



CERTIFIKAT

ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

Kuusakoski Sverige AB

Svedjevägen 6, 931 36 SKELLEFTEÅ, SWEDEN

har ett miljöledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 14001:2015 samt verksamhet enligt NFS 2018:11 vad gäller
has an environmental management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 14001:2015 and activities according to NFS 2018:11 with respect to

Insamling, återanvändning och återvinning av främst metall- och elektroniskrot
samt förädling till nya råvaror genom industriell miljöteknik

Collection, reuse and recycling primarily of metal scrap and waste electric equipment (WEEE) and processing into new materials using industrial environmental engineering

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	1999-02-17
Giltigt till och med/Expiry date	2027-03-31
Beslutsdatum/Decision date	2024-03-28

Jonas Madsen

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 5000
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate 2115 M | version/issue 13 | 2024-03-28

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.

Sida/Page 1(3)

I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

Kuusakoski Sverige AB, 556569-2414

Svedjevägen 6, 931 36 SKELLEFTEÅ	Huvudkontor VD, HR, ekonomi och delar av logistik
Stormbyvägen 2-4 Spånga Center, 163 29 SPÅNGA	Marknadskontor, delar av inköp
Gävle Hamn Fredriksskans 805 95 GÄVLE	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer m.m. Återvinning av metallsrot genom bearbetning och förädling i fragmenteringsanläggning
Bromstensvägen 176, 163 55 SPÅNGA	Mottagning av metallsrot, elavfall samt förädling genom sortering
Exportvägen 8, 982 38 GÄLLIVARE	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Järnvägsleden 91, 932 33 SKELLEFTEHAMN	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer, uttjänta fordon. Förbehandling av elavfall. Återvinning av metallsrot genom bearbetning och förädling i fragmenteringsanläggningar
Tegelbruksvägen 5, 907 42 UMEÅ	Mottagning av metallsrot, elavfall, brännbart avfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Risbergsgatan 8, 931 36 SKELLEFTEÅ	Mottagning av metallsrot, elavfall, brännbart avfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning. Demontering av uttjänta fordon
Stegeludden, 631 31 OXELÖSUND	Mottagning av metallsrot, elavfall och transformatorer. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Sandåsvägen 3, 921 45 LYCKSELE	Mottagning av metallsrot, elavfall, brännbart avfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Årvältsvägen 11, 861 36 TIMRÅ	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning. Förbehandling av elavfall samt demontering av uttjänta fordon
Lastvägen 39, 981 38 KIRUNA	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Stockatorp 5, 574 76 KORSBERGA	Mottagning av metallsrot, elavfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning. Förbehandling av elavfall samt demontering av uttjänta fordon

Cementvägen 3, 973 45 LULEÅ	Mottagning av metallskrot, elavfall, transformatorer och uttjänta fordon. Mellanlagring och sortering samt viss förädling genom bearbetning
Lyftkransvägen 3, 142 50 SKOGÅS	Mottagning av elavfall som förbereds för återanvändning (reuse) eller destrueras genom fragmentering