

PROGRAM FOR BESØG AF MILJØ- OG FØDEVAREMINISTER JAKOB ELLEMANN-JENSEN PÅ HØFDE 42

Dato	4. marts 2019 – kl. 9.30-10.30
Lokation	Høfde 42 – Thyborønvej 77, 7673 Harbøre
Deltagere fra Region Midtjylland	Regionsrådsformand Anders Kühnau, fmd. Udvalget for Regional Udvikling Jørgen Nørby, regionsdirektør Pernille Blach Hansen, kontorchef Morten Bondgaard, projektleder Anja Melvej
Deltagere fra virksomheder	Krüger: afdelingsleder Maiken Faurby og projektingeniør Søren Eriksen Fortum: international salgsdirektør Jens Peter Rasmussen

1. Velkomst ved regionsrådsformand Anders Kühnau
2. Regionen fortæller om Høfde 42-depotets historie, og hvordan regionen håndterer risikoen ved kemikaliedepotet i dag
3. De to virksomheder fortæller om deres projekter, hvor de demonstrerer nye måder at rense forureningen ud af jorden fra depotet
4. Rundvisning – tid til spørgsmål mv.

Om forureningerne på Harbøre Tange

Tre ud af landets ni generationsforureninger ligger i Region Midtjylland. Alle tre generationsforureninger findes på Harbøre Tange og stammer fra Cheminovas mangeårige produktion af pesticider mv. Det er den nuværende fabriksgrund, den tidligere fabriksgrund og det tidligere kemikaliedepot ved Høfde 42. Sidstnævnte vurderes at rumme flere end 100 tons kemikalier inklusiv syv tons kviksølv.

I løbet af 2019 vil resultaterne af to MUDP-projekter med sand/jord fra kemikaliedepotet være klar. MUDP er projekter med tilskud fra Miljøstyrelsens "Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram". Begge projektvirksomheder (Krüger og Fortum) demonstrerer, at det bl.a. er muligt at fjerne kviksølv fra den forurenede jord. På verdensplan findes der meget begrænsede værktøjer, der med succes kan fjerne kviksølv.



Vejbeskrivelse: Kør efter Cheminovas (FMC) adresse Thyborønvej 78, 7673 Harbøre. Ved indkørslen til Cheminova drejes til venstre ud mod havet. Kør over jernbanen og ind gennem Natura2000-området frem til p-pladsen ved diget (Højde 42).