

Bilag 2**Til modeltilladelse til efterforskning og indvinding af kulbrinter****5. runde***Arbejdsprogram for tilladelsen, jf. § 4, stk. 1*

Nedenstående arbejdsprogram er de efterforskningsaktiviteter, som rettighedshaveren skal udføre i henhold til § 4, stk. 1, i tilladelse nr. ____/98 til efterforskning og indvinding af kulbrinter, dateret den ____, vedrørende det af tilladelsen omfattede område i blok ____.

1. Rettighedshaveren skal senest ____ år efter at tilladelsen er udstedt, have tilvejebragt en tidssvarende seismisk dækning af blokken.

Dette svarer til _____. Den seismiske dækning skal have en maskevidde svarende til ____ km.

2. Rettighedshaveren skal senest ____ år efter, at tilladelsen er udstedt, udføre ____ efterforskningsboringer som følger:
____ efterforskningsboring(er) skal bores gennem/til (geologisk formation) eller en samlet dybde på ____ m, alt efter hvad der først nås.

Boringerne skal gennemføres på en efterforskningsmæssigt forsvarlig måde, herunder ved udførelse af kerneboringer, prøvetagninger og prøveproduktioner og i øvrigt i overensstemmelse med de retningslinier, som Energistyrelsen fastlægger ved godkendelse af hvert enkelt boreprogram.

3. Der skal udføres fyldestgørende analyser og tolkninger af indsamlede data. Rettighedshaveren skal følge Energistyrelsens eventuelle anvisninger herom.

4. Inden arbejder påbegyndes, kan rettighedshaveren indhente Energistyrelsens stillingtagen til, om planlagte arbejder kan indgå som opfyldelse af arbejdsprogrammet.

5. Ved udløbet af den i § 5, stk. 1, fastsatte efterforskningsperiode skal rettighedshaveren til Energistyrelsen fremsende en afsluttende rapportering vedrørende kulbrintepotentialet i det tilbageleverede område.