

## Vilhelmina Mineral AB (publ) har kompletterat ansökan om bearbetningskoncession för Stekenjokk och Levi

Vilhelmina Mineral AB (publ) ("Vilhelmina Mineral" och "Bolaget") har till ansvarig myndighet Bergsstaten lämnat in en omfattande komplettering av ansökan om bearbetningskoncession för Stekenjokk och Levi som rör tillstånd att bryta koppar och zink. Bolaget vidhåller i sin komplettering att bearbetningskoncession bör meddelas för bägge mineraliseringarna.

I Bergsstatens ärende nr BS 22-906-2011 respektive BS 22-907-2011, angående Vilhelmina Minerals ansökan om bearbetningskoncession avseende områdena Stekenjokk K nr 1 och Levi K nr 1 i Vilhelmina kommun, Västerbottens län, och Strömsunds kommun, Jämtlands län, har nu Bolaget inlämnat en omfattande komplettering. Bergsstaten hade begärt att Bolaget skulle komplettera ansökan med svar på frågor rörande påverkan på rennäring och närliggande Natura 2000-område. Bolaget argumenterar i sin komplettering av koncessionsansökan att föreslagen säsongsviss gruvverksamhet under vintertid innebär att en samexistens mellan rennäring och gruvverksamhet inom området är möjlig. Detta möjliggör att bägge dessa riksintressen kan säkerställas. Vidare anser Bolaget att det inlämnade underlaget för ansökan och erfarenheter från tidigare brytning visar att de intressen som finns inom närliggande Natura 2000-område, inte kommer att påverkas negativt.

### För ytterligare information:

Peter Hjorth, verkställande direktör, Vilhelmina Mineral AB (publ), tel. +46-725 38 25 25

Email: [info@vilhelminaminerall.com](mailto:info@vilhelminaminerall.com)

Se även: [www.vilhelminaminerall.com](http://www.vilhelminaminerall.com)

---

*Vilhelmina Mineral ("Bolaget") är ett gruvutvecklingsbolag med fokus på utveckling av koppar- och zinkfyndigheter i Norden. I Sverige innehar Bolaget Stekenjokk där det mellan 1976 och 1988 bröts sammanlagt ca 7 miljoner ton malm. Enligt tidigare beräkning finns kvarvarande indikerad mineraltillgång om ca 7,4 miljoner ton med halter om 1,17% koppar, 3,01% zink och 47 g/ton Ag (vid cut-off halt 0,9% Cu). I Norge är Bolaget delägare i Jomafältet där det mellan 1972 och 1998 producerades ca 11,5 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5% koppar och 1,5% zink. Jomafältet (exklusive Gjersvik) uppskattas innehålla ytterligare indikerad mineraltillgång om ca 5,7 miljoner ton med halter 1,55% koppar och 0,82% zink (vid cut-off halt 0,8% Cu).*