

**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

Postadresse: P.b. 8149 Dep. 0033 Oslo 1 - Kontoradresse: Gydas vei 8 - Tlf. 02-46 68 50 - Bankgiro 0629.05.81247 - Postgiro 2 00 02 14

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 antimons, 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 leddgiktpasienter, 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, **blyekspонering**, kontroll med, HD 693/76, HD 701/77
прøvetaking, 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 luftveisskykdommer, 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 monitering, 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 monitering 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, parallelfiltre for PAH og fluor,
 HD 833/80, ren oksyd vs gjenvinningsoksyd, HD 515/75

arbeidsmiljø, og helse, EP 1170/77

biologisk monitering, 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, lungesymtomer 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 monitering, 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. monitering ved
 benzo(a)pyren DNA-addukter, EP 1771/91, biologisk
 monitering ved gentoksiske 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
bygnings- og anleggs-, ryggvern kurs, EP 955/84
bygnings-, belastningslidelser i Norge, EP 1603/90
fabrikk-, sykelighetsred. 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, yrkeshygieniske
 undersøkelser, 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 partikkelfestemmelse, 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
koksvirk, 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, interlaboratoreiekontroll 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 veiling 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

ARBEIDSFORKNINGSINST., **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 Arbetsmiljøinstitutet, evaluering av, EP
1880/92

sjømenn, EP 149/77

ARBEIDSFYSIOLOGISK INST., **publikasjoner**, oversikt, HD
929/86, HD 930/86, HD 931/86

ARBEIDSKAPASISTET, **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

dietet, 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. Kabelfabrik, 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 stereotypt arbeid og
 smerteforhold, EP 1564/90
muskelbelastninger, ved Helly-Hansen A/S, EP 939/84
mutagener, og kreftfremkallende stoffer, biomonitoring,
 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 YRKESHYGIE, 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
virkninger, EP 178/72
ARBETSMILJØINSTITUTET, **arbeidsfysiologi**,
 forsknings-evaluering, EP 1880/92
toksikologi, forsknings-evaluering, EP 1881/92
ARGYRIA, **chelatering**, av sølv, EP 1220/86
veddeponering, 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
utslipps, 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
ARTHROSIS, **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
ekspонering, 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 elektronendiffraksjon, 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 partikkeltørrelse, EP 501/81
mesothelioma, se MESOTHELIOMA
og nikkefforbindelser, 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, **ekspонering**, 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
 BEDRIFTSHELSETJENESTE, **ansvar**, og arbeidsoppgaver, HD 786/78
og arbeidsmiljø, grunnkurs for bedriftshelsepersonell, HD 903/85
utdannelse, videregående, oppbygning og utforming, EP 1890/92
 BEDRIFTSSYKEPLEIERE, **arbeidsoppgaver**, EP 860/67
videreutdannelse, i Norge, rapport 1. prøveår, EP 1516/89
 BEFRUKTNINGSHIND. MIDLER, se PREVENSJONSMIDLER
 BEHANDLING, **medisinsk**, se TERAPI
 BELASTNINGSLIDELESER, 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, debathefte, 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 forebyggelse, 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 petroleumsbransjen, 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**,
Arbeidsforskningssinstituttene, 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 blyakkumulatorindustr, EP 1535/89
eksponering, fra metallar, 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, eksoseksponering 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 dødfødhet 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 Batterifabrikker 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 Bærum, 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

utslipps, 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 malingproduksjon, 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

ryggledelser, 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 bårebæring**, muskulær belastning ved, HD 1032/92

BØNDER, **med grisehold**, risiko for luftveis- og lungesykdommer, EP 1696/90

kornprodusenter, støv og helseproblemer, HD 979/88

BÅREBÆRING, **bærest 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, cytotoxisitet for forskjellige typer, EP
 1512/89, dyrkingsmedium for Clara-cell 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 oncogen 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

DATABEHANDLING, se også ELEKTRONISK DATABEHANDL.

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

psykomotorisk 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 monitering, 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 P₄₅₀ 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 monitering 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, PstI, 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 overhyppigheit, beregningsmetode, EP 1561/89

i psykiatriske sykehus, i Norge, 1950 - 1974, EP 791/85

stressbettinget, 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

kvikkssølv, 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

urinekksresjon, av hormoner og elektrolyter, innvirkning av søvn, EP 1298/87

EDB, se ELEKTRONISK DATABASEHANDL.

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

EKSPLOSJONSGRENSER, **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

dekkgass-, helseproblemer vedr., EP 595/71

punktavtak, verftsindustri, EP 485/76

røykeksposering, med og uten punktavtak, 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 inneklima, 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 sykelighet, EP 252/80

ELEKTROMONTØRER, **strømgjennomgang**, symptomer og neuropsykologisk funksjon, HD 1027/92

strømstøt, gjentatte, skader på nervesystemet, EP 1883/92, symptomer og neuropsykologisk 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, reproducerbarhet 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 muggsoppsporer i filterprøver, EP 1565/89, HD 936/86, for muggsoppsporer, 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 Arbetsmiljøinstitutet**, arbeidsfysiologiske enheter, EP 1880/92, toksikologiske enheter, EP 1881/92
av Statens arbeidsmiljøinst., evaluatingsrapport, 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 Bjølvfossen, EP 478/75, i ovnshallen ved Fiskaa Verk, EP 479/75, ved A/S Bjølvfossen, 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, **arbeidsfysiolog. 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
ekspонering, 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, **dietet**, 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 plasmatriflycerol etter
 muskelarbeid, EP 1057/85, virkning på hormonutløsning
 i tarm (GIP), EP 1452/88
 FYSISK ARBEID, se under MUSKELARBEID
 FYSISK BELASTNING, **for brannmenn og røykdyrkere**, og
 førstehjelpere, ved Statoil, HD 1013/90
for brannmenn og røykdyrkere, 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 røykdyrkere, i petrokjemisk industri,
 HD 1002/90
for brannmenn og røykdyrkere, og førstehjelpere ved
 Statoil, HD 1013/90
dietet, 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

PRESTASJONSEVN
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
 løsemiddelksponte, EP 1727/91
forskjeller, i et utvalg av land, EP 793/80
FØTTER, **trykkfordeling**, ved langvarig marsj, EP 101/71
GALVANOTEKNIKISK 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
styrenekspонering, 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
dietet, 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 metylkvikkssølv, EP
1217/86

galleutskillelse, vs tungmetallutskillelse, EP 302/80

innvirkning av, på galléutskillelse av bly, EP 306/81,
EP 1219/86, på galléutskillelse av sink, EP 305/81,
på metylkvikkssølv, 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

yrkesekspionering, 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, **urinekresjon/veddistr.**, virkn. av penicillamin og 2,3-dimerkaptoravsyre, EP 906/80

GULV, **ren gjøring**, arbeidstyngde 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

HESELARE, **og fysiologi**, for ungdomsskolen, bok, EP 192/70

HELSEPERSONELL, **i Norge**, arbeid og sykelighet, 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, **sykkelsykkler**, 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

HJERTEFREKVENS, **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 treningsindikasjon, 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, **hjertemuskulatur**, Na,K-ioneppump, innvirkning av
 , EP 1449/88, Na,K-ioneppump, 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
hjerneskade, etter forgiftning, EP 1719/91
nerveskader ved, etter forgiftning uten bevisstløshet,
 EP 1493/89, EP 1494/89
 HYDROKARBONER (PAH), **addukter**, biologisk monitering av
 eksponerte arbeidere, EP 1872/92, i hvite blodlegemer
 fra koksverksarbeidere, EP 1871/92, i lymfocytter til
 kokswerksarbeidere, 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, koncentrasjonsbestemmelse 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, tynnskikt-kromatografisk
 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 monitering, 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 monitering, EP 1119/85, EP
 1455/88
i elektrodefabrikk, biologisk monitering, 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 monitering, 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 monitering**, ved gentoksiske 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.faktorers betydn., 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
IDRETTSMENN, se under IDRETTSUTØVERE
IDRETTSUTØVERE, **bandy**, energiomsetning under kamp, EP 1630/84, Norsk Bandyforbund 1950-1971, EP 1049/71
bane løpere, 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
dietet, 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 kroppsvikt matematisk modell, EP 288/83, prestasjonsevne og hjerte/lungekapasitet, EP 286/82

skader, langdistanse-kneet, EP 213/71
skiløpere, barmarkstrenings, 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, trenings, lavgang, energiforbruk, EP 1627/90
svømmere, oksygenopptak, variasjon, EP 38/67
testing av, bok, EP 1897/91
utholdenhets, betydning av væsketilførsel, EP 189/75
volleyballspillere, hypergravitasjonstrening og muskelmekanikk, EP 1606/89, trenings 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"-symtomer, blant røykere og ikke-røykere, EP 1676/90
og arbeidsforhold, "syke bygg"-symtomer 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-komitemøte, møtereferat, 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 luftfukture, 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
 , innevirking 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
 normalbefolning, 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 inneklima
 , 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
KADMIUIM, **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 sædvæske, 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, røyking 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 intenst,
 kortvarig muskelarbeid, EP 1779/91
i myocardium, vs kontraksjon etter betaadrenergisk
 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 adenylyate
 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-cellere 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,
 neuropsykologiske undersøkelser, etc, EP 1496/88,
 tomografi, neuropsykologiske 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,
Bindern, 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 yrkeshygieniske
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, glyoksydat 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 vevvæsker, IUPAC referansematerialer

for, EP 1314/87
styrer, sammenlikning av instrumenter for, HD 799/79
tynnskikt kromatografi, av PAH, HD 696/76
av urin, standard egenvekt, EP 569/77
væskekromatografi, 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
multivariansjonsanalyse, 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 kroppsdel, vurdering, EP 222/71
varmekomfort, virkn. av isolering av perifere kroppsdel, 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, selinit 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 monitering, vs yrkeshygieniske måleresultater av eksponering, EP 1777/91
Norsk Koksverk, teknisk/hygienisk unders., HD 676/76
ovnsarbeidere, biologisk monitering 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 trenings, 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
KOPIERMASKINER, typer av, teknisk/yrkeshygienisk
 vurdering, EP 1409/82
KOPPER, se KOBBER
KORK, for kjøleskip, arbeidsmiljøproblemer ved
 isolasjonsarbeid, HD 698/76
KORN, støv og helsproblemer, 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

koksværksarbeidere, 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 molekulære teknikker, EP 1577/89, genetap fra kromosomer i plateepitel-cellér, 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 PstI 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 monitering, 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 monitering, HD 980/88, i forsknings- og sykehushistorier, 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 treimpregnering**, 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

ekspонering, 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, foredragsresymeer, 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, ekspонering 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, foredragsresymeer, HD 764/78

i erytrocytter, diethylmaleat 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 metylkvikkosolv, EP 725/73
i industri og landbruk, human-med. og toksikologiske synspunkter, EP 697/67
intracellulær fordeling, i rottelever etter injisering av kvikkosolvchlorid, EP 696/68, i rottelever etter metoksyetylkvikkosolvpåvirkning, EP 694/67
i kloralkalifabrikk, eksponeringsgrad og urinanalyser, EP 1401/71
i luft, prøvetaking, EP 1445/88
metoksyetyl-, virkning av på glutamatdehydrogenese 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, helserisiki, 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 tiolforbindelser, 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, minsking 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 tiolforbindelser, 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
hjerte- og lungesyke, virkninger, EP 730/74
inneklima, bibliografi, HD 926/86
og klimafaktorer, i inneklima, HD 927/86
i landbruket, forebygging av allergiske luftveisskykdommer, 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 statisk elektrisitet, litteratuoversikt, EP 1182/86
LUFTIONISERING, og mikroklimaforskning, i Ungarn, HD 978/88
LUFTRENSERE, elektrostatiske, 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 inneklimafaktorer, 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 IDRETSUTØVERE

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

ekspонering, 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

ekspонering 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 høyttalerfabrikk, 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, helserisiki, 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, løsemiddelkspesifititet og symptomer ved produksjon, HD 938/86, løsemiddelkspesifititet 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, væskekromatografi, 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
dannelsen 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 trenings, 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, melkesyrekoncentrasjon 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 energiutløsnings 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 kvikkølveksponering, dosesammensetning, EP 324/75
melkesyre og glykose, ved hvile etter maks. ytelse, EP
 72/76
til mineral-, i kryolittarbeidere og
 aluminiumekspesifikk, 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 muskeltretthet, 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 tretthet, 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

METYLKVIKSØLV, **affinitet, kjemisk**, til glutation 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 metylkviksølv-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-acetylpenicillamin og cystein, EP 1291/87, N-acetylpenicillamin innvirkning, EP 1210/86, virkn. av diethylmaleat, 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-acetylamin og glutation, 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 decylmerkaptoaceta, 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, glutation 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

kiselgur, vurdering, HD 840/80

kristobalitt, pulverdifffraktometri, HD 868/82, røntgen pulverdifffraktometri, 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, multivaratkalibrering 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, oversiktsartikkkel, EP 1157/86

materialer av, helsemessige aspekter, HD 820/80

ved Rockwool A/S, avd. Larvik, HD 781/78, fiberekspansjon, 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 gifighet
 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
befolkningsstetthet, 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 trenning, EP 1642/90

anaerobisk metabolisme, EP 30/73, EP 43/69, EP 73/77, melkesyrekoncentrasjon 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

glukoseoptak, og glykogensyntese etter, EP 1563/89

glukosetoleranse, i unge diabetikere, EP 142/72

glykogen, se MUSKELGLYKOGEN

hjertekapasitet, 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

intenst, melkesyremåling i blod, EP 1501/89, væske- og sukkertilførsel, EP 29/69

isometrisk, energiomsetning, måling med termoelementer,

HD 1016/91, gjentatte kontraktsjoner, 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

kaliumkonsentrasjon, 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 påkjenning, 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, melkesyrefjerning 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 blokade, 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-sykler 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

repetende, innv. av myoelektrisk aktivitet på utv. av myalgi, EP 1830/92

repeterte 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, reproducertbarhet 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

væsketilførsel, og prestasjon, EP 58/71, og utholdenhets, EP 189/75

øket stoffskifte, effekt av uspesifikk B-adrenerg blokade, 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

dietet, 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 muskelarbeid, 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 forebyggelse 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

hjerte-, kaliumopptak, katekolamin-indusert, EP 1341/87
, kaliumvariasjon under rask endring av hjerteslag,
EP 1255/86, Na,K-ioneppump stimulering, av
isoproterenol, EP 1345/87, Na,K-ioneppump, innvirkning
av, EP 1449/88, Na,K-ioneppump, 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, impulsmonster, EP 103/80

Na,K-ioneppump, natriumaktivivering 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 monitering, 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**, kriteria-dokument, EP 1697/90

NARKOMANE, se STOFFMISBRUKERE

NARKOSEGASSER, **i operasjonsrom**, EP 593/79, EP 594/80, HD 809/79, helserisiko, EP 843/75

NATRIUM, **intracellulært**, for stimulering av Na,K ione pumper, 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-**, aktivering 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 røttelunger, akkumulering etter inhalasjonsforsøk, EP 1026/84
sulfat, epitelcelleforandringer i nyrene, EP 1084/85
sulfider og oxyder, 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**, foredragsresymeer, EP 1527/89
NORDISKE YRKESHYG. MØTER, **1976**, **foredragsresymeer**, HD 775/76
1980, foredragsresymeer, 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 blokade, 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**, radiospirometri kaniner, EP 366/67
høyning av, etter muskelarbeid, EP 951/84, EP 1227/86
lungeventilasjon, høyre og venstre, radiospirometri, EP 368/70
ved maksimal belastning, EP 46/69
maksimalt, direkte og indirekte beregning, EP 60/71, fysiol. 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 trenings, EP 67/73
OLIGOFRENI, arv, og miljø ved, EP 1067/85
OLJEPLATTFORMER, service-personale, muskelskader ved repiterende 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 lungefandringer hos rotter, EP 1681/90
 av isoleroljer, generering, prøvetaking og analyse av, EP 1033/84, HD 1038/93
 fra isoleroljer, helserisiki 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 IDRETSUTØVERE
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
 oksygenoptak, og hjertekapasitet, EP 76/77
 sirkulasjonsbelastning, i dagliglivet, EP 77/79
PARING, av rotte, virkning på kjønnsskjertler, 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 meterolog. 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

PLETTING, **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, **aceton/triacetin-monterte**, nedbrytning av, EP
 499/80

PRESENIL DEMENS, **neuropsykologisk 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 kadmiumpåsponering, biologiske prøver, HD 677/76

av kvikksølv, i luft, EP 1445/88

av luft, m. fluorvannstoff og fluorider,
 dobbelfiltermetod, EP 556/72, med fluorider i gass og
 partikkelform, EP 568/75

av løsemidler, kaldoer 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 yrkeshygieniske
 undersøkelser, HD 804/79
av støv, filterkassettter, totalstøv og bly på filter, EP
 1848/92, på overflater, metode for, EP 1737/91
utstyr, målefeil ved, HD 790/79
yrkeshygieniske, 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, interhemisfærisk 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, interhemisfærisk, ved reaksjonsvalg, EP
 1942/93
 RENGJØRING, **av gulv**, arbeidstygde, 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 IDRETSUTØVERE
 RUBIDIUM, **i silikater**, AAS ved direkte atomisering fra fast
 fase, EP 1194/73
 RUSTFRIE STÅL, **sveisning**, og bearbeiding, helsefare, HD
 752/77
 RYGLIDEDELSER, **bønder**, arbeidsmedisinske undersøkelse, EP
 801/66
langvarige, fysikalsk og psykiatrisk behandling, EP

1258/86

RØNTGENNAVDELINGER, **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 førstehjelgere, 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, spekralinterferens fra fosfatmatriser, EP 786/81, spekral 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, minsking ved alkoholisk cirrhose, EP 910/80, minsking 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 kvikksølvdampeksponering, EP 313/83
virkning av, med giftige oksygenforbindelser, EP 297/80
 , på organdistribusjon og transport av sølv, EP 307/81, utskillelse og organdistrib. etter metylkvikkølv, 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
 fibre, 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 sædvæske, 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, fysiol. undersøkelse, EP
201/79

kapteiner, latent hjertesykdom, EP 109/82

i kjemikaliefart, helserisiko, EP 665/75, solvents som
bulklast, EP 858/66, væsker i bulk, helserisiko, HD
710/77, væsker i bulk, teknisk /hygienisk undersøkelse
, HD 709/77, væsker 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

trenings, 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 IDRETSUTØVERE

SKIPSARBEID, **hjerterfrekvens**, 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,
hjerte- 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, impulsmonster, EP 104/80

spenninger i, synkronisering ved mentalt og manuelt arbeid, EP 1866/92

ved stereotyp 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, psykofisiologiske, EKG skuldermusklær, 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 skuldermusklær, for operatører, EP 1498/89

øyetretthet, for operatører, EP 1270/87

SKJÆREBRENNING, **røyk**, eksponering, EP 590/74

yrkeshyggiene, 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, væskekromatografisk 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 IDRETSUTØVERE
SLIPEMIDLER, for sandblåsing, bruk i Osloregionen, HD 981/88
SLIPING, hardmetall-, arbeids- og helseforhold vedr., HD 718/77
SOPPSPORE, 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 referansematerialer, 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, patogene og terapeutiske aspekter, EP 1221/86
status, i Norge, EP 923/82
i urin og serum, stabilitet i referansematerialer, EP 1661/90
i vevvæsker, IUPAC interlaboratorie-forsøk for best av, EP 1123/85, IUPAC referansematerialer 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 løser, 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 forebyggelse,
EP 1416/87, sammensetning, eksponering og målemetoder,
EP 1280/87

biologisk, helseeffekter, målemetoder, forebyggelse, 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 metall, 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
pulverdiffrafksjon., EP 1307/87

multielement-, av arb.atmosfære, med
atomemisjons-spektroskopi, EP 661/83

målinger, se også STØV målinger

prøvetaking, med parallelfiltre, 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 ferrosilisiumsmelteverk, 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

partikkkelstørrelse, 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**, sykloner og
horisontalelutriator, HD 867/81

elektrostatiske, 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 beslektet arbeid, skademuligheter ved, HD 619/73

elektrisk, se ELEKTRISK SVEISING

faremomenter, skademuligheter, HD 621/73

faremomenter ved, EP 557/73

på kjemikalieskip, hjerneskade 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

luftveissymptomer, bronkial reaktivitet og lungefunksjon
ved, EP 1733/91

av rustfrie stål, nikkelekspionering og ekskresjon, EP
563/74, EP 567/75, undersøkelse ved Kværner Brug A/S,
HD 752/77

røykekspionering, EP 590/74

på skip, faremomenter, EP 865/71

av stål, overflatebehandlet, problemer ved, EP 566/75

av varmtvannsberedere, EP 439/69

yrkeshyggiene, 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 IDRETSUTØVERE

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-komitemøte, 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 terminalbrukkere og ikke-brukere, EP
1270/87

SÄD, **spermatogenesis**, effekt av uorganisk bly på mutagen
virkning, EP 1936/93

SÄDCELLER, **bly**, innvirkning på gentoksiske effekter, EP
1840/92

SÄDVÄSKE, **karakteristika**, ved hyppige ejakulasjoner, EP
993/84

SØLV, **chelatering**, i argyria, EP 1220/86
glutation, detoksifiserende virkning av, EP 304/81
metabolisme, glutation 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**, kvikksølvveksponering fra, EP 1804/92
oral galvanisme, sporelementer i humant materiale, EP
1367/87

TANNKLINIKKER, **kviksølvopptak**, av personell, EP 1173/86

TANNLEGER, **eksponering**, kjemiske stoffer, yrkeshyg.

vurdering, HD 634/73
yrkesskader, forebyggelse, EP 218/66
TELLUR, elektrotermisk AAS, spekralinterfrens 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
kropps-, 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
TETRAALKYLBLY, 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 Arbetsmiljøinstitutet, forsknings-evaluering, EP 1881/92
forskningsssenter, 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 betrakninger, 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 methylguanine-DNA, molekulære 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
ekspонering, kontroll av, ved urinanalyse, HD 750/77
grenseverdier, yrkeshygieniske, dokumentasjon, EP
 1756/91, EP 1762/91
 TRYKKERIARBEIDERE, **barn av**, krefthyppighet, epidemiologisk
 undersøkelse, EP 1801/92
 TRYKKERIER, se også GRAFISK INDUSTRI
fedre i, barns helsetilstand, kohort-undersøkelse, EP
 1687/90, perinatal dødslighet, 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
yrkesekspонering, 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
 glutationutskillelse, EP 302/80
ekspонering, 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**, luftveiessymptomer og
 brokialreaktivitet, HD 1028/92
 TYROSINOSIS, **transaminosis**, aromatiske aminosyrer, i
 rottehjerne, EP 536/66
 TÅKER, se også OLJETÅKER
i arbeidsatmosfære, prøvetaking, beregning og
 analysemetoder, HD 971/87
 ULL, **vs nylon**, isolasjon mot kulde, EP 188/74
 ULYKKER, **skip**-, "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 kroppsdeler, innvirkn. på varmebalanse og
kleskomfort, EP 220/70, EP 221/71, EP 222/71
VARMEKOMFORT, **kjøling**, av perifere kroppsdele, 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 damp, 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
anleggssarbeidere, EP /93
VIRUS, **og kjemiske carcinogener**, interaktiv virkning mellom,
EP 1590/90
VOLLEYBALLSPILLERE, se under IDRETSUTØVERE
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-Nitrososoforbindelser, dokumentasjon, EP 1784/91
notat, EP 545/67
nytte av, EP 734/74
prinsipper for, etisk vurdering, EP 1312/87
for silisiumoksyder, amorf, 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
diffaktometri, automatisk, bruk av, EP 1035/84
farlige stoffer, risikovurdering og forebyggende arbeid,
 EP 1189/86
helseundersøkelse, ved A/S Bjølvfossen, 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