

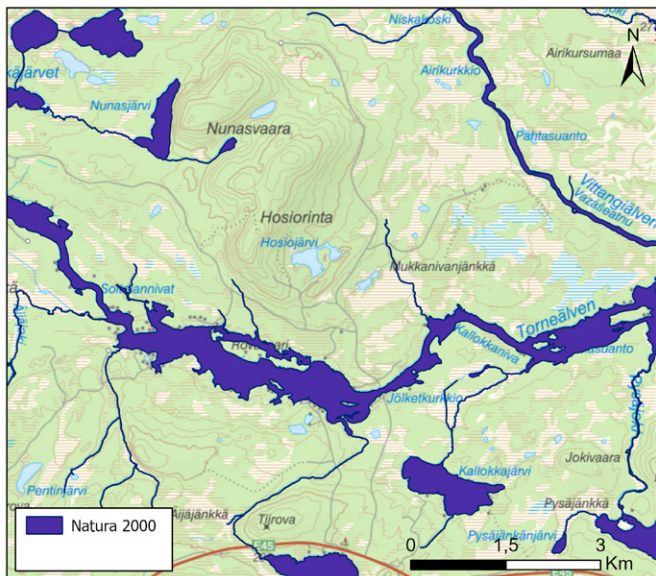
Torne älvsystem är en viktig naturtillgång för det lokala samhället, Sverige och hela Europa. Tillsammans med Kalix älvsystem har det klassificerats som ett skyddat område enligt Natura 2000. Recipientbedömningar visar att Talgas verksamhet inte kommer att påverka Natura 2000-området. Verksamheten bedöms inte skada de livsmiljöer i området som avses att skyddas, och bedöms inte medföra att de arter som avses att skyddas utsätts för en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet i området.



Natura 2000

Natura 2000

Oberoende utredningar har visat att Talgas verksamhet inte kommer att påverka Natura 2000-området. Talga vidtar flera försiktighetsåtgärder för att säkerställa att området fortsatt skyddas.



Natura 2000 är ett nätverk av skyddade värdefulla naturområden i EU som Kalix - och Torneälvsystem med sina naturtyper är en del av. För att bedriva verksamhet som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000 område krävs ett särskilt tillstånd.

Oberoende utredningar har visat att Talgas verksamhet inte kommer att påverka Natura 2000-området och i april 2023 beviljade mark- och miljödomstolen tillstånd för Talgas planerade gruvverksamhet samt ett s.k. Natura 2000-tillstånd avseende påverkan på det skyddade området Torne och Kalix älvsystem.

Genom att släppa ut renat överskottsvatten i Hosiöjärvi säkerställer Talga att vattennivån i sjön bibehålls trots att det naturliga inflödet till sjön minskar till följd av den tillfälligt sänkta grundvattennivån. Det innebär att det inte kommer vara någon påverkan på utflödet från Hosiöjärvi som rinner till en Natura 2000-skyddad bäck (Östra bäcken). Vattennivån i sjön kommer att mätas kontinuerligt.

Allt vatten som släpps ut är renat, vilket innebär att det inte kommer ske någon påverkan på vattenkvaliteten i Natura 2000-området. Kontroll av utsläppsvatten kommer både ske kontinuerligt och genom manuell provtagning av utsläppsvatten och i recipienter.