

# MILJØSANERING



## Miljøpolitik

*Hensyn til miljøet skal tilgodeses i såvel vores adfærd som i ydelser.*

*Vi forpligter os til at overholde relevante lovgivninger og myndighedskrav på arbejds- miljø- og miljøområdet.*

*Vi forpligter os til løbende forbedringer, reduktion af forurening og forebyggelse af arbejdsskader.*

*Det er J. Jensen's målsætning, at vores kunder oplever os som en miljøbevidst virksomhed, der inden for vores forretningsområder er i front med udviklingen.*

*J. Jensen's miljøpolitik vil være offentlig tilgængelig på hjemmesiden [www.j-jensen.com](http://www.j-jensen.com)*

**J. Jensen A/S er arbejdsmiljø-certificeret efter:**

**OHSAS 18001:2004 & Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 87:2005**

**Miljøcertificeret efter ISO 14001 i 2006.**



# Vi sætter stor pris på vores medarbejdere



## Kvalitet & Miljø

- er det fundament, vi bygger vores forretning på – og det kan ikke rives ned!

En bred erfaring og ekspertise sætter os i stand til at løse en vifte af opgaver inden for vores områder med mest mulig hensyntagen til opgavens art, medarbejdernes sikkerhed, miljø og arbejdsmiljø.

## Sikker i handling og ord

Sikker kan betyde mange ting. For os handler det om din sikkerhed for, at opgaven løses bedst muligt. Det handler om vores medarbejders sikkerhed. Og om miljømæssig forsvarlighed.

Lige meget hvilken type miljø-saneringsopgave I står overfor, har vi folkene med kernekompetencer der matcher opgaven og alt det rette materiel. ■

# Med miljøet som arbejdsplads



**Miljøcertificering og miljøomtanke er omdrejningspunktet i vores hverdag.**

**Både et godt og et sikkert arbejdsmiljø er ligeledes af største betydning for os.**

Når I vælger J. Jensen kan I føle jer trygge ved, at der ikke bliver ubehagelige efterspil med ridser i omdømmet til følge.

Vi overholder naturligvis enhver lovgivning og myndighedskrav på arbejdsmiljø- og miljøområdet.

Men ud over det forpligter vi os også til løbende forbedringer, til at reducere forurening og forebygge arbejdsskader. Læs mere om hvordan vi håndterer affald og om vores arbejde med genbrug.

Vi ønsker at vores kunder, medarbejdere og omverden oplever os som miljøbevidste i både adfærd og ydelser. Det forpligter. Derfor har vi hos J. Jensen formuleret en offentlig tilgængelig miljøpolitik, som vi arbejder efter. ■

## Miljøpolitik

- At genbruge i så stort omfang som det er muligt.
- At indkøbe maskiner/værktøj med særlig fokus på at forebygge nedslidning af muskler og skelet.
- At forebygge arbejdsskader og ulykker ved at fremme arbejdsmetoder som mindsker udsættelse for tunge løft, nedstyrtningsfare samt støv og støj.
- At vejlede og råde vores kunder der om miljø-mæssige konsekvenser.
- At undgå engagementer, som vi skønner miljø-mæssigt uforvarselige.
- At fremme arbejdsmetoder som ikke forurener omgivelserne med unødigt støv, støj og vibrationer samt mindske risikoen for udsættelse af skadelige kemiske produkter.
- At firmaets holdning til arbejdsmiljøet synliggøres ved interne uanmeldte besøg på firmaets pladser.
- At fremme en virksomhedsånd, der opfordrer alle ansatte til at fremsætte nye ideer og forbedringsforslag samt fortsat aktiv deltagelse i arbejdsmiljø- og miljøopgaver.
- At der løbende gennemgås uddannelse/træning, så medarbejdernes kvalifikationer tilpasses.
- At vi løbende orienterer os om nye tiltag inden for maskiner/værktøj.
- At systemet til stadighed er håndterligt og overskueligt.
- At underentreprenører lever op til de krav som J. Jensen A/S har til miljø- og arbejdsmiljø.
- At fremme sundhed og sikkerhed gennem et forbud mod indtagelse af alkohol, rusmidler og lignende i arbejdstiden.
- At styrke samarbejde og trivsel i virksomheden ved aktiv inddragelse af medarbejderne.



# Alle opgaver løses af uddannede miljøsanitører



Hos J. Jensen er vi kendt for et højt kvalitetsniveau, bl.a. ved at sørge for, at vores medarbejdere altid er uddannet til at varetage de opgaver, de får stillet. Det styrker både faglighed, sikkerhed, miljø og arbejdsmiljø.

Vi har mere end 40 uddannede miljøsanitører inden for asbest, pcb, bly, skimmelsvamp, mm. og udfører sanering efter gældende retningslinjer og sikkerhedsvejledninger for både miljø og arbejdsmiljø.

Alle medarbejdere deltager løbende på relevante kurser for altid at kunne matche de stadig strengere krav, bl.a. på miljøområdet, som vores branche bliver pålagt. Derved sikrer vi, at vi altid ligger i front i forhold til den seneste udvikling inden for miljøsanering uanset opgaven.

Derudover efteruddannes sanitørerne løbende i nye og aktuelle emner. Derfor vil man altid møde sanitører fra J. Jensen der er uddannede og parate til at håndtere nye aktuelle miljøtrusler. ■



## Nedriveruddannelsen

Uddannelsen varer 1 1/2 år, og er opbygget med skiftevis deltagelse i kurser på erhvervsskolen VIA Univercity College - Erhvervsuddannelser i Horsens, og arbejde i hjemmevirksomheden.

Der er 10 skoleperioder på 2 ugers varighed - i alt 20 ugers undervisning.

Uddannelsens indhold  
Der undervises i hovedområder som bygningskonstruktioner, sikkerhed, materialelære, **miljøforhold**, maskinbetjening og værktøjers betjening. I skoleforløbet opnås certifikater til bl.a. stilladser, kran D, teleskoplæsser og truck.

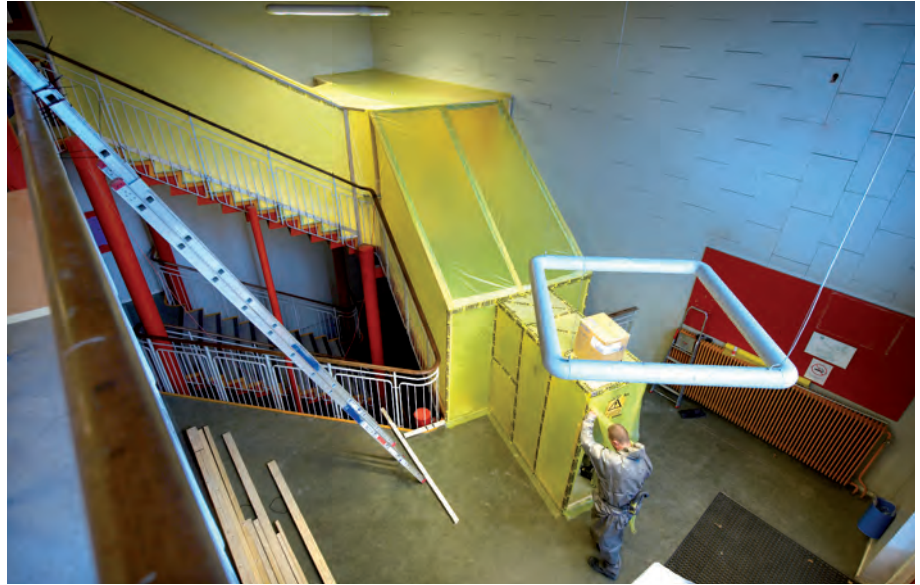
## Miljøsanitører

For vore miljøsanitører suppleres ovenstående med hhv. Asbest, Bly og PCB eller andre relevante kurser / uddannelser så snart disse er tilgængelige.

# Asbest



*Forsegling af arbejdsområdet og poseforsegling af asbestholdigt materiale beskytter imod spredning af asbestfibre.*



Asbestholdige materialer finder man i byggerier fra 1960'erne, hvor det var et almindeligt brugt byggemateriale.

Asbest er ikke farligt at røre ved, men skadeligt ved indånding. Der er ikke krav om at asbest skal fjernes, men det må ikke være blottet. Asbest findes bl.a. i vinyl, gulvlim, fliseklæber, beton, lofter og rørisolering samt i tag-, facade- og loftplader.

Ved arbejde med asbest og asbestholdige materialer opstår der støv, som indeholder fibre af form som fine nåle. Støvet kan ved de fastsatte grænseværdier ikke ses med det blotte øje. Grundet asbestens struktur kan fibre ved påvirkning hele tiden spaltes på langs og blive meget tynde. Ved indånding er der derfor fare for at de trænger ud i lungernes allerfineste forgreninger, hvor de kan aflejre sig. Udsættelse for asbestfibre medfører risiko for udvikling af asbestose og forskellige former for lunge- og mavearmkræft. ■





Ved den mindste mistanke om asbest i en bygning eller i materialer, skal asbestreglerne følges.



## Asbestsanering

Siden 1987 har vi beskæftiget os med asbestsanering og udfører alle opgaver med det nyeste materiel og sikkerhedsudstyr. Vi fjerner asbest med stor forsigtighed i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelser.

J. Jensen står for hele processen: Asbestregistrering af ejendomme, anmeldelse til Arbejdstilsynet, forsegling af brud samt asbestrensning, håndtering og kørsel med asbestaffald.

J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og har i dag ansat mere end 25 sanitører med asbestcertifikat.

### Typiske opgaver:

- Asbestregistrering af ejendomme
- Anmeldelse til Arbejdstilsynet
- Forsegling af brud samt asbestrensning
- Anmeldelse af asbestholdigt affald til den stedlige miljøkontrol
- Håndtering af og kørsel med asbestaffald. ■

J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og forpligtet til at følge vejledningens retningslinierne.

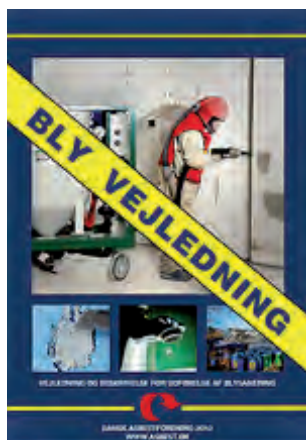




Der udtages prøve for kontrol af blyindhold i malingen



Bly findes i maling og plast og har været anvendt i mange hundrede år.



J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og forpligtet til at følge vejledningens retningslinier.

# Blysanering



Bly er et metal, der har forskellige skadelige effekter for mennesker og miljø.

Bly optages i kroppen gennem mund, næse, slimhinder og i mindre omfang gennem huden. Udsættes mennesker gennem længere tid for bly eller kortvarigt for høje koncentrationer af bly, kan der opstå varige helbredsskader.

Bly er ikke farligt, når det er bundet i fast materiale, men det kan blive frigivet med og i støv, fx ved nedrivning af vægge med blyholdig maling m.v.

Genbrug af blyholdigt affald er ikke tilladt. Blyholdigt affald skal til special deponi.

Hos J. Jensen har vi specialuddannede sanitører med speciale i blysanering. Vi har den fornødne viden der sikrer, at alle regler og sikkerhedsforanstaltninger er på plads, når dette farlige stof skal fjernes.

J. Jensen har udviklet det lukkede Sponge-Jet Anlæg, der er den nyeste løsning på markedet og forhindrer at bly spredes til omgivelserne ved sanering. ■







Der findes ikke et samlet overblik over, hvor mange ton klorerede paraffiner, der sidder i de danske bygninger.

# Klorerede Paraffiner



Den danske bygningsmasse indeholder tonsvis af klorerede paraffiner, som er ekstremt miljø- og sundhedsskadelige. Laboratorieforsøg har påvist, at det påvirker lever, nyrer og skjoldbruskkirtel, ligesom det er under alvorlig mistanke for også at være kræftfremkaldende.

De klorerede paraffiner er blevet anvendt som erstatning for en anden miljøgift, PCB, der blev forbudt i danske bygninger i 1970'erne. Klorerede paraffiner er derimod brugt langt op i halvfemserne, som blødgørere i bl.a. fuger, lak og maling.

På trods af kendskabet til de miljø- og sundhedsskadelige virkninger, bortskaffes det pt. blot sammen med andet byggeaffald, fordi der ikke er krav om, at finde frem til de klorerede paraffiner.

Det kan forekomme paradoksalt, at der pt. ikke er krav om finde frem til de klorerede paraffiner, når de samtidig i affaldsbekendtgørelsen betragtes som farligt affald.

Få leder efter de klorerede paraffiner og de dukker oftest op som bifangst i de analyser, der tages for PCB.

I 25 procent af prøverne der tages, hvor der ikke er PCB, finder man i stedet klorerede paraffiner.

Dette er sandsynligvis kun toppen af isbjerget, for brugen af de klorerede paraffiner toppede først efter, at PCB var blevet forbudt. ■





Klorerede Paraffiner udgør et stort miljøproblem og da man ikke kender det nøjagtige omfang, er det et område, som J. Jensen følger meget tæt.

Vi har et stort ansvar for både miljø og vore medarbejdere. Mange steder ryger de klorerede paraffiner pt. blot ud sammen med de materialer, som maling og fugemasse er bundet til.

Fælles er det, at der ikke gives garanti for, at stoffet bliver uskadeliggjort. I stedet får store mængder klorerede paraffiner lov til at forurene naturen, en del havner til sidst i farvandene, for ligesom PCB, til sidst at ophobe sig i fødekæden. ■



Kravene til håndtering af klorerede paraffiner i arbejdsmiljøet er nøjagtig lige så skræmmende, som hvis der er tale om PCB, ifølge Arbejdstilsynets vurdering (maj 2011).

Klorerede paraffiner betragtes som farligt affald ifølge affaldsbekendtgørelsen nr. 1634 af 13.12.2006.

Udover det samfunds- og miljømæssige ansvar, som vi alle bærer, har det også stor betydning for de involverede parter, at vi også får undersøgt vores bygningsmasse for klorerede paraffiner.

I modsat fald kan det få store konsekvenser i form af økonomiske overraskelser og forsinkelser for bygherren, samt arbejdsmiljømæssige konsekvenser for den udførende entreprenør. ■



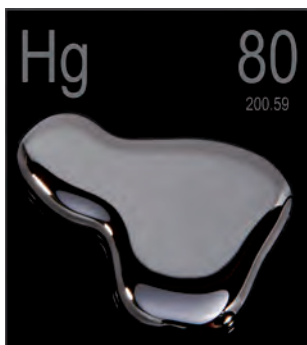
Personlige værnemidler som når der PCB saneres.



J. Jensen har PCB filtre i flere varianter. Disse er også særdeles velegnede til at opsamle klorerede paraffiner.



J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og følger vejledningens retningslinjer, så længe der ikke er klare regler for klorerede paraffiner.

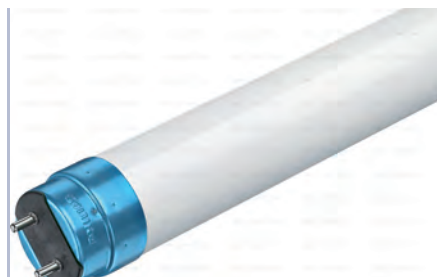


# Kviksølv

*Kviksølv som i mange år har været kendt, som et yderst skadeligt for miljøet, viser sig nu også at have været brugt i maling.*



*J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og følger vejledningens retningslinjer, så længe der ikke er klare regler herom.*



For 50 år siden fik børnene det at lege med. Nu ved man at én dråbe, fra for eksempel et tabt termometer mellem gulvbrædderne, i værste fald kan gøre en lejlighed ubeboelig.

Kviksølv har mange skadevirkninger på mennesker. De skader der ses ved de laveste koncentrationer er skader på fostres og børns nervesystem. Skader som resulterer i blandt andet nedsat indlæringssevne, koncentrationsbesvær og føleforstyrrelser.

I byggeriet blev kviksølv i form af forskellige organiske forbindelser anvendt som konserveringsmiddel i plastikmaling, eller latexmaling som det blev kaldt, da det kom frem i slutningen af fyrrerne.

Brugen af kviksølv i maling blev med få undtagelser forbudt i 1980.

Kviksølv er derudover blevet anvendt i elektriske kontakter og anvendes fortsat i lysstofrør og sparepærer.

En lang række anvendelser af kviksølv er i dag forbudt i Danmark og i EU. ■



*Kviksølv anvendes fortsat i lysstofrør og sparepærer.*



## Miljøvogn

*Ved en hvilken som helst miljøsanering er det et "must" at medarbejderne har en miljøvogn til rådighed.*

*J. Jensen A/S råder over et meget stort antal af disse.*

Andre anvendelser er stadig aktuelle og kan også give anledning til kviksølvudslip i bygninger. Det er for eksempel kviksølv i lysstofrør og energisparepærer.

Der er ganske små mængder kviksølv i, men man skal alligevel være varsom med oprydning og korrekt affaldsbortskaffelse, hvis for eksempel en pære går i stykker.

I januar 2013 har man på globalt plan forhandlet en konvention om begrænsning af kviksølvforurening færdig.

Selvom kviksølvproblemet har været kendt i årtier i Danmark, må vi altså forvente en øget fokus på kviksølv i de kommende år.

Kviksølvholdig maling bør håndteres på samme måde som PCB-holdig maling under hensyntagen til de til enhver tid gældende grænseværdier

J. Jensen har i dag ansat mere end 40 sanitører, der med deres erfaring og indgående kendskab til miljøskadelige stoffer, også kan håndtere kviksølv.





Her ses verdens største PCB-filter, endnu en innovation fra J. Jensen A/S

# PCB



J. Jensen er medlem af Dansk Asbestforening og er forpligtet til at følge vejledningens retningslinjer.

PCB er en forkortelse for Polychlorede Biphenyler, der er en gruppe af kemiske stoffer, som er meget miljø- og sundhedsskadelige.

Allerede i 1970-erne blev man klar over, at PCB er skadeligt for mennesker og dyr, og brugen af PCB i åbne anvendelser som fuger og maling blev i Danmark forbudt pr. 1. januar 1977.

Internationalt regnes PCB fortsat som et af de store miljøproblemer, og verden over er der vedtaget handlingsplaner for at få indsamlet og destrueret PCB og PCB-holdige produkter.

PCB var i 1960-erne og 1970-erne et populært tilsætningsstof i mange produkter.

PCB til kommerciel anvendelse fremstilles industrielt og er i udgangspunktet et olielignende stof, der besidder en række nyttige tekniske egenskaber. Særlig PCBs brandhæmende og blødgørende egenskaber gjorde stoffet populært i store dele af industrien. ■

# PCB sanering



## Typiske opgaver:

- Registrering og undersøgelse af PCB-indholdet (prøveudtagning)
- Afskærmning af arbejdsområder
- Renskæring med særligt skæreværktøj med sug på
- Anmeldelse af PCB-holdigt affald til den stedlige miljøkontrol
- Håndtering af og kørsel med PCB-affald til Kommunekemi.
- PCB-Asbest sanering
- Miljøsanering

For at PCB kan håndteres forsvarligt i byggesagen, er det vigtigt, at der er fuld klarhed over, hvor der findes PCB og hvilke koncentrationer af PCB, der er i materialet.

Hos J. Jensen har vi specialuddannede sanitører med speciale i PCB-sanering. Vi har den fornødne viden der sikrer, at alle regler og sikkerhedsforanstaltninger er på plads, når dette farlige stof skal fjernes.

J. Jensens kompetente medarbejdere og miljøbevidsthed har gjort, at vi har udviklet vores helt eget

PCB filter, som i dag er det eneste på markedet, der dokumenteret opsamler alle de farlige PCB-gasser.

J. Jensen udfører PCB-sanering og affaldshåndtering efter gældende retningslinjer og sikkerhedsvejledninger for både miljø og arbejdsmiljø.

Vi har desuden det patenterede lukkede Sponge-Jet Anlæg, der sammen med det nyudviklede filter, sætter nye standarder for, hvordan man kan fjerne og deponere PCB. ■



Husk altid af skilte, når der arbejdes med PCB.



*Skimmelsvampprøve kan udtages på stedet og giver omgående svar.*

# Skimmelsvamp



## Miljøvogn

*Ved en hvilken som helst miljøsanering er det et "must" at medarbejderne har en miljøvogn til rådighed.*

*J. Jensen A/S råder over et meget stort antal af disse*

Man ser ofte skimmelsvamp i bygninger i forbindelse med fugtskader eller fugtige steder som kældre eller badeværelser med dårlig udluftning. Fugt, cellulose og varme er en optimal cocktail for udviklingen af skimmelsvamp og er derfor et problem i de moderne ofte meget tætte bygninger og huse.

Skimmelsvamp er en overfladesvamp, der ikke nedbryder bygninger og bygningskonstruktioner på linje med hus-svamp, men den er sundhedsskadelig for mennesker og skal fjernes. Samtidig skal årsagen til svampeangrebet findes ellers vil svampen komme igen.

Skimmelsvamp forårsager irritationssymptomer i øjne, næse, svælg, samt hovedpine, hoste, træthed og i det hele taget mange af dagligdagens gener.

Har du allergi eller astma skal der passes ekstra på. Ca. 4% af den danske befolkning udvikler desuden en egentlig allergi i forbindelse med skimmelsvampe.

Kasserede materialer skal håndteres og deponeres som andre skadelige byggematerialer, det er påkrævet at anvende åndedrætsværn med godkendte specialfiltre. ■



# Skimmelsvamp- sanering



J. Jensen A/S er ISO certificeret til sanering af skimmelsvamp og har mere end 40 erfarne skimmelsvamp-sanitører.

Saneringen og affaldshåndteringen udføres efter gældende retningslinjer og sikkerhedsvejledninger for miljø- og arbejdsmiljø.

Vor erfaring siger, at det er vigtigt med hurtig og korrekt information til beboerne, derved undgås unødige irrationelle reaktioner, når prøver udtages og evt. skimmelsvamp-sanering påbegyndes.

Hos J. Jensen har vi specialuddannede sanitører med speciale i sanering af skimmelsvamp.

Vi har den fornødne viden, der sikrer, at alle regler og sikkerhedsforanstaltninger er på plads, når de inficerede materialer skal fjernes. ■



*Skimmelsvamp er en overfladesvamp, der ikke nedbryder bygninger og bygningskonstruktioner på linje med hussvamp, men den er ofte sundhedsskadelig for mennesker og skal derfor fjernes.*

## Typiske opgaver:

- Rådgivning
- Besigtigelse
- Prøver
- Fugtmålinger
- Planlægning
- Miljørigtig sanering
- Afsluttende rengøring
- Dokumenteret kvalitetssikring



# Jordoprensning



På billede ses et af vore mindre jordsorteringsanlæg

## Typiske opgaver:

- Oprensning af forurenede grunde i forbindelse med nybyggeri
- Nedlæggelse / udskiftning af tanke på servicestationer.



J. Jensen forestod rydningen af de sidste miner fra 2. verdenskrig på Skallingen. Vi sorterede 345.000 m<sup>3</sup> jord og sand.

Her ses et af vore sorteranlæg, som vi anvendte på Skallingen.

J. Jensen udfører alle typer jordforureningsopgaver, ofte som en del af større eller mindre anlægsarbejder men også som selvstændige opgaver.

Oprensning af jord er vigtigt for miljøet og os mennesker. Forurenede jord er den største trussel mod vores drikkevand.

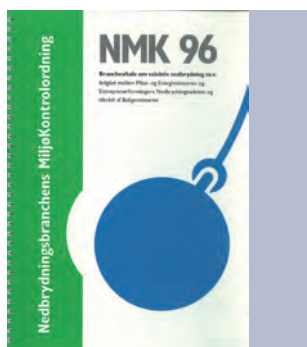
Oprensning af registrerede forurenede grunde sker i samarbejde med myndigheder og rådgivere.

Byzoner i Danmark er som udgangspunkt klassificeret som lettere forurenede. Dette indebærer at jord, der flyttes fra byzoner, skal anmeldes til den lokale miljømyndighed, og der skal være indgået en aftale med et godkendt jordmodtageanlæg.

Oprensningerne forekommer også ofte på tidligere industri- og fabriksgrunde eller ved gamle tankanlæg.

Jorden opsamles og forsejles og transporteres til deponi eller rensning. ■





### **Brancheaftale om selektiv nedbrydning m.v.**

*J. Jensen er medlem af nedbrydersektionen som har indgået aftale med Miljø- og energiministeriet og er tiltrådt af Boligministeriet.*



# Affaldshåndtering



J. Jensen sikrer, at alt byggeaffald bliver behandlet, sorteret og bortskaffet med omtanke for miljøet.

Miljøskadeligt affald registreres under hele processen efter gældende regler og afleveres på autoriserede modtagestationer.

I tilfælde af miljøforurening saneres de forurenede materialer, således at de tilbageværende rene materialer kan genanvendes.

Olieforurenet jord afleveres til rensning og andet affald til forbrænding.

Andre miljøskadelige stoffer som asbest, bly og PCB m.m. emballeres og afleveres efter gældende regler til godkendte modtagestationer.

I alle oprydningens faser følges og dokumenteres alt, således er miljøet sikret mod yderligere påvirkning.

### **Affaldsregistrering**

J. Jensen er selv affaldstransportør og alt affald registreres elektronisk for senere dokumentation. ■

# Genbrug af materialer



I vores 1.000 m<sup>2</sup> store hal er der gode fund til gør-det-selv-folket lige fra døre, vinduer, gulvplanker og klincker til VVS- og el-artikler.



At genbruge, i så stort omfang som det er muligt, er et hovedelement i J. Jensens miljøpolitik. Vores succes mål er 95% genanvendelse ifb. med nedrivningsopgaver iht. NMK 96.

Ifb. med nedrivningsopgaver sorteres byggeaffaldet, og rene materialer genanvendes i videst mulig omfang.

At genbruge byggeaffald, i stedet for at destruere det, er med til at skåne miljøet, idet der spares på råvarer og energi til fremstilling af nye byggematerialer. Desuden mindskes den miljøbelastning, som bygningsaffald giver.

Hos J. Jensen gør vi det blandt andet ved at sortere og sælge velegnet byggeaffald fra vores entrepriser på vores genbrugsplads i Lyngby. ■



J. Jensen samarbejder bl.a. med Københavns Kommune med henblik på mest mulig genanvendelse.



*I vores bestræbelser på hele tiden at beskytte vores medarbejdere og miljøet, udvikle vi det lukkede Sponge-Jet anlæg.*

# Visioner og fremtid



## J. Jensen er også:

- Nedrivning
- Anlægsarbejde
- Byggepladsdrift
- Maskinudlejning
- Materieludlejning
- Vognmandsforretning
- Miljøsanering
- Affaldshåndtering
- Genbrug



For J. Jensen er det vigtigt, at vi også i fremtiden er en spændende og kompetent medspiller - hvad enten vi taler om miljø, genanvendelse eller nedrivning.

J. Jensen vil fortsætte som en af branchens bannerførere både nationalt og internationalt og være med til at sætte standarder for branchen.

I de seneste år har J. Jensen udviklet vores forretningsområde og i stigende grad fokuseret på miljøet. Denne proces vil fortsætte i det omfang, det passer ind i forretningen J. Jensen A/S.

## J. Jensen's vision er

At være en pioner og gå forrest og vise vejen, og gøre det umulige - muligt!

At skabe respekt omkring uddannelse, personlige egenskaber og kreativitet hos ansatte, samarbejdspartnere og kollegaer i branchen.

At være innovative og skabe kvalitet - udover det sædvanlige og fortsat være Danmarks førende virksomhed inden for miljøsanering.

At være en virksomhed, som er kendt for at ændre og forbedre billedet af nedbrydningsbranchen.

# Seneste innovationer



PCB-filtrene i det lukkede Sponge-jet-anlæg

## PCB-filteret

Filteret er designet og udviklet til at sikre mod udslip af PCB-gasser og er det eneste af sin art i Danmark. Filteret kontrolleres og dokumenteres løbende på et uvildigt laboratorium.

## Afrensingsrummet

J. Jensen har som de eneste, for at sikre vores medarbejdere, indrettet et afrensingsrum efter alle forskrifter. Rummet er lukket og forhindrer spredning af PCB. Disse faciliteter skal i fremtiden også kunne tilbydes vores kunder og kollegaer i branchen.

## Sponge-jet anlægget

Systemet er en patenteret løsning, hvor vi miljøsanerer i et lukket system, der forhindrer spredning af miljøskadelige stoffer, så som bly, PCB og klorerede paraffiner.

Sponge-Jet anlægget er udviklet for både at beskytte vores medarbejdere og for ikke at tilføre miljøet unødvendigt kontamineret affald. De anvendte "svampe" kan renses og genbruges.

Det kontaminerede affald ender i en lukket beholder, og de skadelige PCB-gasser ender i det unikke PCB-filter. ■



*J. Jensen har fokus på miljøet og miljøskadelige stoffer. Vi holder os løbende opdateret mht. nye retningslinier for stoffer, som bl.a.*

*Cadmium  
Formaldehyd  
Nanopartikler*

*J. Jensen følger altid de gældende retningslinier for miljø og arbejdsmiljø, samt affaldsbekendtgørelser og arbejdstilsynets vejledninger.*

---

**Kvalitetssikring**  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**ISO 14001**  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**DS/OHSAS 18001**  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



Højlundevej 8, 3540 Lyngø  
Tel.: 48 25 35 35, Fax: 48 25 32 68  
info@j-jensen.com www.j-jensen.com