

<EJER\_NAVN\_>  
<EJER\_ADR\_1\_>  
<EJER\_POSTA\_>



**GAS STORAGE DENMARK A/S**  
TONNE KJÆRSVEJ 65  
7000 FREDERICIA  
Telefon 70 10 22 44  
info@gasstorage.dk  
www.gasstorage.dk  
CVR-nr. 29 85 12 47

Besøgsadresse:

**GAS STORAGE DENMARK A/S**  
MERLØSEVEJ 1 B  
4296 NYRUP

16. april 2024

## GAS STORAGE DENMARK UNDERSØGER MULIGHEDEN FOR CO<sub>2</sub>-LAGER VED STENLILLE GASLAGER

Kære lodsejer og/eller nabo

Dette brev vedrører: <EJD\_BELIGG\_>

Gas Storage Denmark driver de to danske undergrundslagre, hvor der lagres naturgas. Det ene undergrundslager ligger i Stenlille, og her er vi ved at undersøge, hvordan vi kan sammensætte et projekt til lagring af CO<sub>2</sub> i undergrunden. Vi ønsker at etablere CO<sub>2</sub>-lageret for at udvikle den viden branchen har brug for, så den teknologi kan være endnu et redskab i den grønne omstilling.

### Om projektet CO<sub>2</sub>RYLUS\*

Vi arbejder på at skabe Danmarks første landbaserede CO<sub>2</sub>-lager i umiddelbar sammenhæng med det eksisterende naturgaslager i Stenlille. Projektet har vi døbt CO<sub>2</sub>RYLUS. Den politiske aftale "Rammevilkår for CO<sub>2</sub>-lagring i Danmark af 21. juni 2022" danner grundlaget for, at vi har igangsat arbejdet.

Du kan læse meget mere om projektet ved at besøge vores hjemmeside:

[www.gasstorage.dk/gas-storage-denmark/lagring-af-co2/](http://www.gasstorage.dk/gas-storage-denmark/lagring-af-co2/) eller ved at scanne QR koden her



Gas Storage Denmark vil til projektet fortrinsvis benytte eksisterende matrikler og eksisterende brønde. Projektet vil bestå af en modtageplads nær Sorøvej (hvor der er en eksisterende brøndplads), en brønd på Vanløsevej (hvor vi ombygger en eksisterende monitoreringsbrønd) og en rørledning mellem modtagepladsen og brønden, hvor CO<sub>2</sub> skal injiceres i undergrunden til permanent lagring. Rørledningen skal nyanlægges.

### Besigtigelser og feltundersøgelser

Vi er nu ved at definere et foreløbigt projektområde, inden for hvilket det forventes at rørledningen mellem modtageplads og brønd kan placeres.

For at kunne fastsætte det bedst mulige projektområde er det nødvendigt at foretage besigtigelser og feltundersøgelser på nogle af de ejendomme, som ligger i det foreløbige projektområde. Derfor får I dette brev.

Vi har endnu ikke klarlagt nøjagtig, hvilke ejendomme vi skal besigtige, og det er derfor ikke sikkert, at vi skal besøge netop din ejendom.

Grunden til at vi foretager besigtigelser er, at vi skal vurdere, om det er muligt at gennemføre anlægsarbejdet. Derudover foretager vi feltundersøgelser i enkelte geografiske områder for at kunne kortlægge områdets natur- og miljøkvaliteter, så vi kan vurdere anlægsarbejdets påvirkning i det pågældende område.

Du finder et kort over berørte områder nederst i dette brev.

**Vi forventer, at besigtigelser og feltundersøgelser vil ske i perioden mellem april 2024 og juni 2025.**

Arealerne vil blive besigtiget fra eksisterende veje m.v., desuden kan det være nødvendigt at færdes til fods på ejendommen. Det vil foregå med størst muligt hensyn til afgrøder m.v. og der vil ikke blive tale om kørsel på arealerne.

Besigtigelserne og feltundersøgelserne vil ske i hverdage, så vidt muligt indenfor normal arbejdstid. Det kan dog ikke udelukkes, at der også vil forekomme besøg på andre tidspunkter, herunder i weekender og i begrænset omfang om aftenen.

Som udgangspunkt vil du ikke modtage yderligere information om, hvornår der vil ske besigtigelse og feltundersøgelser. Hvis undersøgelserne foregår tæt på beboelse, vil vi tage mest muligt hensyn. Besigtigelser og feltundersøgelser foretages af forskellige fagfolk, som vil være i besiddelse af et orienteringsbrev, der dokumenterer deres ærinde. Orienteringsbrevet vil være udstedt af Gas Storage Denmark.

Med henvisning til Bekendtgørelse af lov om fremgangsmåden ved ekspropriation vedrørende fast ejendom § 3, har Gas Storage Denmark som anlægsmyndighed lov til at foretage de nødvendige forberedende undersøgelser i forbindelse med anlægsprojektet - med et varsel på 14 dage.

### **Den videre proces**

Når vi har defineret det foreløbige projektområde, vil vi indkalde til en såkaldt idefase. I denne fase opfordres borgere, virksomheder, kommuner og andre med interesse i projektet til at give deres mening til kende og komme med forslag til forhold, der skal belyses, før det kan besluttes, hvor, hvordan og på hvilke vilkår de tekniske anlæg kan etableres. Vi vil orientere dig om idefasen, når den starter, og om hvordan du kan indsende forslag.

### **Om Gas Storage Denmark**

I Danmark er der to steder, hvor der bliver lagret gas, Stenlille på Midsjælland og Lille Torup i Nordjylland. Gas Storage Denmark ejer og driver de 2 underjordiske gaslagre. Gas Storage Denmark A/S er et 100 %-ejet datterselskab af Energinet. Energinet ejes af den danske stat, og både ejer og driver den overordnede gas- og el-infrastruktur i Danmark.

I Danmark har vi lagret gas i undergrunden i mere end 30 år.

### **Spørgsmål?**

Har du spørgsmål til projektet, er du velkommen til at kontakte Rettighedskonsulent Jakob Uhre på 41760331.

Desuden forventer vi at afholde et nabomøde inden længe - formentlig i løbet af maj eller juni måned - hvor du har mulighed for at høre nærmere om projektet og om gaslageret generelt.

### **Med venlig hilsen**

*Lars Bendix Nielsen*  
Manager, Stenlille Gaslager

Læs mere om gaslageret i Stenlille: [www.gasstorage.dk](http://www.gasstorage.dk)

Læs mere om CO2-lagring: [www.gasstorage.dk/gas-storage-denmark/lagring-af-co2/](http://www.gasstorage.dk/gas-storage-denmark/lagring-af-co2/)

\*CO2RYLUS er opkaldt efter det latinske navn for et hasseltræ - corylus avellana – der ligesom ethvert andet træ eller plante, optager CO2 fra atmosfæren gennem dets blade. Hasselen har været en del af den danske flora i tusinder af år.

