



Høringsparter

Miljøteknologi  
J.nr. MST-5230-00214  
Ref. brk/lahal  
Den 29. april 2015

## **Høringsliste, bekendtgørelse om ændring af brændeovnsbekendtgørelse**

### **Ministerier og styrelser**

Arbejdstilsynet  
Beredskabsstyrelsen  
Beskæftigelsesministeriet  
Energistyrelsen  
Erhvervs- og Vækstministeriet  
Erhvervsstyrelsen  
Center for Kvalitet i Erhvervsregulering  
Finansministeriet  
Forbrugerrådet  
Forsknings- og Innovationsstyrelsen  
Klima, Energi og Bygningsministeriet  
Konkurrence og forbrugerstyrelsen  
Kulturstyrelsen  
Ministeriet for by, bolig og landdistrikter  
Ministeriet for forskning, innovation og videregående uddannelser  
Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse  
Moderniseringsstyrelsen  
Naturstyrelsen  
Skatteministeriet  
Sundhedsstyrelsen  
Økonomi og Indenrigsministeriet  
Miljøstyrelsen Odense  
Miljøstyrelsen Aarhus  
Natur og Miljøklagenævnet

### **Regioner og kommunale organisationer**

Danske Regioner  
KL – Kommunernes Landsforening (KL)  
KTC – Foreningen af kommunale Chefer

### **Øvrige**

Aalborg Universitet  
Aarhus Universitet  
Alcon A/S  
Astma-Allergi Danmark  
Akademiet for de tekniske videnskaber (ATV)  
Anvendt Kommunal Forskning (AKF)  
Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Bryggeriforeningen  
Byggesocietetet  
Bygningsfredningsforeningen

DAPO  
DAKOFA  
DANAK  
Danmarks Naturfredningsforening  
Danmarks Statistik  
Danmarks Vindmølleforening  
Dansk Affaldsforening  
Dansk Arbejdsgiverforening (DA)  
Dansk Byggeri - Miljøsektionen  
Dansk Byplanlaboratorium  
Dansk Energi  
Dansk Energi Brancheforening  
Dansk Erhverv  
Dansk ErhvervsFremme  
Dansk Fjernvarme  
Dansk Gasteknisk Center  
Dansk Industri (DI)  
Dansk Landbrugsrådgivning  
Dansk Miljøteknologi  
Dansk Skovforening  
Dansk Solvarmeforening  
Dansk Standard  
Danske Landskabsarkitekter  
DBL – Institute for Health Research and Development  
DCE Nationalt Center for Miljø og Energi  
De Danske Skovdyrkerforeninger  
Den Danske Landinspektørforening  
Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet (KU)  
Det Økologiske Råd & Selskab  
DS Håndværk & Industri  
DHI – Center for Miljø og Toksikologi  
DONG Energy  
DLMF & Agromek  
DTU AQUA - Institut for Akvatiske Ressourcer  
DTU Miljø - Institut for Vand og Miljøteknologi  
EB-kedler  
Eco-teck  
EF Handel  
Energinet.dk  
Energi- og Olieforum  
EnviNa  
3  
EP produkter  
Eurofines  
EuroLab Danmark  
Exodraft  
Konkurrence og Forbrugerstyrelsen  
FORCE Technology  
Foreningen af Byplanlæggere (FAB)  
Foreningen af Danske Leverandører af Pejse og Brændeovne  
Foreningen af Rådgivende Ingeniører  
Foreningen af Vandværker i Danmark  
Foreningen af Naturfredningsnævnsmænd i Danmark  
Foreningen Bæredygtige Byer og Bygninger  
Foreningen Danske Råstoffer  
Foreningen Danske Kraftvarmeværker  
Fornyset Energi  
Forskningscenter for Skov & Landskab (KU)  
Forsvarets Bygnings- & Etablissementstjeneste  
Fritidshusejernes Landsforening

Genvindingsindustrien  
Godkendt Teknologisk Service (GTS)  
Green Cities  
Green Network  
Højvang Laboratorier  
I/S Vestforbrænding  
Informationscenter for Miljø & Sundhed  
Ingeniørforeningen i Danmark  
Jydepejsen A/S  
Kalk- og Teglværksforeningen  
Key2Green  
Kommunekemi A/S  
Kræftens Bekæmpelse  
LabVest  
Landbrug & Fødevarer  
Landsforeningen for Bygnings- og Landskabskultur  
Landsforeningen Bedre Miljø  
Landsforeningen til Oplysning om Brænderøgsforurening  
Landsforeningen Praktisk Økologi  
Living Flames  
Lotus Heating System  
Masseovne.net  
Meteor A/S  
Miljøforum Fyn  
Miljøøkonomisk Råd  
Miljønetværk Syd  
Norsk Elkraft Danmark  
Nordisk folkecenter for vedvarende energi  
RenoSam  
Roskilde Universitets Center (RUC)  
Scan  
Skorstensfejerlauget  
Svendsen Pejse ApS  
Småskovsforeningen Danmark  
Statens Byggeforsknings Institut (SBI) – Afdeling for Energi og Miljø  
Syddansk Universitet  
Teknologisk Institut  
Teknologirådet  
TermaTech A/S  
Varde Ovne A/S  
Vattenfall  
Vedvarende Energi  
Vestegnens Miljøforum  
Økologisk Landsforening  
”30 adresser på Amager” (forening)  
92-gruppen forum for Bæredygtig Udvikling