

Titan Strategics AS
c/o AGP Advokater AS
Haakon VII's gate 6
0161 Oslo
Norway

KOPIA

KOPIA

Undersökningstillstånd för området Billingen nr 200 i Skara, Skövde kommun i Västra Götalands län och Falköpings kommun i Västra Götalands län

Beslut

Bergmästaren beviljar Titan Strategics AS, 929 766 474, (hädanefter sökanden) undersökningstillstånd med tillståndsid 2025:6 enligt minerallagen (1991:45) för området Billingen nr 200.

Undersökningstillståndet innebär ensamrätt för sökanden till undersökning av det beviljade området. Med undersökning avses arbete i syfte att påvisa en fyndighet avseende sådana koncessionsmineral som anges i 1 kap. 1 § 1 och 2 minerallagen.

Undersökningstillståndet gäller i tre år från den 16 januari 2025 till den 16 januari 2028.

Undersökningsområdet

Undersökningsområdet, se bifogad karta (bilaga 1), omfattar en yta om 14 292,21 ha och begränsas av räta linjer mellan hörnpunkter med koordinater i SWEREF 99TM enligt följande.

Huvudyta 1

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
1	6 467 950	420 930
2	6 469 920	422 510
3	6 470 690	423 060
4	6 472 790	424 820
5	6 474 990	424 080

6	6 477 380	424 050
7	6 477 370	424 240
8	6 477 610	424 450
9	6 477 700	424 480
10	6 477 780	424 170
11	6 479 590	424 590
12	6 481 870	424 550
13	6 482 450	426 380
14	6 481 640	426 130
15	6 481 340	425 570
16	6 481 100	425 570
17	6 481 290	425 060
18	6 481 070	424 850
19	6 480 560	425 670
20	6 480 460	425 620
21	6 480 300	425 820
22	6 479 770	425 160
23	6 479 075	425 375
24	6 479 745	426 350
25	6 481 320	426 970
26	6 481 030	427 720
27	6 481 330	427 840
28	6 481 760	427 180
29	6 481 460	426 740
30	6 481 720	426 480
31	6 482 350	426 690
32	6 482 300	426 830
33	6 482 330	426 990
34	6 482 655	427 120
35	6 482 730	427 215
36	6 483 000	427 990
37	6 482 790	427 950
38	6 482 400	428 080

39	6 482 360	427 940
40	6 482 030	428 100
41	6 481 950	428 390
42	6 481 870	428 480
43	6 481 870	428 580
44	6 481 995	428 680
45	6 482 220	428 880
46	6 482 480	428 850
47	6 482 740	428 700
48	6 483 030	428 450
49	6 483 150	428 350
50	6 485 460	428 420
51	6 485 840	428 510
52	6 486 070	428 630
53	6 486 330	428 450
54	6 486 580	428 470
55	6 486 650	428 540
56	6 486 780	428 577
57	6 486 810	428 440
58	6 487 510	428 460
59	6 487 650	429 850
60	6 487 500	430 030
61	6 487 690	430 170
62	6 487 740	430 620
63	6 485 450	431 920
64	6 484 860	431 910
65	6 484 780	431 780
66	6 484 180	431 800
67	6 484 100	431 930
68	6 481 920	431 960
69	6 481 920	431 760
70	6 482 070	431 700
71	6 481 960	431 380

72	6 481 310	431 280
73	6 481 360	430 700
74	6 481 130	430 300
75	6 480 940	430 300
76	6 480 960	430 520
77	6 480 610	430 520
78	6 480 490	430 175
79	6 480 160	430 030
80	6 479 790	430 060
81	6 479 810	430 210
82	6 479 930	430 250
83	6 479 920	430 770
84	6 479 450	431 050
85	6 479 290	431 280
86	6 478 750	431 135
87	6 478 240	431 410
88	6 477 460	431 150
89	6 477 300	431 140
90	6 477 090	430 860
91	6 477 430	430 820
92	6 477 590	430 960
93	6 477 750	430 940
94	6 478 130	430 540
95	6 478 480	429 890
96	6 478 770	428 660
97	6 478 050	428 190
98	6 477 845	428 390
99	6 477 020	428 230
100	6 477 010	428 045
101	6 476 330	427 850
102	6 476 170	428 080
103	6 475 985	428 490
104	6 476 130	428 560

105	6 476 310	429 290
106	6 476 565	429 170
107	6 476 790	429 380
108	6 477 020	429 435
109	6 477 040	429 720
110	6 476 960	429 780
111	6 477 160	429 880
112	6 477 060	430 260
113	6 476 760	430 190
114	6 476 690	430 420
115	6 476 060	431 000
116	6 475 570	430 890
117	6 475 560	430 980
118	6 474 960	430 990
119	6 474 950	430 635
120	6 472 820	429 120
121	6 471 700	429 860
122	6 473 100	427 840
123	6 472 650	427 860
124	6 472 670	427 500
125	6 471 980	426 485
126	6 471 590	426 280
127	6 471 290	426 580
128	6 470 770	426 360
129	6 471 030	426 110
130	6 470 510	425 770
131	6 470 630	425 580
132	6 469 970	425 150
133	6 470 150	424 340
134	6 470 620	424 580
135	6 470 650	423 130
136	6 470 440	423 070
137	6 470 320	422 820

138	6 469 810	422 650
139	6 468 540	422 970
140	6 467 620	422 940
141	6 467 540	422 680
142	6 467 610	422 360
143	6 467 830	422 350
144	6 467 840	422 210
145	6 466 850	422 200
146	6 467 330	422 680
147	6 467 520	422 700
148	6 467 640	423 000
149	6 467 440	423 270
150	6 467 690	423 440
151	6 468 020	423 350
152	6 468 190	423 520
153	6 468 270	424 750
154	6 467 930	424 740
155	6 467 930	425 010
156	6 468 240	425 080
157	6 468 240	425 350
158	6 467 740	425 310
159	6 467 680	425 610
160	6 467 550	425 610
161	6 467 540	425 710
162	6 467 920	425 720
163	6 467 920	425 940
164	6 468 080	425 970
165	6 468 170	426 260
166	6 468 110	426 550
167	6 468 240	426 700
168	6 468 770	426 840
169	6 468 490	427 050
170	6 468 540	427 180

171	6 469 040	427 510
172	6 469 110	427 800
173	6 469 770	427 900
174	6 469 474	428 231
175	6 470 250	428 040
176	6 470 280	428 300
177	6 470 170	428 710
178	6 471 050	429 670
179	6 470 370	429 690
180	6 470 240	429 450
181	6 469 980	429 440
182	6 469 716	428 210
183	6 469 470	428 240
184	6 467 870	428 270
185	6 467 950	429 500
186	6 467 630	429 390
187	6 467 540	429 640
188	6 467 005	430 055
189	6 466 895	429 960
190	6 466 760	430 100
191	6 466 625	430 140
192	6 466 440	430 240
193	6 465 860	430 230
194	6 465 790	428 955
195	6 463 640	430 060
196	6 462 750	429 840
197	6 462 200	429 090
198	6 462 800	429 465
199	6 463 480	429 460
200	6 464 010	429 100
201	6 463 400	428 700
202	6 462 580	428 560
203	6 462 520	428 930

204	6 461 780	428 610
205	6 461 150	427 690
206	6 460 830	428 070
207	6 460 380	428 890
208	6 458 720	428 000
209	6 459 130	426 110
210	6 460 380	427 540
211	6 460 750	427 100
212	6 460 690	423 850
213	6 458 060	423 810
214	6 458 020	422 570
215	6 458 610	421 730
216	6 458 770	420 580
217	6 460 680	420 600
218	6 464 810	422 210
219	6 466 450	421 540
220	6 466 520	421 850
221	6 466 810	421 700
222	6 466 980	421 330

Undantagsyta 1

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u1	6 465 570	424 480
u2	6 466 300	426 030
u3	6 465 930	426 210
u4	6 465 550	425 570
u5	6 464 610	425 060
u6	6 462 800	424 000
u7	6 461 640	423 910
u8	6 461 610	423 310
u9	6 462 860	423 540
u10	6 463 050	423 430
u11	6 463 140	423 610

Undantagsyta 2

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u12	6 467 320	428 070
u13	6 467 210	428 355
u14	6 466 500	427 960
u15	6 466 670	427 680

Undantagsyta 3

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u16	6 466 020	427 700
u17	6 466 120	428 060
u18	6 465 650	428 230
u19	6 465 540	427 820

Undantagsyta 4

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u20	6 463 640	427 930
u21	6 463 640	428 210
u22	6 463 485	428 200
u23	6 463 480	427 930

Undantagsyta 5

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u24	6 461 500	424 670
u25	6 461 430	424 850
u26	6 461 090	424 620
u27	6 461 130	424 500

Undantagsyta 6

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u28	6 461 520	422 620
u29	6 461 600	422 700

u30	6 461 460	422 890
u31	6 461 360	422 800

Undantagsyta 7

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u32	6 460 475	423 200
u33	6 460 530	423 235
u34	6 460 445	423 345
u35	6 460 365	423 290

Undantagsyta 8

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u36	6 460 280	422 510
u37	6 460 340	422 560
u38	6 460 220	422 700
u39	6 460 170	422 655

Undantagsyta 9

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u40	6 483 355	428 575
u41	6 483 420	428 740
u42	6 483 390	428 760
u43	6 483 310	428 690

Undantagsyta 10

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u44	6 483 590	429 195
u45	6 483 690	429 270
u46	6 483 670	429 320
u47	6 483 530	429 230

Undantagsyta 11

Hörnpunkt	N-koordinat	E-koordinat
u48	6 477 680	426 580
u49	6 478 085	426 760
u50	6 477 620	427 800
u51	6 477 120	427 590
u52	6 477 340	427 030
u53	6 477 550	426 990

Villkor

Sökanden ska ställa säkerhet för ersättning avseende skada eller intrång som kan bli följden av undersökningsarbete. Säkerheten ska ställas till Bergsstaten innan undersökningsarbeten påbörjas.

Bakgrund

Ansökan om undersökningstillstånd kom in till Bergsstaten 17 oktober 2024 och avser koncessionsmineralen molybden och vanadin. Sökanden har till sin ansökan fogat en karta över det sökta området och uppgifter om vilka fastighets- och övriga kända sakägare som berörs av ansökan. Enligt sökanden kan arbeten inom det sökta området leda till fynd av koncessionsmineral därför att granskning av historiska rapporter visar på ett välkänt alunskifferdistrikt, berikat med polymetalliska källor som vanadin och molybden. De undersökningsarbeten som sökanden planerar att utföra är att sammanställa och utvärdera tillgänglig geologisk data, samt analysera historisk forskning, även inledande fältarbete som inkluderar geologisk kartläggning. Detta kommer utgöra planeringsunderlag för fortsatta och mer detaljerade undersökningsarbeten såsom geofysiska undersökningar och kärnbörning.

Ansökan om undersökningstillstånd har remitterats till länsstyrelsen och kommunen. Underrättelse om ansökan har sänts till berörda fastighets- och övriga kända sakägare. Yttranden från länsstyrelsen i Västra Götalands län, Skövde, Falköpings och Skara kommuner har kommit in till Bergsstaten.

Länsstyrelsen har i huvudsak framfört följande.

Länsstyrelsen i Västra Götalands län informerar att inom ansökningsområdet finns känsliga och värdefulla natur- och kulturmiljöer. Det finns riksintresse för naturvård, kulturmiljövård samt friluftsliv. Vidare finns även naturreservat, biotopskyddsområden, strandskyddad mark, närliggande naturreservat, stor mängd fornlämningar samt flertalet

regionala odlingslandskap som är värdefulla. Eventuella borrningar får inte negativt påverka vatten och mark i jordbruksproduktionen. I de områden där alunskiffer påträffas finns avrinningsområden och dricksvattentillgångar. Hornborgasjöns avrinningsområde är beläget inom ansökningsområdet. Alunskiffern i Västergötland överlagrar en sandstensberggrund, vars grundvattenakvifer utgör en mycket viktig dricksvattentillgång. Ansökningsområdet ingår i ett område med skyddad grundvattenförekomst enligt vattenförvaltningen. Med denna bakgrund är det av yttersta vikt att ansökt undersökningstillstånd av metaller i alunskiffern inte får en negativ påverkan på miljön i området.

Vid Ranstad i ansökningsområdets södra del finns ett inrättat miljöriskområde där förbud mot åtgärder i mark gäller, även området kring Tranebärssjön strax öster om området finns ökade risker för att tex borrning i berg kan medföra spridning av förorenat vatten och oönskade ämnen.

Länsstyrelsen påminner om att verksamheter som riskerar att väsentligt förändra naturmiljön ska anmälas för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken till tillsynsmyndigheten. Med anledning av områdets känsliga geologi och värdefulla grundvattenresurs bedömer Länsstyrelsen att borrning för att ta borrkärnor eller liknande i området är samrådspliktiga åtgärder. En arbetsplan för borrning kan utgöra underlag för anmälan om samråd till Länsstyrelsen.

Inom de naturreservat, Natura 2000-områden och strandskyddsområden som ingår i undersökningsområdet kan även tillstånd och dispens krävas för vissa undersökningsåtgärder.

Kommunerna har i huvudsak framfört följande.

Falköpings kommun har i huvudsak framfört följande.

Kommunen anser att undersökningstillstånd inte ska medges sökande. Skälen är bland annat att det finns flera naturområden med höga naturvärden och kulturmiljöområden som inte beaktas i ansökan, samt en ökad risk till att grundvattentäkter skadas. Kommunen anser även att sökande inte tagit hänsyn till området som är en del av UNESCO:s första globala geopark. Kommunen anser även att sökandes kompetens och erfarenhet kan ifrågasättas om det uppfyller krav för att få till en ändamålsenlig undersökning av området.

Skara kommun har i huvudsak framfört följande.

Kommunen motsätter sig ansökan om undersökningstillstånd för Billingen nr 200 med hänvisning till miljörisker förenat med utvinning av alunskiffer, områdets rika kultur- och naturvärden, besöksnäringen som riskeras att påverkas negativt samt bolagets trovärdighet då de anses sakna tillräckliga kvalifikationer och ekonomiska förutsättningar.

Skövde kommun har i huvudsak framfört följande.

Kommunen anser att den aktuella ansökan är bristfällig och att undersökningstillstånd ej bör medges sökande. Kommunen anser även att sökandes kompetens och erfarenhet kan ifrågasättas om det uppfyller krav för att få till en ändamålsenlig undersökning av området. Ansökningsområdet ligger inom eller mycket nära stora allmänna intressen som är oersättliga eller starkt sårbara.

Från fastighets- och övriga kända sakägare har i huvudsak följande synpunkter framförts.

Sjogerstads EDF ek har inga synpunkter på ansökan och informerar att de bedriver eldistribution med koncession vilket innebär elnät i både mark och luft. Därför önskas samråd i god tid före undersökningsarbete.

Ellevio Hr inget att erinra samt informerar att de har lokalnätsanläggningar inom delar av ansökningsområdet, om arbetsplan upprättas ska samråd ske med dem.

Stort antal fastighets- och sakägare motsätter sig att undersökningstillstånd medges. Majoriteten vill att ansökan om undersökningstillstånd avslås. Inom området finns en stor variation av naturtyper, djur och växtlighet. Bördigt jordbrukslandskap, köttproduktion, gamla kulturbygder med historiska fornlämningar och unika Platåbergens Geopark som är Sveriges första UNESCO Global Geopark. Det finns en stor oro att undersökningsarbetena kan medföra långvariga och irreversibla konsekvenser för Billingens känsliga miljö- och naturvärden. Ett antal fastighetsägare uttrycker även en oro att deras kvalitét av källvatten, egenborrade brunnar och andra vattenförekomster kan påverkas. Vidare finns det ett stort tvivel till sökandes existens och förmåga erhålla ett undersökningstillstånd.

Motivering

Tillämpliga bestämmelser

Enligt 2 kap. 2 § minerallagen ska ett undersökningstillstånd meddelas om det finns anledning att anta att undersökning i området kan leda till fynd av koncessionsmineral. Undersökningstillstånd får dock inte beviljas den som uppenbarligen saknar möjlighet eller avsikt att få till stånd en ändamålsenlig undersökning eller den som tidigare har visat sig olämplig att bedriva undersökningsarbeten.

Enligt 1 § tredje stycket mineralförordningen (1992:285), om bergmästaren begär det, ska sökanden ge in en plan för hur undersökningsarbetet ska bedrivas och en utredning om sina möjligheter att fullfölja planen.

Av 1 kap. 5 § första stycket minerallagen framgår att ett undersökningstillstånd som grundas på ansökan avseende något eller några av de koncessionsmineral som anges i 1 § 1 och 2 gäller, om inte sökanden begär annat, samtliga mineral som anges där.

Förarbeten

En förutsättning för att sökanden ska få undersökningstillstånd är att det ska finnas anledning att anta att undersökning i området kan leda till fynd av koncessionsmineral. Enligt förarbetena till minerallagen är det sökanden som ska förete någon form av utredning som visar att denna förutsättning är uppfylld. Han ska alltså kunna förete något indicium på att åtminstone något koncessionsmineral förekommer inom det aktuella området. Kravet får inte sättas så högt att seriöst prospekteringsarbete försvåras (prop. 1988/89:92 s. 90).

Kriteriet att sökanden uppenbarligen saknar möjlighet att få till stånd en ändamålsenlig undersökning visar att prövningen inte är avsedd att vara särskilt ingående utan att det främst är fallen av missbruk man vill komma åt (prop. 1988/89:92 s. 91 och prop. 2004/05:40 s. 37).

Tillstånd ska vägras om sökanden tidigare har visat sig olämplig att bedriva undersökningsarbete. I detta fall krävs det inte att förhållandet ska vara uppenbart utan det räcker med att sökanden inte bedöms uppfylla kravet. Exempel på situationer där tillstånd kan vägras är att sökanden tidigare har visat bristande hänsyn till markägares eller andra sakägares intressen eller utfört undersökningsarbeten på ett sätt som varit skadligt för natur- eller kulturmiljön. Vid prövningen bör sådana omständigheter vägas in som hur allvarliga missförhållandena varit, om det varit fråga om enstaka eller upprepade överträdelser och i vilken utsträckning det berott på sökanden själv samt hur lång tid som gått från det tidigare undersökningsarbetet (prop. 2004/05:40 s. 80).

Bergmästarens bedömning

Bergmästaren har begärt att sökanden redogör för hur undersökningsarbetet ska bedrivas i det sökta området och vilka förutsättningar sökanden har att fullfölja planerade arbeten. Med utgångspunkt från de uppgifter sökanden har lämnat anser bergmästaren att undersökningar i det aktuella området kan komma att leda till fynd av koncessionsmineral av det slag som ansökan avser. Bergmästaren vill erinra om att det är omständigheter hänförliga till den sökande själv som ska beaktas vid bedömningen av kriteriet om sökanden uppenbarligen saknar möjlighet och avsikt att få till stånd en ändamålsenlig undersökning. Vad som har framkommit i ärendet föranleder inte bergmästaren att ifrågasätta sökandens möjlighet eller avsikt att få till stånd ändamålsenliga undersökningar inom det sökta området. Bergmästaren konstaterar

vidare att det inte har framkommit något som innebär att sökanden tidigare visat sig olämplig att bedriva undersökningsarbete.

Den aktuella ansökan avser koncessionsmineralen molybden och vanadin. Eftersom ansökan avser koncessionsmineral som anges i 1 kap. 1 § 1 och 2 minerallagen, och sökanden inte har begärt annat, beviljar bergmästaren undersökningstillstånd för samtliga koncessionsmineral som anges i bestämmelsen.

Undersökningsavgiften för tillståndet har enligt 14 kap. 2 § minerallagen och 10 § mineralförordningen, med beaktande av undersökningsområdets storlek och de mineral som omfattas, bestämts till 285 860 kr. Bergmästaren konstaterar att sökanden har betalat den fastställda undersökningsavgiften.

Enligt bergmästarens bedömning är förutsättningarna för att bevilja det sökta undersökningstillståndet uppfyllda.

Delgivning av beslutet

Bergmästaren har beslutat att samtliga fastighets- och övriga kända sakägare ska delges detta beslut genom kungörelsedelgivning i tidningarna Skaraborgs Läns Tidning Skara Tidning, Skaraborgsbygden, Nya Lidköpings-Tidningen, Skaraborgs Allehanda SLA och Falköpings Tidning samt i Post- och Inrikes Tidningar.

Hur man överklagar

Den som delges detta beslut genom kungörelsedelgivning kan överklaga beslutet till Förvaltningsrätten i Luleå senast den 20 februari 2025 vilket även anges i överklagandehänvisningen (bilaga 2).

Bergmästaren erinrar om följande

Undersökningsarbete inom det beviljade området får endast utföras i enlighet med en gällande arbetsplan som ska upprättas av sökanden. Arbetsplanen ska delges ägare till de fastigheter där arbetet ska bedrivas och innehavare av särskild rätt som berörs av arbetet. Bestämmelser om arbetsplan för undersökningsarbete och när en arbetsplan blir gällande finns i 3 kap. 5 – 5 e §§ minerallagen.

I den arbetsplan som sökanden ska upprätta samt delge berörda fastighetsägare och innehavare av särskild rätt ska sökanden bland annat lämna uppgift om hur eventuella skador och intrång kommer att regleras. Arbetsplanen ska också innehålla uppgift om

vilken form av säkerhet som sökanden har och storleken på säkerheten. Fastighetsägare eller innehavare till särskild rätt som inte godkänner säkerheten kan begära att säkerheten prövas av länsstyrelsen enligt 17 kap. 2 § minerallagen.

Enligt 3 kap. 3 § minerallagen ska undersökningsarbete utföras så att minsta skada och intrång vållas på någon annans egendom och på natur- och kulturmiljön.

Undersökningsarbete får inte äga rum inom nationalpark eller i strid med föreskrifter som gäller för natur- eller kulturresevat. Det åvilar sökanden att hos länsstyrelsen eller hos bergmästaren ansöka om medgivande till undersökningsarbete inom sådana skyddade områden som anges 3 kap. 6 och 7 §§ minerallagen, om medgivande inte beviljas råder hinder mot undersökningsarbete. Det åvilar också sökanden att ansöka om eventuella ytterligare tillstånd enligt annan lagstiftning än minerallagen, t.ex. miljöbalken, som kan komma att krävas för att få bedriva undersökningsarbete inom undersökningstillståndet.

Bergmästarens erinran är inte en fullständig redogörelse för bestämmelser i minerallagen eller annan lagstiftning som kan ha betydelse för sökandens rätt att bedriva arbete inom undersökningstillståndet eller de skyldigheter som åvilar sökanden.

Övrigt

Yttrandena kommer att sändas till den sökande i sin helhet.

De som deltagit i beslutet

Beslut i detta ärende har fattats av bergmästare Helena Kjellson efter föredragning av Frida Hannerfors.

Helena Kjellson

Frida Hannerfors

Bilagor

Bilaga 1, Karta undersökningsområdet

Bilaga 2, Överklagandehänvisning

Titan Strategics AS

Ansökan om undersökningstillståndet Billingen nr 200

Skövde, Skara och Falköpings kommuner,
Västra Götalands län

Översiktskarta

Kbl: 64E 8c-d, 64E 7c-d, 64E 6c-d, 64E 5c

SWEREF 99TM

Utskriftsformat: A3










Linn Holmbom

Utskriftsdatum: 2024-10-17

© Lantmäteriet

GeoVista AB/Linn Holmbom

Teckenförklaring

-  Undersökningstillståndet
Billingen nr 200
-  Områden som undantagits
från undersökningstillståndet
-  Allmän väg
-  Allmän väg, ej riksväg
-  Bättre bilväg
-  Bilväg
-  Sämre väg
-  Naturreservat
-  Kraftledning
-  Järnväg
-  Kommungräns
-  Militärt skjutfält



0 2 000
metres

Tillhör Bergmästarens beslut 2025-01-16
dnr BS 200-1107-2024

**BERGSSTATEN**

Överklagandehänvisning vid kungörelsedelgivning

Om ni tagit del av beslutet genom att läsa om beslutet i en tidning, s.k. kungörelsedelgivning gäller följande för att överklaga bergmästarens beslut.

Överklagandet ska vara skriftligt och ställas till Förvaltningsrätten i Luleå **men skickas till Bergsstaten, Box 43, SE-971 02 Luleå** eller mineinspect@bergsstaten.se

I överklagandet ska ni ange:

- Vilket beslut som ni överklagar, ange beslutets diarienummer.
- Varför ni anser att beslutet ska ändras och vilken ändring ni vill ha.
- Ni ska ange ert namn, telefonnummer, postadress och e-postadress.
- Om ni anlitar ombud ska ombudets namn, telefonnummer, postadress och e-postadress anges.

Ert överklagande ska ha kommit in till Bergsstaten **senast den 20 februari 2025**.

Om ni behöver upplysningar om hur man överklagar kan ni vända er till Bergsstaten, via epost mineinspect@bergsstaten.se eller telefon 0920-23 79 00.