



## Beslut

**Pallas Metals AB**  
**c/o Revisorsringen Eslöv AB**  
**Norregatan 6**  
**241 33 ESLÖV**

# Förlängning av giltighetstiden för undersökningstillståndet Storåsen nr 200 i Bergs kommun i Jämtlands län

## Beslut

Bergmästaren beviljar Pallas Metals AB, 559072-1691, förlängning av giltighetstiden med 1 år för undersökningstillståndet Storåsen nr 200 med tillståndsnummer 2018:33. Tillståndet är därmed giltigt från 21 februari 2018 till och med den 21 februari 2027.

Förlängningen avser hela undersökningstillståndet.

## Bakgrund

### Ärendet

Pallas Metals AB, (hädanefter sökanden), har den 18 februari 2026 ansökt om 1 års förlängd giltighetstid för undersökningstillståndet Storåsen nr 200. Undersökningstillståndet har varit gällande i 8 år och avser sådana koncessionsmineral som anges i 1 kap. 1 § 1 och 2 minerallagen (1991:45).

Som skäl till ansökan anförs i huvudsak följande. Sökanden är ett helägt dotterbolag till det kanadensiska prospekteringsbolaget Pallas Minerals Ltd. Sökanden fokuserar på prospektering efter framför allt guld, koppar och palladium inom sitt så kallade Bottenbäckenprojekt, där Storåsen nr 200 ingår. Bottenbäckenprojektet ligger helt inom det geologiska så kallade Storsjö-fönstret. Ett område om cirka 75 km<sup>2</sup> där de underliggande prekambrisk bergarterna synliggörs i frameroderade fönster,



omgivet av arkoser och finkorniga arenitiska bergarter tillhörande Särviskollan. De prekambrika bergarterna består av granit, myloniter, bandade gnejser, amfiboliter och mafiska metavulkaniter. I området finns också diabaser i öst-västlig riktning, som här är de yngsta bergarterna. Allt sedan sökandens etablering i projektområdet har aktiv prospektering genomförts i syfte att definiera mineraliseringen vid den sedan tidigare kända fyndigheten inom Storåsen nr 100 samt undersöka dess närområde. Arbetena har hittills främst fokuserat på de centrala delarna av tillståndspaketet, inom Storåsen nr 100 och 200, men även inkluderat ett par testområden i dess utkanter vid utvalda prospekteringsmål.

Sökanden har inom Storåsen nr 200 utvärderat och sammanställt historisk information. Omfattande digitalisering av tillgängliga historiska data, såsom borrhålsdata, markgeofysiska mätningar samt geokemiska undersökningar har genomförts. Vidare har en luftburen geofysisk elektromagnetisk mätning genomförts över hela tillståndsområdet, med 150 meters respektive 75 meters linjeavstånd. Under sökandens borrhålskampanj 2021 borrades ett kärnborrhål om 113,75 bormeter inom området för Storåsen nr 200.

Under 2022 genomförde sökanden geofysiska markmätningar med inducerad polarisation (IP) vid detta område, som av sökanden benämns ”The Eric zone”. Totalt mättes fyra mätlinjer inom Storåsen nr 200 i syfte att ta fram planeringsunderlag för ytterligare borrhålsborrning. Sökanden följde upp dessa mätningar med kärnborrhålsborrning under 2022 med åtta kärnborrhål med en total längd om 1 478,15 bormeter. Under 2025 fortsatte sökanden sina undersökningar av Eric zone med kärnborrhålsborrning av ett borrhål om 595 bormeter.

Sökanden avser därför att fortsätta sina undersökningsarbeten under ansökt förlängningsperiod. Initialt genom ytterligare IP-mätningar både norr och öst om Eric zone för att därefter följa upp dessa arbeten med ytterligare kärnborrhålsborrning. Sökanden har även planer på att genomföra en flygburen gravimetrisk mätning över samtliga undersökningstillstånd inom Bottenbäckenprojektet.

Den avgift som sökanden haft att erlägga enligt 10 b § mineralförordningen (1992:285) uppgår till 79 900 kr. Avgiften har betalats.

Underrättelser om ansökan har sänts till berörda fastighetsägare och övriga kända sakägare.

Handölsdalens sameby har inkommit med en skrivelse och i huvudsak framfört följande. Samebyn ställer sig tveksamma till gruvverksamhet i området då området utgör goda betesmarker och viktiga flyttstråk för samebyns renar. Samebyn motsätter sig därmed att undersökningstillståndet ska förlängas.

Undersökningstillståndet har varit giltigt från 2018 och samebyn anser att om sökanden hittills inte funnit tillräckliga fyndigheter trots allt letande bör ännu ett år



inte göra någon skillnad. Samebyn har även flera utpekade flyttleder i och kring området, som samebyn använder årligen. En eventuell gruva och fortsatta provborrningar kommer innebära stora störningar på renskötseln och inverka negativt på samebyns möjligheter att använda flyttlederna. Samebyn har redan upplevt störningar på renskötseln på grund av borrhningarna.

## **Övrigt**

Undersökningstillståndet har varit gällande i 8 år. Tillståndet beviljades genom beslut den 21 februari 2018. Den ansökan som låg till grund för det beslutet avsåg mineralen koppar. Då sökanden inte begärde annat avser undersökningstillståndet samtliga de koncessionsmineral som anges i 1 kap. 1 § 1 och 2 minerallagen.

I övrigt noteras att sökanden kommit in till Bergsstaten med arbetsplaner avseende Storåsen nr 200 under tillståndets giltighetstid.

Bergmästaren har i beslut den 20 maj 2020 godkänt en överlåtelse av undersökningstillståndet Storåsen nr 200 mellan Olandbrava Exploration och Pallas Metals AB.

## **Motivering**

### ***Tillämpliga bestämmelser m.m.***

Ett undersökningstillstånd kan enligt 2 kap 7 § första stycket minerallagen förlängas med sammanlagt högst fyra år om särskilda skäl föreligger.

Enligt minerallagens förarbeten (jfr. prop. 1974:32 s. 155 och prop. 1997/98:47 s. 22) avses med särskilda skäl sådant som tvist om undersökningstillståndet, långvarig arbetsinställelse, naturkatastrof, fyndighetens beskaffenhet, särskilda naturförhållanden eller därmed jämförliga omständigheter som kan ha hindrat eller försvårat undersökningsarbetet.

### ***Bergmästarens bedömning***

Sökanden har, förutom utvärdering och bearbetning av historiskt material, utfört luftburna geofysiska mätningar, markgeofysiska mätningar och kärnborrning. Dessa undersökningar är gjorda på en mineraliserad zon som befinner sig på gränsen mellan undersökningstillstånden Storviken nr 100 och 200.

Bergmästaren bedömer att sökanden redovisat prospekteringsresultat som ger vid handen att det finns goda förutsättningar för att fortsatt undersökningsarbete kan resultera i en ansökan om en bearbetningskoncession. Bergmästaren finner därför att det föreligger särskilda skäl för förlängning, och förlängning av



undersökningstillståndets giltighetstid med 1 år kan beviljas. (jfr. Högsta förvaltningsdomstolens dom meddelad den 24 april 2026 i mål nr 2870-25).

Inkomna synpunkter föranleder ingen annan bedömning i ärendet.

## Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Förvaltningsrätten i Luleå, se bilaga.

## De som deltagit i beslutet

Detta beslut har fattats av bergmästaren Helena Kjellson, efter föredragning av Åsa Boman

Helena Kjellson

  
Åsa Boman

Kopia av beslutet sänds till berörda fastighetsägare och övriga kända sakägare samt till länsstyrelsen i Jämtlands län, Bergs kommun, Sametinget och Sveriges Geologiska Undersökning.

## Bilagor:

Överklagandehänvisning

**BERGSSTATEN**

## Överklagandehänvisning

Om ni vill överklaga bergmästarens beslut ska ni skriva till Förvaltningsrätten i Luleå.

Överklagandet ska vara skriftligt och ställas till Förvaltningsrätten i Luleå **men skickas till Bergsstaten, Box 43, SE-971 02 Luleå** eller [mineinspect@bergsstaten.se](mailto: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 **inom tre veckor från den dag då ni fick del av beslutet.**

Om ni som överklagar är en part som företräder det allmänna, ska överklagandet dock ha kommit in **inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.**

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