

## Information

Detta dokument innehåller information i förhållande till varje medlemsstats skyldighet att upprätta en databas över stängda utvinningsavfallsanläggningar enligt artikel 27.4b i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1252 av den 11 april 2024 om inrättande av en ram för säkerställande av trygg och hållbar försörjning av kritiska råmaterial (CRMA).

Informationen har hämtats från Länsstyrelsen i Örebro län, MIFO rapport med MIFO-ID F1864-0062. SGU har inte gjort någon värdering av uppgifternas riktighet eller självständig bedömning av tidigare eller rådande rättsliga förhållanden på platsen.

Informationen är enbart vägledande i förhållande till den databas som varje medlemsstat ska upprätta enligt artikel 27. 4b CRMA. Informationen är inte avsedd att ligga till grund för andra överväganden.

Objekt Yxsjöberg Nya sand		Upprättad (namn) Christian Haglund	(datum) 2000-07-05
IDnr F1864-0062	Kommun Ljusnarsberg	Senast reviderad (namn) Ingvar Eriksson	(datum) 2005-04-25

Inventeringens namn	
Dossiernummer	
Preliminär riskklass enligt BKL	1
Inventeringsfas enligt MIFO	2

**Bransch**

Bransch	Gruva och upplag
Branschkod	
Anteckning för bransch	

**Geografisk information**

Län (namn, kod)	Örebro län	18
Kommun (namn, kod)	Ljusnarsberg	1864
Topografiska kartan	12ESO	
Ekonomiska (gula) kartan	12E1i	
Områdets/fastighetens koordinater (rikets nät)	X: 6659800	Y: 1441800 Z:
Fastighetsbeteckning (enl. CDF)	Norra Hörken 2:60	

**Kontakter och referenser**

Byggnader och anläggningar (översiktligt):	
Objektets besöksadress	
Nuvarande verksamhetsutövare (namn och adress)	
Tidigare verksamhetsutövare (namn och adress)	AB Statsgruvor
Nuvarande fastighetsägare (namn och adress)	Stora Enso Skog AB
Kontaktpersoner med adress hos tillsynsmyndighet eller dylikt	
Områdets/fastighetens storlek (m <sup>2</sup> )	

<b>Tidigare utredningar listas om sådana finns</b>	<p>;</p> <p>Ja.        ;</p> <p>Jonsson E-K och Qvarfort U (1989): Undersökning av vittringspotentialen i Yxsjöbergs sandmagasin, Golder Geosystem AB.</p> <p>Jonsson E-K och Qvarfort U (1989): Återställningsplan för Yxsjöbergs sandmagasin, Golder Geosystem AB.</p> <p>Rapport Kemakta AR 2003-23, 2004.</p> <p>Rapport Kemakta AR 2005-25, 2005.</p>
<b>Andre källor, ange vilka och var de finns</b>	<p>;</p> <p>Nej.        ;</p>
<b>Fixpunkter (placering)</b>	
<b>Brunnar/undersökningsrör (läge, skick och typ)</b>	<p>;</p> <p>Ja.        ;</p> <p>X 6659661 Y 1441669</p> <p>X 6659610 Y 1442097</p> <p>X 6659911 Y 1441888</p>