



Sunstones A/S
Att.: David Lundbek Egholm

CCS

Dato
14-05-2025

J nr.
2025 - 1832

/krbjf/ krpd

Godkendelse af forundersøgelsesboring, Rybjerg-1 i Skive Kommune i forbindelse med CO₂-mineraliseringsprojektet C.ASH

Afgørelse

Tilladelse efter undergrundslovens § 3

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til partnerskabet bestående af Sunstones ApS, Klimafonden Skive, PC Brøndboring A/S, Rybjerg Biogas og Rybjerg Agro P/S (herefter Projekt C.ASH) til forundersøgelser med lagring af CO₂, jf. undergrundslovens § 3, stk. 1. "Lagring" skal i nærværende afgørelse forstås som bortskaffelse af CO₂ ved mineralisering.

Tilladelsen giver ret til at udføre undersøgelsesboringen på lokaliteten angivet i ansøgningen. Det er en forudsætning for alle dele af nærværende afgørelse, at ansøger gennemfører projektet inden for de fysiske og miljømæssige rammer og de forudsætninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet.

Tilladelsen er gyldig fra d. 14. maj 2025 til og med den d.14. maj 2026.

Godkendelse efter undergrundslovens § 28

Energistyrelsen godkender hermed program for Rybjerg-1 efter undergrundslovens¹ § 28, stk. 1. Det forudsættes, at arbejdet udføres i overensstemmelse med programmet sidst opdateret 1. maj 2025, under anvendelse af det planlagte udstyr, og at det anvendte udstyr er godkendt til en anerkendt industristandard.

Energistyrelsen vurderer, at Projekt C.ASH har den fornødne tekniske og finansielle kapacitet til at kunne udføre arbejdet, jf. undergrundslovens § 24 b, stk. 1.

Godkendelse efter undergrundslovens § 32 a

Energistyrelsen vurderer i medfør af undergrundslovens § 32 a, stk. 1, at den medfølgende afviklingsplan (sløjfningsplan) er tilstrækkelig og at ansøger har tilstrækkelige økonomiske midler til at gennemføre afvikling af brønden, jf. undergrundslovens § 32 a, stk. 2.

¹ Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af 29. november 2023 med senere ændringer

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til godkendelsen, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4:

1. Brønden må være suspenderet indtil d. 14. maj 2026, hvor Projekt C.ASH senest skal have truffet beslutning om, hvorvidt brønden skal indgå som monitoreringsbrønd under et potentielt pilotprojekt, eller om brønden skal sløjfes permanent.
2. Under udførelsen af undersøgelserne skal rettighedshaver pr. e-mail afgive daglige borerapporter jf. § 34 i undergrundsloven. Borerapporterne skal leve op til kravene specificeret i § 34-bekendtgørelsen² og Miljøstyrelsens Best practice vejledning af 2022³, hvori borerapporter refereres til som borejournaler.

Desuden skal der udfyldes og indsendes støbejournaler som beskrevet i afsnit 8.4 i Miljøstyrelsens Best practice vejledning i forbindelse med cementering(erne) af boringens casing og sløjfning. Dette kan eventuelt gøres i samme rapport som den daglige borerapport.

Pumpeoperationerne skal ligeledes indrapporteres til Energistyrelsen og GEUS dagligt eller ugentligt.

Derudover skal Energistyrelsen modtage en afsluttende rapport, hvor operationer og dataindsamling er opsummeret.

Alt materiale skal indsendes til:

- Energistyrelsen, e-mail: ccs-lagring@ens.dk og ddr@ens.dk
- De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), e-mail: subsurfaceA@geus.dk.

Ved ændringer i tidsplanen eller forsinkelser i projektet, skal Energistyrelsen underrettes straks, og eventuelle forsinkelser i projektet skal begrundes. I tilfælde af væsentlige programændringer, herunder forlængelser af projektet, skal Energistyrelsen underrettes, så der kan tages stilling til, hvorvidt dette kræver ny godkendelse.

² Bekendtgørelse nr. 56 af 4. februar 2002 om indsendelse af prøver og andre oplysninger om Danmarks undergrund.

³ <https://mst.dk/publikationer/2022/juni/best-practice-forsegling-af-miljoe-og-geotekniske-boringer-samt-sonderinger-version-2>



Sagsfremstilling

Projekt C.ASH har pr. e-mail af 2. februar 2025 ansøgt om godkendelse til udførelse af en undersøgelsesboring ved Rybjerggaard på Salling.

Boringen har til formål at levere relevant data om undergrundens hydrologiske og geologiske beskaffenhed i området, hvor Projekt C.ASH har til hensigt på sigt at etablere et testanlæg til fangst af CO₂ på det lokale biogasanlæg (Rybjerggaard Biogas) og bortskaffelse/lagring ved nedpumpning og in-situ mineralisering af CO₂'en i vulkanske askelag i Fur formationen i 200-400 m dybde.

Det fremsendte materiale fra Projekt C.ASH omfatter følgende:

1. Ansøgning om tilladelse til undersøgelsesboring (2. februar 2025)
2. Notat om pilotprojekt til CO₂-mineralisering ved Rybjerggaard (13. marts 2025)
3. Opfølgning på ansøgning inkl. dataindsamlingsplan, tidsplan, oplysninger om økonomi, brøndskitse og forsikringscertifikat (25. marts 2025)
4. Brøndskitse inkluderende cementforing (31. marts 2025)
5. Revideret boreprogram inkluderende cementforing (31. marts 2025)
6. Sløjfningsplan (4. april 2025)
7. Ekstern årsrapport, Rybjerg Biogas P/S (11. april 2025)
8. Notat fra revisor ang. egenkapital for Rybjerg Biogas P/S (22. april 2025)
9. Opdateret brøndskitse af sløjfning (1. maj 2025)
10. Opdateret sløjfningsplan (1. maj 2025)
11. Revideret boreprogram inkluderende cementforing og gasmonitorering (1. maj 2025)

Energistyrelsen har d. 4. april 2025 til orientering fra Skive Kommune modtaget en screeningafgørelse; 'Screeningsafgørelse – undersøgelsesboring og pejleboring i Salling' om, at det ansøgte arbejde ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens § 21 (bilag 12) og en boring- og vandindvindingstilladelse; 'Boringstilladelse og tilladelse til vandindvinding'.

GEUS har ydet geologisk rådgivning vedrørende det tekniske design af brønden og dataindsamlingsprogrammet, og har primært kommenteret på de dele af brønddesignet, der kan have betydning for, om brønden kan blive et lækagepunkt for et potentielt CO₂-mineraliseringsprojekt.

Energistyrelsen har været i dialog med Projekt C.ASH angående behovet for, samt fordele og ulemper ved at udføre injektionstest i brønden. Injektionstesten skulle udføres med henblik på at verificere injektiviteten af askelagene, som man på sigt



er interesseret i at injicere kuldioxid i vandig opløsning (herefter $\text{CO}_2(\text{aq})$) ned i. Projekt C.ASH finder en sådan injektionstest risikabel, idet der er stor risiko for at påvirke vandkemien i en sådan grad at boringens resultater kan blive misvisende, da vandkemien er uhyre vigtig for modellering af selve mineraliseringen.

GEUS har haft anledning til at kommentere på denne begrundelse og tilslutter sig Projekt C.ASH's vurdering, dog med det forbehold at permeabiliteten målt ved prøvepumpningen ikke nødvendigvis giver et retvisende resultat for injektiviteten. GEUS har ligeledes haft kommentarer til programmet for laboratorietests af den udtagne kerne, navnlig vedrørende de triaksiale tests, hvormed man vil teste bjergarternes mekaniske egenskaber.

Det bemærkes at man med den triaksiale test, der skal udføres på kernen, kun kan få en indikation på den testede bjergarts mekaniske egenskaber, som muligvis ikke er retvisende for de faktiske in-situ egenskaber i dybden.

Vedrørende gasudslip af grund gas ("Shallow Gas"), der vurderes at være meget lav risiko for, men som ikke kan afvises fuldstændigt, er det aftalt mellem Energistyrelsen og Projekt C.ASH på møde d. 25. april 2025, at der under udførelsen af boringen monitoreres for grund gas ved boremudders returflow. Dette gøres ved hjælp af en håndholdt gasmåler monteret ved dette returflows munding og vil afgive en hørbar alarm i tilfælde af udslip, således at mandskabet kan søge i sikkerhed mens den ancorede gas bortventileres.

Det planlagte arbejde

De samlede kortsigtede og langsigtede formål med undersøgelsesboringen er:

- 1) Udtagning af kerne med henblik på indsamling af geologisk, geoteknisk, geokemisk og permeabilitetsdata samt geofysisk logning og prøvetagning i brønden. Arbejdet forventes at tage 3 måneder fra maj til juli 2025, jf. Opfølgning på ansøgning af 25. marts 2025.
- 2) Suspendering af undersøgelsesboringen med henblik på måling af hydraulisk trykniveau over suspensionsperioden. Suspensionsperioden er planlagt til at vare 6 måneder fra juli til december 2025.
- 3) Permanent sløjfning eller eventuel anvendelse som monitoreringsbrønd under CO_2 -mineraliseringsprojekt. Sløjfning af undersøgelsesboringen forventes udført enten efter suspensionsperioden i januar 2026 eller efter anvendelse som monitoreringsbrønd i januar 2028.



Organisation

Projekt C.ASH består af Klimafonden Skive, Sunstones ApS, PC Brøndboring A/S, Rybjerg Biogas og Rybjerg Agro P/S. Finansiell sikkerhedsstillelse vedrørende borearbejdet inklusive sløjfning ligger ved Rybjerg Biogas A/S. PC Brøndboring er den udførende entreprenør, som også er forsikringstager.

Teknisk og finansiell kapacitet

Energistyrelsen har løbende været i dialog med Sunstones ApS og PC Brøndboring, primært angående de specifikke tekniske krav til brønddesignet samt den finansielle kapacitet i Projekt C.ASH.

PC Brøndboring er ansvarlig for udførelse af det ansøgte boreprogram. PC Brøndboring har dokumenteret erfaring med diverse typer brøndboringer i den lokale undergrund, inklusive jordvarme, sløjfning af brønde og vandboringer⁴. Energistyrelsen vurderer, at PC Brøndboring har de tekniske kompetencer til at implementere Energistirelsens krav til brønddesign i forbindelse med Rybjerg-1.

Projekt C.ASH har dokumenteret deres finansielle kapacitet med en sikkerhedsstillelse fra Rybjerg Biogas P/S. Dokumentation for sikkerhedsstillelsen omfatter dels årsregnskabet for 2023 for Rybjerg Biogas P/S, der viser en egenkapital på mere end 23 millioner dkk i selskabet (bilag 7). Årsregnskabet er suppleret med et notat fra Rybjerg Biogas P/S' revisor, der redegør for placeringen af de 23 millioner i egenkapital (bilag 8).

Til udførsel af borearbejdet er Projekt C.ASH forsikret via PC Brøndboring P/S, jf. indsendte forsikringscertifikat (bilag 3). Af forsikringscertifikatets policeafsnit Erhvervsforsikring All Risks og Erhvervs- og produktansvar fremgår det at forsikringen dækker sædvanlige aspekter af en boreoperation, herunder oprydning og destruktion af forurenede jord, pludselig forurening og hus-/grundejeransvar.

Afviklingsplan

Energistyrelsen har d. 1. maj 2025 modtaget en plan for sløjfning af brønden, der inkluderer anvendelse af cement til sløjfningen (bilag 9 og 10).

Udgifter til gennemførelse af afviklingsplan indgår i det samlede estimat for omkostninger i forbindelse med boreprogrammet (bilag 3).

Tidspunktet for sløjfning vil afhænge af om brønden skal anvendes som monitoreringsbrønd i et eventuelt CO₂-mineraliseringsprojekt eller ej. I tilfælde af at brønden ikke skal anvendes som monitoreringsbrønd skal den sløjfes efter suspensionsperioden (senest 14. maj 2026, jf. vilkår nr. 1 i denne afgørelse).

⁴ <https://pcdrill.dk/broendboring>



I det tilfælde at brønden skal anvendes til monitorering, skal der indsendes en ny ansøgning om godkendelse af brønden som monitoreringsbrønd til Energistyrelsen.

Boring af undersøgelsesbrønd og dataindsamling

Rybjerg-1 er placeret nordøst for Rybjerggaard (56° 43' 20" N, 9° 2' 30").

En 35-40 m dyb pejleboring vil blive konstrueret ca. 20 m nord for Rybjerg-1. Denne vil blive filtersat med et 125 mm filter og et 125 mm PVC forerør. Den maksimale flowrate er estimeret til 10 m³/time og det forventes maksimalt at indvinde 1000m³ grundvand. Dette vil levere ferskvand til udførelse af undersøgelsesboringen. Programmet for udførelse af pejleboring er godkendt af Skive Kommune efter vandforsyningsloven.

Rybjerg-1 vil blive boret til ca. 300 m dybde og udbygget med 225 mm PVC forerør og et 200 mm rustfrit stål filter ved dybderne for de askelag der ønskes undersøgt. Der cementeres med 20 m cement med en vægtfylde på min. 1,75 sg omkring casingskoen for at sikre fremtidig trykintegritet. I ringrummet vil der blive installeret et 65 mm "Tell Tale" rør som forventes at kunne påvise lækage ved fremtidig lagring hvis de 20 m cement omkring skoen ikke giver tilstrækkelig brøndintegritet. Det forventes at den maksimale flowrate ved prøvepumpningen bliver 50 m³/time og maksimalt 5000 m³ grundvand indvundet.

Efter oprensning ved pumpning vil selve prøvepumpningen foregå med varierende trin og brøndens vandspejl vil blive pejlet med jævne mellemrum.

Dataindsamlingen består af prøvetagning, kernetagning og laboratorietest på kernen samt logning i brønden.

Der tages jordprøver for hver meter, med henholdsvis snegl og prøveudtager. Prøverne lægges på fiberdug og pakkes dagligt. Der udtages prøver til GEUS.

Kerneprøver udtages med wireline i relevante intervaller og opsamles i et 110 mm PVC-rør. Fra borekernen indsamles følgende data:

- Geologisk beskrivelse af kerne (dybdeinterval 150 – 300 m under terræn).
 - Kernescanning (XRF, optiske billeder og røntgen)
 - Permeabilitetsmålinger i udvalgte prøver baseret på core-flooding
 - XRF- og XRD-målinger i udvalgte prøver
 - Geokemiske reaktionsrater i udvalgte prøver
 - Geotekniske parametre fra triaksiale test

Der indsamles følgende data fra Rybjerg-1:

- Geofysiske logs



- Calliper log
- Resistivity log
- Density log
- Porosity log
- Optical and Acoustic televiewer log
- Sonic log
- Hydraulisk trykniveau (ligevægt) i dybdeinterval med filter (forventeligt 20 m filter placeret i zone med vulkansk aske, dvs. forventeligt indenfor dybdeintervallet 200-250 m)
- Estimeret transmissivitet af dybdeinterval med filter (vurderes fra udvikling af hydraulisk trykniveau under renpumpning og efterfølgende prøvepumpning med varierende trin).

Brønden suspenderes umiddelbart efter dataindsamlingen er fuldstændt.

Suspendering af brønd og målinger

Under suspensionsperioden måles det hydrauliske trykniveau ved pejling af vandstand i brønden.

Den endelige plan for undersøgelsesboringen vil blive afklaret i løbet af suspensionsperioden og vil enten omfatte en sløjfning af brønden eller en overgang til anvendelse som monitoreringsbrønd i forbindelse med CO₂-mineraliseringsprojektet C.ASH.

Sløjfning af brønden sker ved udstøbning.

Til udstøbning anvendes en cement-bentonitblanding med maksimalt 2% bentonit og en vægtfylde på min 1,75 sg. Der støbes fra bunden og 20 m op svarende til højden af cementen mellem pvc-røret og formationen.

Sløjfningsplanen for undersøgelsesboringen er beskrevet og illustreret i fremsendte brøndskitse af. 1. maj 2025.

Retsgrundlag

Arbejder, herunder boringer, nedsænkning af skakter og indsættelse af stoller, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministerens godkendelse af udstyr, program og udførelsesmåde er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 1.

Klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte vilkår ved godkendelser efter § 28, stk. 1, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.

Ansøgning om godkendelse efter undergrundslovens § 28 skal ledsages af en plan for afvikling af samtlige anlæg og installationer m.v. omfattet af ansøgningen, jf.



undergrundslovens § 32 a, stk. 1. I afviklingsplanen skal indgå en opgørelse af de forventede udgifter til gennemførelse af afviklingsplanen og en beskrivelse af, hvorledes der etableres sikkerhed for, at midlerne til gennemførelse af afviklingsplanen er til rådighed. Denne plan skal godkendes af klima-, energi- og forsyningsministeren, jf. undergrundslovens § 32 a, stk. 2.

Klima-, energi- og forsyningsministeren kan, i medfør af undergrundslovens § 3, meddele tilladelse for et tidsrum af indtil 3 år til at foretage bestemte typer af forundersøgelser med henblik på efterforskning og indvinding af de af loven omfattede råstoffer eller med henblik på lagring af CO₂ på 100 kt eller derover, lagring af CO₂ på under 100 kt til andre formål end forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer, anden lagring end lagring af CO₂ og anvendelse af undergrunden til andre formål end indvinding af råstoffer. Tilladelsen skal angive de områder, den omfatter.

Rettighedshaveren til en tilladelse omfattet af undergrundsloven skal, hvis virksomheden i henhold til tilladelsen er opdelt i faser, forud for overgang til en ny fase i et program for arbejdsforpligtelserne, inden godkendelse af en efterforsknings- eller vurderingsboring, jf. § 28, eller en plan for indvindingsvirksomhed, jf. §§ 10 og 17, og inden iværksættelse af en plan for afvikling af anlæg til indvinding og transport, jf. § 32 a, dokumentere at have den fornødne tekniske og finansielle kapacitet til at kunne udføre den virksomhed, der er omfattet af tilladelsen, jf. undergrundslovens § 24 b, stk. 1.

Det bemærkes, at klima-, energi- og forsyningsministeren har delegeret sin beføjelse til at træffe afgørelse efter undergrundsloven til Energistyrelsen, jf. delegationsbekendtgørelsens⁵ § 3, stk. 1, nr. 1.

Energistirelsens vurdering

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 3, stk. 1.

Energistyrelsen vurderer, at Projekt C.ASH's ansøgte forundersøgelsesboring vil kunne bidrage hensigtsmæssigt til at vurdere mulighederne anden anvendelse af undergrunden i form af evt. mineralisering af CO₂.

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 28, stk. 1

Energistyrelsen vurderer, at Projekt C.ASH har valgt udstyr og udførelsesmetode som er hensigtsmæssig til formålet og har beskrevet udstyr og udførelse af de planlagte arbejder tilfredsstillende.

Energistyrelsen vurderer, at de 20 m cement med en vægtfylde på min. 1,75 sg omkring casingskoen er tilstrækkeligt til at sikre fremtidig trykintegritet. Dette bør

⁵ Bekendtgørelse nr. 259 af 6. marts 2025 om Energistirelsens opgaver og beføjelser



verificeres under en fremtidig injektionstest eller eventuel "Formation Integrity Test" (FIT) til verifikation af den geomekaniske model inden en eventuel lagringsansøgning kan sagsbehandles.

Grunden til, at der ikke pumpes mere cement, som ved dybere boringer, der skal overholde nutidige brøndintegritetsstandarder, er, at større cement voluminer udvikler så megen varme under størkningen, at PVC-casingen vil blive beskadiget.

Hvis det i fremtiden viser sig, at dette ikke er tilstrækkeligt, vil det være muligt at gå i brønden igen og rense bentonitten fra sløjfning ud til toppen af den pumpede sløjfningscementprop og sektionssfræse PVC casing og ringrumsindholdet væk i en sådan længde som påkrævet til at kunne overholde de relevante brøndintegritetsstandarder til at sikre indeslutningen af den nedpumpede CO₂(aq).

I vurderingen lægges der vægt på, at der i brønddesignet er taget højde for brøndens position i kontekst af eventuel fremtidig CO₂-mineralisering i de stratigrafiske lag brønden gennemborer, herunder cementering af PVC-rør i stedet for sædvanligvis anvendt bentonit og sløjfning med cement.

Det er Energistyrelsens vurdering, at sikkerhedstiltaget vedrørende gasmonitorering under borearbejdet er tilstrækkeligt.

Det er Energistyrelsens vurdering, at brønden må være suspenderet indtil d. 14. maj 2026. Tidspunktet er fastsat på baggrund af det i ansøgningen oplyste tidspunkt for forventet afklaring om hvorvidt brønden skal sløjfes permanent eller bruges som monitoreringsbrønd i CO₂-mineraliseringspilot-projektet med et tillæg på 5 måneder svarende til et år fra tildeling af tilladelsen.

På baggrund af GEUS' kommentarer er det Energistyrelsens vurdering, at de foreslåede logs og kernetagningsplaner er tilstrækkelige til at kunne vurdere det fremtidige CO₂-mineraliseringspotentiale, dog med forbehold for at man med de planlagte tests ikke kan verificere formationens injektivitet.

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 24 b

Teknisk kapacitet

PC Brøndboring er ansvarlig for udførelse af det ansøgte boreprogram.

Det er Energistyrelsens vurdering at PC Brøndboring råder over den fornødne tekniske kapacitet til at gennemføre arbejdet på sikkerhedsmæssig forsvarlig vis. Vurderingen er baseret på PC Brøndborings dokumenterede erfaring med diverse typer brøndboringer i den lokale undergrund samt den løbende dialog mellem Energistyrelsen og PC Brøndboring angående øgede krav til brønddesign til det specifikke formål. PC brøndboring har demonstreret forståelse for Energistyrelsens



øgede krav til brønddesignet og har betrygget Energistyrelsen i at brønden bliver udført både forsvarligt og hensigtsmæssigt.

Finansiel kapacitet

Energistyrelsen vurderer, at Projekt C.ASH har den fornødne finansielle kapacitet. Vurderingen er baseret på den indsendte sikkerhedsstillelse fra Rybjerg Biogas P/S samt notat fra Rybjerg Biogas P/S's revisor, der redegør for placeringen af 23 millioner dkk i egenkapital (bilag 7 og 8).

I vurderingen er der lagt vægt på at sikkerhedsstillers (Rybjerg Biogas P/S) egenkapital langt overstiger estimatet for boreprogrammets omkostninger, oplyst i fremsendte oversigt over økonomi for boreprogrammet.

Energistyrelsen vurderer, at Projekt C.ASH har den fornødne forsikring. Vurderingen er baseret på PC Brøndborings forsikringscertifikat (bilag 3). Den tegnede forsikring vurderes proportional med de planlagte aktiviteter i forbindelse med boreprogrammet og tilhørende risici. Der lægges i vurderingen vægt på at forsikringstagers selvrisko er minimal i forhold til sikkerhedsstillelsen.

Vurdering i henhold til undergrundslovens § 32 a

Energistyrelsen vurderer, at den fremsendte sløjfningsplan er tilstrækkelig. Energistyrelsen lægger i vurderingen vægt på, at den fremsendte sløjfningsplan er tilstrækkelig til at sikre fremtidig brøndintegritet, og skulle dette vise sig ikke at være tilfældet, er det muligt at udføre reparationsarbejder som beskrevet ovenfor.

Afviklingsomkostningerne vurderes at være dækket af sikkerhedsstillelsen i forbindelse med denne godkendelse, jf. undergrundsloven § 32 a, stk. 2.

Øvrige bemærkninger

Det bemærkes, at denne godkendelse kun omfatter forhold omfattet af de i afsnittet om retsgrundlaget nævnte regelsæt, og der er således ikke taget stilling til, om godkendelse i medfør af anden lovgivning er nødvendig.

Det bemærkes endvidere, at denne godkendelse ikke fritager Projekt C.ASH fra at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser.

Såfremt der forekommer programændringer før eller under udførelse af de godkendte arbejder, vil disse skulle forelægges til Energistyrelsens eventuelle godkendelse, før de kan gennemføres.

I nødsituationer, hvor programændring er påkrævet for opretholdelse af sikkerheden (fare for omgivelser og miljø), kan disse foretages uden



Energistyrelsens forudgående accept. Energistyrelsen skal i sådanne situationer omgående underrettes om ændringerne og de forhold, som har begrundet disse.

Klagevejledning

Klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 1.

Enhver med væsentlig og individuel interesse kan klage over denne afgørelse, jf. § 37 a, stk. 2.

Klagen skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes friste dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 4.

Energistyrelsen gør opmærksomhed på, at klagen kan indgives til Energiklagenævnet på fire forskellige måder:

- Klageportalen for Nævnenes Hus på Energiklagenævnets hjemmeside⁶,
- digital post (e-boks),
- e-mail til ekn@naevneneshus.dk eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

En kopi af afgørelsen er sendt til GEUS til orientering.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål.

Med venlig hilsen

Kristine Balslev Jørgensen

⁶ naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaeavnet/