

Forside Nyheder Vejledninger Personaletilbud Helpdesk LAM HR Indkøb og Udbud Intern Service Om os Telefonbog

Forside > Nyheder > Alle nyheder > Besøg: Tyrkisk og dansk Miljøministerium

## Alle nyheder: Besøg: Tyrkisk og dansk Miljøministerium

Titel Besøg: Tyrkisk og dansk Miljøministerium

Brødtekst



Vestforbrænding havde besøg af medarbejdere fra Miljøministeriet i Tyrkiet torsdag den 26. maj, som var gennem et længere program.

De mødtes først med direktør Peter Basland og formidlingschef Allan Laumann, for så at få en gennemgang af undervisningen i Wastelab ved formidlings- og udviklingskonsulent Charlotte Günther Madsen.

Derefter gav projektleder Annette Hou gæsterne et oplæg om Kommuneservice, og formidlings- og udviklingskonsulent Mads Kring stod for en rundvisning på forbrændingsanlægget.



Besøget var arrangeret gennem Miljøstyrelsen her i Danmark, og blandt deltagerne derfra var tidligere medarbejder på Vestforbrænding Søren Freil (yderst til venstre).

Foto: Søren Skov.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Direktion; Formidlingscentret](#)

Skrevet 27-05-2016

Oprettet kl. 27-05-2016 08:30 af [Søren Skov \(SSS\)](#)

Sidst ændret kl. 27-05-2016 08:53 af [Christian Bjerregaard \(CBJ\)](#)

Luk

### **Vejledninger**

Politikker  
Kommunikation og design  
IT vejledninger  
Blanketter  
KKS håndbog  
Generelle tekniske betingelser  
Mere...

### **Personaletilbud**

VFIK  
Personaleforeningen  
Feriepulje  
Seniorklub

### **Helpdesk**

LAM indmelding  
IT  
Bygningsvedligehold  
Regnskab  
Teknisk forum  
VAKS  
Intern service

### **HR**

Nyt fra HR  
Trivselspolitik  
Psykologisk ordning  
Blanketter  
E-boks  
Fraværsstatistik  
Personalehåndbog  
Stillingsopslag  
Sundhedsordning

### **LAM**

Find Mit LAM  
LAM indmelding  
Alle LAM dokumenter  
LAM Organisering  
AM-O  
AM-U  
Beredskabsplaner

### **Om os**

Vision-Mission-Værdier  
Bestyrelsen  
Organisationsdiagram  
Vestforbrændings websites  
Tillidsrepræsentanter  
Samarbejdsudvalg  
Kursus oversigt

### **Mål**

SML mål  
Målproces