

Emneoversigt

ARTIKEL

Opløsningsmidler

Organiske opløsningsmidler og affedtningsmidler er skadelige for hjernen (neurotoksiske). Det er dog uklart, om erhvervsmæssig eksponering for opløsningsmidler er associeret...

ARTIKEL

Mobiltelefoni

Brug af mobiltelefon er hverken forbundet med øget risiko for senere udvikling af demens eller øget risiko for hjernetumor.

ARTIKEL

Luftforurening

Mangeårig eksponering for luftforurening øger ifølge befolkningsundersøgelser risikoen for udvikling af demens på langt sigt. Det drejer sig bl.a. om...

ARTIKEL

Metaller

Evidensen vedrørende eksponering for metaller i miljøet er præget af enten modstridende resultater eller fravær af sammenhæng mellem eksponering og...

ARTIKEL

Kemikalier

Befolkningsundersøgelser tyder på, at det at blive eksponeret for forskellige typer kemikalier i forbindelse med ens erhverv kan være forbundet...

ARTIKEL

Pesticider

Sammenhængen mellem at blive eksponeret for pesticider (sprøjtegifte, afløvningsmidler og andre miljøgifte) og risikoen for udvikling af demens senere i...

ARTIKEL

Elektromagnetiske felter

Eksponering for lavfrekvente og ekstremt lavfrekvente elektromagnetiske felter er ifølge observationsstudier associeret med signifikant øget risiko for demens.

ARTIKEL

Kognitiv reserve

Hjernens sundhedstilstand og det kognitive funktionsniveau kan understøttes og vedligeholdes igennem hele livsforløbet – et fænomen, der kaldes kognitiv reserve.

ARTIKEL

Sociale fritidsaktiviteter

ARTIKEL

Socialt netværk og social støtte



Det er uklart, om der er nogen sammenhæng mellem deltagelse i forskellige former for sociale fritidsaktiviteter og risikoen for udvikling...

Social isolation, mangel på sociale kontakter og følelse af ensomhed er hos ældre statistisk set forbundet med ca. 50 %...