



## Bilag 1: Generelle vilkår for mineralefterforskning

I henhold til Standardvilkår for efterforskningstilladelse vedrørende mineralske råstoffer (excl. kulbrinter) i Grønland § 3 pkt. 301-303, gælder følgende for en efterforskningstilladelse med eneret for mineraler:

301. *Tilladelsen gælder for den i tilladelsen angivne periode*
302. *Ved udløb af den første periode (år 1-5) er rettighedshaveren berettiget til at blive meddelt en ny 5-årig tilladelse for samme område og mineralske råstoffer, [...] Den nye periode for tilladelsen vil blive regnet som år 6-10*
303. *Ved udløb af den anden periode (år 6-10) kan rettighedshaveren blive meddelt nye 3-årige tilladelser for årene 11-12, 13-14 og 15-16 [...] Rettighedshaveren har imidlertid ikke krav på at blive meddelt sådanne tilladelser, jf. råstoflovens § 15, stk. 1.*

## Typen af feltaktiviteter

Følgende aktiviteter kan udføres uden godkendelse fra Råstofstyrelsen:

- Geologiske og geokemiske undersøgelser samt prøvetagning ved hjælp af håndholdt udstyr med henblik på laboratorieundersøgelser, forudsat prøver fra en enkeltlokalitet ikke overstiger 3 tons for efterforskningstilladelser og forudsat prøvernes samlede vægt ikke overstiger 10 tons pr. år for efterforskningstilladelser
- Boringer med håndholdt udstyr
- Geofysiske undersøgelser uden eksplosive materialer (sprængstoffer og tændmidler).

Alle andre aktiviteter skal godkendes af Råstofstyrelsen, blandt andet:

- Anvendelse af eksplosive stoffer
- Boringer bortset fra boringer med håndholdt udstyr
- Prøvetagning, der er større end mængderne angivet ovenfor
- Anvendelse af undersøgelsesudstyr med radioaktive kilder
- Anvendelse af køretøjer, entreprenørmateriel o.lign.
- Terrænregulering (f.eks. landingsbaner, midlertidige arbejdsveje) samt etablering af faste anlæg, installationer, bygninger o.lign.
- Etablering af skakter, stoller, ramper m.m.

Liste ovenfor er ikke udtømmende og heller ikke prioriteret.

Som en del af grundlaget for godkendelser kan Råstofmyndigheden stille krav om, at rettighedshaveren skal udarbejde en miljømæssig konsekvensvurdering af de planlagte aktiviteter. Denne miljømæssige konsekvensvurdering vil være en del af godkendelsen. Denne bestemmelse gælder for aktiviteter, der i særlig grad kan have miljømæssige konsekvenser, f.eks. på grund af deres karakter, omfang, lokalisering og udførelsestidspunkt.

Råstofstyrelsens godkendelser, fritager ikke rettighedshaveren fra at indhente godkendelser eller tilladelser, der er nødvendige efter anden lovgivning end råstofloven.

## Regler for feltarbejde

Det gælder som en almindelig regel, at feltarbejdet skal udføres med hensyn til følgende interesser:

- Arbejdet skal foretages sikkerhedsmæssigt forsvarligt og under hensyntagen til de konkrete forhold
- Dyrelivet må ikke unødigt forstyrres
- Overflade og vegetation må ikke unødigt beskadiges. Ved prøvetagning i vegetationsdækkede områder skal tørvnen således afgraves fra prøvetagningsstedet, og umiddelbart efter prøvetagningen lægges tilbage i det tilbagefyldte hul
- Risikoen for forurening og anden skadelig indvirkning på miljøet skal begrænses mest muligt
- Arbejdet må ikke frembyde fare for andre personer eller anden mands ejendom

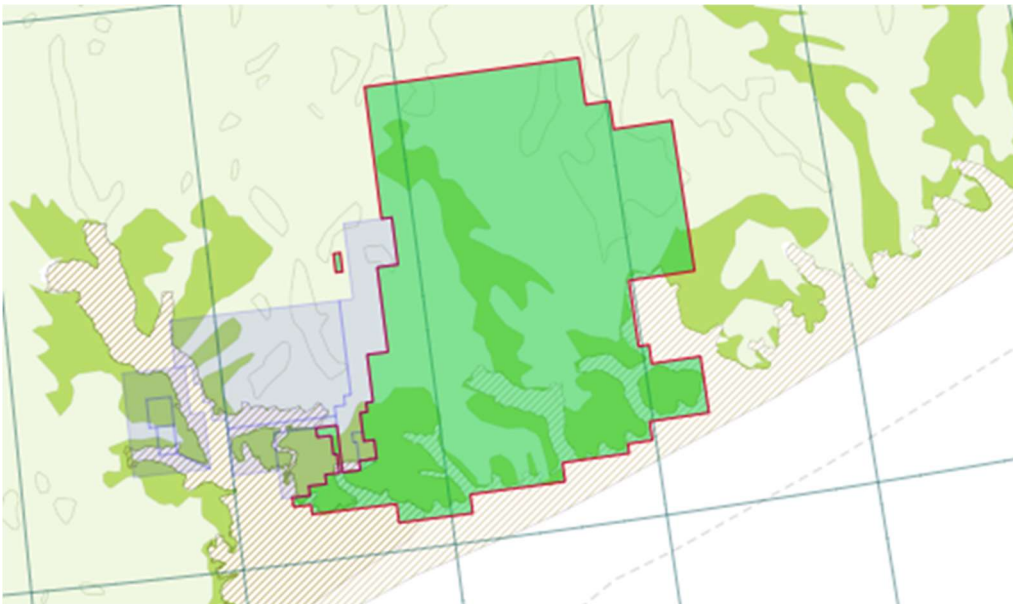
andres jagt, fangst, fiskeri eller anden virksomhed må ikke hindres eller vanskeliggøres unødigt

- Fortidsminder, opmålingsfikspunkter samt målestationer og andre anlæg må ikke beskadiges

**Feltreglerne sætter krav om følgende emner:**

- Flyvning, kørsel og sejlads
- Fortidsminder, arkæologiske genstande m.v.
- Telekommunikation
- Brændstoffer, brændstofbeholdere i felten
- Lejr i felten
- Håndtering af affald
- Oprydning
- Beredskab
- Vigtige områder for dyrelivet
- Fredede områder
- Kerneboring og andet borearbejde
- Kørsel med motorkøretøjer
- Indførsel, transport, opbevaring og brug af eksplosive stoffer
- Rapportering til Råstofstyrelsen

**Bilag 2: Kort over ansøgningsområdet**





### Bilag 3: Koordinater for ansøgningsområdet

#### Område 1

	Bredde-grad	Breddemi-nut	Nord/Syd	Længde-grad	Længdemi-nut	Øst/Vest
1	68	49	Syd	31	09	Øst
2	68	49	Syd	30	06	Øst
3	68	44	Syd	30	06	Øst
4	68	44	Syd	29	59	Øst
5	68	41	Syd	29	59	Øst
6	68	41	Syd	29	42	Øst
7	68	25	Syd	29	42	Øst
8	68	25	Syd	30	01	Øst
9	68	18	Syd	30	01	Øst
10	68	18	Syd	29	58	Øst
11	68	16	Syd	29	58	Øst
12	68	16	Syd	29	44	Øst

13	68	10	Syd	29	44	Kitaa
14	68	10	Syd	30	01	Kitaa
15	68	08	Syd	30	01	Kitaa
16	68	08	Syd	30	08	Kitaa
17	68	07	Syd	30	08	Kitaa
18	68	07	Syd	30	27	Kitaa
19	68	05	Syd	30	27	Kitaa
20	68	05	Syd	30	54	Kitaa
21	68	03	Syd	30	54	Kitaa
22	68	03	Syd	31	15	Kitaa
23	68	05	Syd	31	15	Kitaa
24	68	05	Syd	31	39	Kitaa
25	68	06	Syd	31	39	Kitaa
26	68	06	Syd	31	44	Kitaa
27	68	07	Syd	31	44	Kitaa
28	68	07	Syd	31	39	Kitaa
29	68	08	Syd	31	39	Kitaa
30	68	08	Syd	31	34	Kitaa
31	68	09	Syd	31	34	Kitaa
32	68	09	Syd	31	30	Kitaa
33	68	11	Syd	31	30	Kitaa
34	68	11	Syd	31	31	Kitaa
35	68	13	Syd	31	31	Kitaa
36	68	13	Syd	31	35	Kitaa
37	68	14	Syd	31	35	Kitaa
38	68	14	Syd	31	29	Kitaa
39	68	09	Syd	31	29	Kitaa
40	68	09	Syd	31	24	Kitaa
41	68	10	Syd	31	24	Kitaa
42	68	10	Syd	31	19	Kitaa
43	68	12	Syd	31	19	Kitaa
44	68	12	Syd	31	22	Kitaa
45	68	15	Syd	31	22	Kitaa
46	68	15	Syd	31	20	Kitaa
47	68	16	Syd	31	20	Kitaa
48	68	16	Syd	31	18	Kitaa
49	68	21	Syd	31	18	Kitaa
50	68	21	Syd	31	12	Kitaa
51	68	30	Syd	31	12	Kitaa
52	68	30	Syd	31	06	Kitaa
53	68	35	Syd	31	06	Kitaa
54	68	35	Syd	31	09	Kitaa

Område 2

	Breddegrad	Breddeminut	Nord/Syd	Længdegrad	Længdeminut	Øst/Vest
1	68	32	Syd	31	24	Øst
2	68	32	Syd	31	22	Øst

3	68	30	Syd	31	22	Øst
4	68	30	Syd	31	24	Øst