

- glimmer**, litteraturoversikt, EP 1091/85,
litteraturunders., HD 887/83
- vs inhalert støv**, analytisk og toksikologisk
undersøkelse, EP 503/82
- kreft**, se også MESOTHELIOMA
- kvarts og titan**, dioksydstøv, virkning på lungefunksjon,
EP 371/73
- mineralstøv**, evne til fremkalling av, dyreforsøk, EP
434/67
- rutil**, i lungevev, etter titandioksydeksponering, EP
778/81
- talkum**, casus, EP 325/81, EP 639/80, mineralogisk
lungevevsunders., EP 326/81
- yrkesrelaterte**, oversikt, EP 1419/88
- STØVMÅLINGER, **isolatører**, HD 838/80, Kaldnes Mek. Verksted,
HD 832/80, Norsk Hydro, HD 860/81
- metoder**, EP 592/82
- partikkelstørrelse**, best. med Coulter Counter, EP
386/80, HD 805/79
- prøvetaking**, beregnings- og analysemetoder, HD 971/87
- støvfiltre**, tjærestoffer og fluorid, tap ved ekstraksjon
, HD 932/86
- av tjærestoffer og fluorid**, fluoridtap ved ekstraksjon
av støvfiltre, HD 932/86
- STØVSUGERE, **forurensninger**, og allergier, EP 1693/90
- STØVUTSKILLERE, **avskillingskarakteristikk**, sykkloner og
horisontalelutriator, HD 867/81
- elektrostatisk**, og ioniseringsapparater, fordeler,
ulemper, EP 1305/87
- STØYMÅLINGER, **Thune-Eureka**, HD 682/76
- SURSTOFFOPPTAK, se OKSYGENOPPTAK
- SVEISING, **arbeidsstillinger**, og bevegelser, ved A/S Tangen
Verft, EP 769/73
- og beslekted arbeid**, skademuligheter ved, HD 619/73
- elektrisk**, se ELEKTRISK SVEISING
- faremomenter**, skademuligheter, HD 621/73
- faremomenter ved**, EP 557/73
- på kjemikalieskip**, hjerneskode etter, EP 779/82
- krom- og nikkel ved**, toksiske aspekter, EP 756/82
- kromater**, 3- og 6-verdige, EP 686/79
- kromater ved**, 3- og 6-verdige, analysemetode for, EP
816/79
- luftveissyptomer**, bronkial reaktivitet og lungefunksjon
ved, EP 1733/91
- av rustfrie stål**, nikkeleksponering og ekskresjon, EP
563/74, EP 567/75, undersøkelse ved Kværner Brug A/S,
HD 752/77
- røykeksponering**, EP 590/74
- på skip**, faremomenter, EP 865/71
- av stål**, overflatebehandlet, problemer ved, EP 566/75
- av varmtvannsberedere**, EP 439/69
- yrkeshygiene**, problemer, EP 868/72
- SVOVELVANNSTOFF, se HYDROGENSULFID
- SVULSTER, **nikkeloksyder**, som årsak til, i rotter, EP 1485/88
, utvikling ved intrapleural injeksjon i rotter, EP
1862/92
- SVØMMERE, se under IDRETTSUTØVERE

- SYKDOMMER, **årsaker til**, knyttet til arbeid og miljø, EP 1879/92
- SYKE BYGG, se også INNEKLIMA
- "Indoor Air '90"**, nyheter fra Fifth Int. Conference i Toronto, EP 1647/90
- alders- og sykehjem**, termiske klimamålinger, HD 933/86
- evaluering**, av klager, allergier og hypersensitivitet, EP 1844/92
- foredrag NATO-komite**, møtereferat, EP 1589/89
- helseplager**, kjønnsforskjeller, EP 1789/92, og innemiljø, EP 1759/91, og sykdommer, EP 1352/87, og sykdommer ved, HD 973/87, og sykdommer, epidemiologi og medisinsk behandl., EP 1886/92
- og inneklima**, reiserapport, HD 1009/90, reisereferat fra Indoor Air'90, EP 1691/90
- konferanse NATO/CCMS**, møtereferat, EP 1644/90
- Konferanse Toronto**, inneklimaproblemer og relaterte sykdommer, EP 1645/90
- kontorer**, kvinner vs menn's symptomer, kjønnsforskjeller, EP 1851/92
- NIVA kursreferat**, forurensninger, målemetoder, prøvestrategier, EP 1646/90
- reiserapport**, fra konferanse i Aten, HD 1029/92
- symptomer**, blant ansatte med ulike arbeidsfunksjoner, EP 1688/90
- SYKEFRAVÆR, **muskel-skjelett**, i relasjon til arbeidstid, EP 1439/88
- SYKLONER, **SKC-**, utprøving av, HD 891/84
- SYN, **belastning av**, ved produksjonskontroll, EP 1153/84
- og lysforhold**, på arbeidsplassen, EP 1834/92
- øyetretthet**, for terminalbrukere og ikke-brukere, EP 1270/87
- SÆD, **spermatogenesis**, effekt av uorganisk bly på mutagen virkning, EP 1936/93
- SÆDCELLER, **bly**, innvirkning på gentoksiske effekter, EP 1840/92
- SÆDVÆSKE, **karakteristika**, ved hyppige ejakulasjoner, EP 993/84
- SØLV, **chelatering**, i argyria, EP 1220/86
- glutation**, detoksifiserende virkning av, EP 304/81
- metabolisme**, glutatation og selens innvirkning, EP 312/83
- organdistribusjon**, og transport, selenitts innvirkn., EP 307/81
- i silisiumholdig stein**, AAS best. med direkte atomisering, EP 1197/74
- SØVN, **typer og varighet**, hos sikkerhetsvakter, EP 240/82
- TALKUM, **pneumokoniose**, casus, EP 325/81
- TALLIUM, **forgiftninger**, EP 834/75
- i silisiumholdig stein**, AAS best. med direkte atomisering, EP 1197/74
- TANG, **konservering med formalin**, innvirkning på nervesystem og luftveier, EP 1528/89
- TANNFYLLINGER, **amalgam**, kvikksølveksponering fra, EP 1804/92
- oral galvanisme**, sporelementer i humant materiale, EP 1367/87
- TANNKLINIKKER, **kvikksølvopptak**, av personell, EP 1173/86
- TANNLEGER, **eksponering**, kjemiske stoffer, yrkeshyg.

- vurdering, HD 634/73
- yrkesskader**, forebyggelse, EP 218/66
- TELLUR, **elektrotermisk AAS**, spektralinterfrens fra fosfatmatriser, EP 786/81
- termisk stabilisering**, for elektrotermisk AAS, EP 838/81
- toksikologi**, EP 1317/87
- TEMPERATURER, **hos barn**, ved fysisk aktivitet, EP 82/69
- kropp-**,, esofag, rektal og muskel, under arbeid, EP 209/66, regulering under fysisk arbeid, EP 966/84, variasjoner ved gradert muskelarbeid, EP 208/66
- regulering**, se også BLODSIRKULASJON, i hunder, karakteristika, EP 530/67
- TERAPI, **betablokker**, doseintervaller, EP 20/80, EP 22/81, EP 23/81
- TETRAALKYLBLEY, **AAS**, flamme vs grafittovn for best. av, EP 1202/78
- THYROTROPIN, **innvirkning**, på alkoholberuselse, reaksjonstid, feilreaksjon, EP 1358/87, EP 1546/89
- TILVENNING, **for rotter**, til langtids I.V.-injeksjoner, EP 1670/90
- TITAN, **dioksyder**, eksponering, rutil i lungevev etter, EP 778/81
- pigmenter**, i lungevev, analyse av, EP 762/79
- TJÆRE, **konsentrasjon**, i ekstrakter, optisk tetthet som mål for, HD 706/77
- TOBAKK, **innvirkning av**, på kondisjon, EP 160/68
- røyking**, kroniske virkninger, EP 1495/89
- virkning av**, på helsen, EP 160/68
- TOKSIKOLOGI, **i arbeidsmedisin**, EP 1597/89
- ved Arbeidsmiljøinstituttet**, forsknings-evaluering, EP 1881/92
- forskningssenter**, i USA, EP 700/70
- generelt om**, EP 729/73, innføring, EP 909/80
- helserisiko**, kjemisk, EP 746/79
- kjemisk helsefare**, stoffer og virkninger, EP 1383/88
- prinsipper**,, begreper og metoder for vurdering av giftighet, EP 1159/86
- risikovurdering**, etiske betraktninger, EP 1542/89, prinsipper, kriterier og holdninger, EP 1312/87
- TOKSINER, **betabungaro-**,, binding av , til proteinreseptor, EP 106/78, proteiner med synaptisk virkning, EP 105/78, virkning av, på motorneuroner, EP 100/81, virkning av, på soleus motorneuroner, EP 97/78, EP 98/79, EP 99/80
- TOLUEN, **konsentrasjon av**, i trykkerier, visualisering av, HD 996/89
- TRAN, se også OLJER
- torskelever-**,, virkning på plasmalipider, dose og tid, EP 1573/89
- TRANSFERASE, **methyl-**,, i humant vev, EP 1126/86, O 6 methylguanin-DNA, molekylære egenskaper, EP 1132/86
- TREIMPREGNERING, **kreosot**, eksponering og helsefare, HD 987/89
- med metallsalter**, helsefare med krom- kobber-arsen, HD 1036/92
- TRENING, se FYSISK TRENING

- TRESLAG, **bearbeiding av**, helsefare ved, EP 1224/76
- TRESTØV, se under STØV
- TRIBUTYLFOSFAT, **analyse av**, i luft, HD 862/81
- TRIFENYLFOSFINOKSYD, **sterio-**, isomerisering, EP 351/82
- TRIKLORETAN, se METYLKLOROFORM
- TRIKLORETYLEN, **arbeid med**, kontroll av, HD 888/83
- eksponering**, kontroll av, ved urinanalyse, HD 750/77
- grenseverdier**, yrkeshygieniske, dokumentasjon, EP 1756/91, EP 1762/91
- TRYKKERARBEIDERE, **barn av**, krefthyppighet, epidemiologisk undersøkelse, EP 1801/92
- TRYKKERIER, se også GRAFISK INDUSTRI
- fedre i**, barns helsetilstand, kohort-undersøkelse, EP 1687/90, perinatal dødlighet, EP 1859/92, perinatal status, EP 1932/93
- mannlige trykkere**, fødselsvekt og dødsfall av barn til, EP 1810/92
- silke-**, løsemidler i, HD 836/80
- toluenkonsentrasjon i**, visualisering av, HD 996/89
- yrkeseksponering**, relatert til barnekreft, kohort-studie, EP 1680/90
- TRYKKING, **i overtrykkeriet**, Varehuset, Blindern, arbeidsplassens utforming, EP 766/71
- TRÅLFISKERE, se under FISKERE
- TUNGMETALLER, **egenskaper**, og bruksområder, HD 631/73
- ekskresjon**, i galle, EP 749/80, i galle vs glutationsutskillelse, EP 302/80
- eksponering**, ved bilverksteder, HD 679/76, ved Det Norske Zinkkompani, EP 445/75, ved Det Norske Zinkkompani, Odda, HD 653/75
- glutation**, detoksifiserende virkning av, EP 304/81
- i industri**, HD 632/73
- metabolisme**, glutation og selens innvirkning, EP 312/83
- sykdommer**, Minamata og Itai-Itai, EP 720/72
- toksikologi**, aspekter, EP 721/72
- TUNNELARBEIDERE, **lungefunksjon**, luftveissymptomer og brokialreaktivitet, HD 1028/92
- TYROSINOSIS, **transaminosis**, aromatiske aminosyrer, i rottehjerne, EP 536/66
- TÅKER, se se også OLJETÅKER
- i arbeidsatmosfare**, prøvetaking, beregning og analysemetoder, HD 971/87
- ULL, **vs nylon**, isolasjon mot kulde, EP 188/74
- ULYKKER, **skips-**, "Scandinavian Star", senskader for overlevende, EP 1809/92
- VANADIUM, **i blod**, hemolyse av vanadylsulfat og natrium vanadat, EP 1215/86
- i blod og urin**, kons. i ferrolegeringsindustri, EP 497/79
- ekskresjon av**, chelate-behandlings innvirkning, EP 522/81, EP 523/81, EP 525/82
- grenseverdier**, nordisk dokumentasjon, EP 505/82
- helsefare**, i industri, EP 524/82
- VANNTETTING, **i fjell**, injeksjonsmidler, HD 875/82
- VARMEBALANSE, **og oppvarming**, av pasienter på båre, EP 143/76
- VARMEBELASTNING, se under VARMESTRESS

- VARMEISOLASJON, se også KLESKOMFORT
komfort, se VARMEKOMFORT
av perifere kroppsdel, innvirkn. på varmebalanse og kleskomfort, EP 220/70, EP 221/71, EP 222/71
- VARMEKOMFORT, **kjøling**, av perifere kroppsdel, innvirkning, EP 223/71
klær, se under KLESKOMFORT
- VARMEREGULERING, **dehydrering**, under trening, innvirkning, EP 15/70
- VARMESTRESS, **i aluminiumindustri**, Lista Aluminiumsverk, EP 85/82
i ferrolegeringsindustri, EP 107/80, Fiskaa Verk, EP 13/81
i industri, elektrokjemisk, EP 150/82
for kranførere, ved Arendal Smelteverk, EP 940/84
for sjøfolk, M/S Tarn, HD 121/78, maskinister og reparatører på M/S Tarago, EP 88/80
toleranse, effekt av trening, EP 4/75
- VEIARBEID, **asfaltdamper**, eksponering og helseeffekter, EP 1799/91
asfaltlegging, arbeidsmiljø og helserisiko, HD 989/89
- VEKTTAP, **måltider**, innvirkning av frekvens, EP 8/66
- VENTILASJON, se også ARBEIDSATMOSFÆRE
av arbeidsplasser, helsefarlige, EP 546/67
helseeffekter, bibliografi, HD 926/86
- VERNEDRAKTER, **til Forsvaret**, kjemisk og bakteriologisk krigføring, EP 184/73, EP 185/74, partiell ventilasjon ved åndning, EP 186/74
- VERNEUTSTYR, se også VERNEDRAKTER
fysisk aktivitet, ved bruk av, EP 212/71
generelt om, EP 872/74
mot kvikksølv, effektivitet til ansiktsmasker, EP 1849/92
sykkelhjelmer, virkning på temperatur og psykomotorisk evne, EP 1917/92
åndedrettsvern, HD 957/80
- VEVKULTURER, **bronkialceller**, humant epitel, formeringskontroll, EP 1128/85
lever og lunge, til forskning og undersøkelse av toksisitet, EP 1706/90
- VIBRASJONER, **fra verktøy**, hudsykdommer og håndfunksjon hos anleggsarbeidere, EP /93
- VIRUS, **og kjemiske carcinogener**, interaktiv virkning mellom, EP 1590/90
- VOLLEYBALLSPILLERE, se under IDRETTSUTØVERE
- VULKANISERING, **løsemidler**, og helseskader, HD 925/86
- YRKER, **og dødelighet**, i Finnmark 1966-1978, EP 795/80
- YRKESHYG. GRENSEVERDIER, **arsen**, dokumentasjon, EP 1233/86
for blandinger, væske-damp-luft, EP 862/70
bruk og misbruk, EP 842/74, HD 741/77, i forebyggende medisin, EP 737/75
dokumentasjon, EP 908/80
ergonomi, EP 722/72
generelt om, EP 733/74
hydrogenfluorid, dokumentasjon, EP 583/83
kvarts, doserespons for best. av, EP 562/74
legalisering av, konsekvenser, EP 564/75

- metanol**, dokumentasjon, EP 1002/84
metylkloroform, dokumentasjon, EP 640/81
for mineralfibre, grunnlagsdokument, EP 1207/86
for mineralstøv, med kvarts, EP 549/67, EP 550/69
N-Nitrosoforbindelser, dokumentasjon, EP 1784/91
notat, EP 545/67
nytte av, EP 734/74
prinsipper for, etisk vurdering, EP 1312/87
for silisiumoksyder, amorfe, helserisiko ved ulike typer
 av, HD 806/79
for støv med kvarts, EP 559/73
syreaerosoler, uorganiske, dokumentasjon, EP 1853/92, EP
 1903/93
trikloretylen, dokumentasjon, EP 1756/91, EP 1762/91
yrkeshygiene, og miljøhygiene, EP 723/72
 YRKESHYGIENE, **arbeidsoppgaver**, i 1990-årene, EP 986/84
databank, for norske måleresultater, EP 1213/86
datainnsamling, metodikk, EP 601/75
diffraktometri, automatisk, bruk av, EP 1035/84
farlige stoffer, risikovurdering og forebyggende arbeid,
 EP 1189/86
helseundersøkelse, ved A/S Bjølvefossen, HD 704/77
historie, forelesning, HD 947/78
i industri, helseproblemer, EP 987/84
kapitel, i lærebok i hygiene, EP 687/75
kartlegging, av produksjon, metodikk, EP 605/76,
 prosessutf. og informasjonssyst., Dyno Industrier, EP
 613/79
kjemikalie-eksponering, i ulike bransjer,
 måledataregister, EP 1442/88
kjemikalier, i Norden, EP 1025/84
i miljøkunnskap, EP 724/72
og miljøkunnskap, forelesningsreferater, EP 714/71
og miljøvern, forelesninger, EP 704/70
måledatabase, norsk, anv. av, EP 1735/91
nordisk symposium, Fagernes 1968, EP 1519/68
problemer, løsning ved arbeidsvariasjon, EP 988/84
prøvetaking, strategi og beregninger, HD 804/79
røntgendiffraksjon, anvendelsesområder, HD 896/84
undersøkelser, praktisk gjennomføring av, HD 813/79
yrkesmedisin, aspekter ved A/s Elite, HD 616/77
 YRKESHYGIENISK INSTITUTT, **publikasjoner**, oversikt, HD
 929/86, HD 930/86, HD 931/86
 YRKESMEDISIN, **i Norge**, EP 664/75
problemer, i fremtiden, EP 1186/86
utdannelse, EP 990/84, og forskning, EP 663/75
 YRKESSYKDOMMER, **i industri**, problemer, EP 987/84
vs miljøsykdommer, relasjon og årsaker, EP 1879/92
trygd ved, problemer, EP 682/81
 ØSTROGEN, **prevensjonsmidler**, innvirkning på antifaktor, EP
 885/79
 ØYNE, **irritasjon**, ved pussing av sparkel, EP 1303/87, ved
 sliping av lettsparkel med hule glasskuler, HD 977/88
tretthet, for terminalbrukere og ikke-brukere, EP
 1270/87
 ÅNDSSVAKHET, **arv**, og miljø, EP 1067/85