



Høringsliste - ændring af bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg og ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Alle kommuner
Alle regioner
Alle ministerier
Advokatsamfundet,
Agrolab
Akademiet for de Tekniske Videnskaber
ALS DENMARK A/S
Aqua d´or Mineral Water A/S
Arla Foods
Askehave & Askehave ApS
Biologforbundet,
Branchearbejdsmiljørådet Jord til Bord,
Brancheforeningen for Genanvendelse af
Organiske Restprodukter til Jordbrugsformål,
Byggeriets Kvalitetskontrol
Bryggeriforeningen,
Bæredygtigt Landbrug,
Carlsberg Breweries
Centralorganisationernes Fællesudvalg (CFU),
CONCITO
COWI A/S
DANAK,
Danmarks Aktive Forbrugere
Danmarks Fiskeriforening Producent
Organisation
Danmarks Naturfredningsforening,
Danmarks Sportsfiskerforbund,
Dansk Akvakultur,
Dansk Amatørfiskerforening,
Dansk Botanisk Forening,
Dansk Brøndejerforening
Dansk Byggeri,
Dansk Ejendomsmæglerforening
Dansk Energi

Dansk Erhverv,
Dansk ErhvervsFremme
Dansk Industri
Dansk Fritidsfiskerforbund,
Dansk Gartneri,
Dansk Geologisk Forening
Dansk Landbrugsrådgivning,
Dansk Metal,
Dansk Miljøteknologi,
Danmarks Miljøundersøgelser
Dansk Ornitologisk Forening,
Dansk Planteværn,
Dansk Skovforening,
Dansk Standard
Danske Advokater,
Danske Boligadvokater
Danske Regioner,
Danske Træindustrier,
Danske Råstoffer,
Danske Svineproducenter,
Danske Vandløb,
DANVA,
Danske Vandværker,
Nationalt Center for Miljø og Energi,
Den Danske Dyrlægeforening
Den Danske Landinspektørforening,
Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet,
Københavns Universitet
Det Økologiske Råd
DHI Danmark– Institut for Vand og Miljø
DONSlab,
DTU,
DTU Aqua,
DTU Miljø
Dyrenes Beskyttelse,
Foreningen af danske brøndborere,
Foreningen af Kommunale Beredskabschefer,
Envina,
Eurofins Miljø A/S
Eurofins Steins Laboratorium
Eurolab Danmark
Flintholm Sten og Grus ApS
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Forbrugerrådet
Foreningen af Bioteknologiske Industrier i Danmark
Foreningen af danske biologer
Foreningen af Danske Brøndborere
Foreningen af Forlystelsesparker i Danmark
Foreningen af Miljø- plan- og naturmedarbejdere i det offentlige (EnviNa)
Foreningen af Naturfredningsformænd i Danmark

Foreningen af Rådgivende Ingeniører
Foreningen af Smede- og Maskinvirksomheder i Danmark (SMD)
Foreningen for Biodynamisk Jordbrug,
Forskningscenter Risø
GEUS - Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser,
Greenpeace, Danmark,
GTS (Godkendt Teknologisk Service)
Hansen & Co. A/S
Harboes Bryggeri A/S
HedeDanmark,
Hedeselskabet,
Hess Denmark A/S
HK-Kommunal Miljøudvalg
HOFOR,
Hundested Sten og Grus ApS
Højmarklaboratoriet a-s
Højvang Laboratorier A/S
ICIS
Institut for Center Planlægning, ICP A/S
Ingeniørforbundet i Danmark,
ICP A/S,
Jordbrugsakademikerne, JA
Jordlab
KL,
KTC,
Kræftens Bekæmpelse
Københavns Universitet
Københavns Universitet – Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Københavns Universitet - Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi
Københavns Universitet - Institut for Planteog Miljøvidenskab
Lab Quality International
LeoPharma
Landbrug & Fødevarer,
Landdistrikternes Fællesråd,
Landsbyrådet,
Landsforeningen af Landsbysamfund,
Landsforeningen Praktisk Økologi,
Lægeforeningen
Mejeriforeningen
Miljø- og Fødevareklagenævnet
Det Miljøøkonomiske Råd
Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug (DCA)
Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE)
NOAH
Nævnenes hus
NIRAS
Novo Nordisk
Novozymes
Nymølle Stenindustrier A/S
Næstved Sten og Grus ApS

Rambøll Danmark
Roskilde Universitet
Rynkeby
Rådet for Grøn Omstilling (tidl. Det Økologiske Råd)
Sammenslutningen af private udlejere
Syddansk Universitet
Skov & Landskab
Skovdyrkerne (Skovdyrkerforeningerne)
SMVdanmark (håndværksrådet)
Spildevandsteknisk Forening
SEGES,
SGS – Analytics Denmark A/S
Skovdyrkerforeningerne,
Skov og Landskab,
Sten & Grus Prøvestenen A/S
Spildevandsteknisk forening,
SYNLAB
Teknologisk Institut
Teknologirådet
Tjekvand
Troels Jørgensen A/S
Udviklingselskabet By & Havn
Veltek
Verdensnaturfonden,
VMB Laboratoriet
Økologisk Landsforening
Aalborg Universitet
Aarhus Universitet
Aarhus Universitet, Fagdatacenter for stofudvaskning fra dyrkede arealer, Institut for Bioscience
Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi