

# Region og organisation: Rens op på Høfde 42 og få store samfundsgevinster

Læs senere

Debat 19. maj 2020 kl. 1:00 | [Print](#)

---



Høfde 42 er stigmatiserende for det naturskønne område langs kysten mellem Thyborøn og Harbøre, mener Region Midtjylland og Dansk Miljøteknologi. (Foto: Henning Bagger/Ritzau Scanpix)

*DEBAT: Forureningen på Høfde 42 er en skamplet. Kickstartprojekt vil give samfundsgevinster med en investering på 300 millioner kroner, skriver Region Midtjylland og Dansk Miljøteknologi.*

---

**Af Anders Kühnau (S), Jørgen Nørby (V) og Søren Bukh Svenningsen**  
Regionsrådsformand i Region Midtjylland, formand for udvalget for Regional Udvikling i Region Midtjylland og direktør i Dansk Miljøteknologi

Der skal investeres i miljø, når vi i slipvinden af covid-19 skal kickstarte dansk økonomi og skabe arbejdspladser.

Derfor bakker vi op om den udmelding, som Danmarks Naturfredningsforening (DN) kom med i [Altinget](#) den 5. maj, da DN præsenterede en plan, hvori der blandt andet foreslås 300 millioner kroner om året til indsatser mod jordforurening.

Det er oplagt at lægge ud med endelig at få rensset kemikaliedepotet på Høfde 42 op på Harboøre Tange. Skiftende regeringer har iværksat undersøgelser og afværgeforanstaltninger, men nu er teknologien der, så vi endelig kan få ryddet op efter fortidens synder.

Citat

*”Kemikaliedepotet er den største kendte forurening i Danmark – en skamplet på danmarkskortet og stigmatiserende for det naturskønne område langs kysten mellem Thyborøn og Harboøre”*

**Anders Kühnau (S), Jørgen Nørby (V)  
og Søren Bukh Svenningsen**

Regionsrådsformand i Region Midtjylland,  
formand for udvalget for Regional Udvikling i  
Region Midtjylland og direktør i Dansk  
Miljøteknologi

På kysten ved Høfde 42 blev der i 1950'erne og 1960'erne deponeret kemikalieaffald fra kemivirksomheden Cheminova og pesticidrester fra landbruget. Kemikaliedepotet er den største kendte forurening i Danmark – en skamplet på danmarkskortet og stigmatiserende for det naturskønne område langs kysten mellem Thyborøn og Harboøre.

### **Finansiering skal på plads**

Vi er nu i den gode position, hvor vi kan begynde en oprensning, så snart finansieringen er på plads.

Både Region Midtjylland og staten har siden 2007 gennem målrettet teknologiudvikling og forureningsundersøgelser samt konkrete MUDP-projekter (Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram under Miljøstyrelsen) i samarbejde med miljøvirksomhederne Krüger og Fortum sikret, at der nu findes bæredygtige metoder til at oprense Høfde 42.

Metoderne er grønne alternativer til at deponere sandet med de 100 tons kemikalier afsidesliggende steder i verden eller køre det gennem det meste af landet for at blive brændt af.

I dag undersøger Fortum en metode, hvor man vasker den forurenede sand fra Høfde 42, mens Krüger allerede har demonstreret, at sand fra kemikaliedepotet ved Høfde 42 kan renses med termiske metoder.

Det er en ny og bæredygtig metode, som virker, og det er tilmed en løsning med et stort eksportpotentiale for Danmark. Samtidig vil en oprensning ved Høfde 42 spare Region Midtjylland og skatteborgerne for en million kroner om året til vedligehold og drift af et anlæg, der holder på forureningen, så den ikke spreder sig til hav og natur.

### **Gevinst for miljøet og økonomien**

Der er et stort ønske om at komme af med kemikaliedepotet lokalt i området, hvor man økonomisk også er afhængig af turismen. Samtidig kan en oprensning på stedet være et foregangsprojekt for masser af andre projekter verden over, som kan bruge den danske renseteknologi.

I Region Midtjylland er der cirka 40 millioner kroner om året til alle jordforureninger. Det gør det umuligt at finde pengene til at rydde op på Høfde 42. Men der er investeret i at få udviklet løsninger, der gør en oprensning mulig. Nu er muligheden der, og det samtidig med, at Danmark har brug for at få sat skub i økonomien.

Dansk Miljøteknologi har estimeret, at alene oprensningen efter Cheminova – ikke den nuværende fabriksgrund, men Høfde 42 og den gamle fabriksgrund – vil generere 100 til 150 nye arbejdspladser hos teknologileverandører og underleverandører samt hos lokale håndværkere med videre. Disse skal fordeles over det antal år, som projektet forløber.

En oprensning vil samtidig give øget omsætning i det lokale erhvervsliv som foksempel hos hoteller og restauranter i den periode, hvor projektet pågår. Hertil kommer den positive effekt, som en oprensning vil have på miljøet, den lokale turisme og det lokale erhvervsliv.



[Næste artikel](#)

## DN klar med udspil: Milliarder til natur og miljø skal kickstarte dansk økonomi

### **Har potentiale for eksport**

Erfaringerne fra Cheminova vil med stor sikkerhed kunne anvendes til at oprense andre kviksølvsforurenede grunde i Danmark, hvor den beskæftigelsesmæssige effekt og den positive påvirkning af den lokale udvikling vil være af tilsvarende størrelse, selvfølgelig afhængig af det enkelte oprensningsprojekts omfang.

Den helt store gevinst for dansk samfundsøkonomi kommer, når oprensningen på Høfde 42 kommer til at fungere som et dansk fyrtårnsprojekt. Det kan vise vejen for, hvor effektivt det er muligt at fjerne kviksølvsforureninger og blandingsforureninger med kviksølv og for eksempel pesticider.

Da dansk miljøteknologi er helt fremme i den internationale elite, vil det kunne generere en eksport af dansk teknologi og *knowhow* i størrelsesordenen mindst 300 til 400 millioner kroner årligt. Det vil kunne måles direkte på handelsbalancen, og det vil have en vedvarende gunstig effekt på dansk beskæftigelse.

Her er altså et kickstartprojekt for Danmark, som udelukkende giver masser af samfundsgevinster med en investering på 300 millioner kroner. Det kan svare sig.

- [Forurening »](#)
- [Dansk Miljøteknologi »](#)
- [Region Midtjylland »](#)
- [Anders Kühnau Hansen »](#)
  - [Jørgen Nørby »](#)
- [Søren Bukh Svenningsen »](#)

[debat@altinget.dk](mailto:debat@altinget.dk)