



# CERTIFIKAT

## ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

### Kuusakoski Sverige AB

Stormbyvägen 2-4, 163 55 SPÅNGA, SWEDEN

har ett miljöledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 14001:2015 vad gäller  
has an environmental management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 14001:2015 with respect to

Insamling och återvinning av främst metall- och elektronikskrot samt förädling till nya råvaror genom industriell miljöteknik

Collection 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	2024-03-31
Beslutsdatum/Decision date	2021-03-25

Peter Karlsson

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 10 | 2021-03-25

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(2)

## I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

Företaget genomför yrkesmässig förbehandling av avfall från elektriska och elektroniska produkter av alla produktkategorier enl NFS 2018:11 samt gällande EU direktiv (Tidigare NFS 2005:10 Bilaga 1 (p 1-11))

Kuusakoski Sverige AB, 556569-2414

Stormbyvägen 2-4 Spånga Center 163 29 SPÅNGA	Huvudkontor, vissa stödfunktioner
Exportvägen 8 982 38 GÄLLIVARE	Återvinning av främst metall- och elektronikskrot och förädling till nya råvaror genom industriell miljöteknik
Gävle Hamn Fredriksskansvägen 806 47 GÄVLE	Återvinning av metall- o elektronikskrot genom mellanlagring, sortering och bearbetning i fragmenteringsanläggning
Lastvägen 39 981 38 KIRUNA	Återvinning av metallskrot + mindre del elektronikskrot genom mellanlagring, sortering och viss bearbetning
Stockatorp 574 76 KORSBERGA	Återvinning av främst metall- och elektronikskrot genom mellanlagring, sortering och bearbetning samt demontering/förbehandling av elektronikrot.
Cementvägen 3 973 45 LULEÅ	Återvinning av främst metallskrot + en del elektronikskrot, genom mellanlagring, sort. och viss bearbetning
Sandåsvägen 3 921 45 LYCKSELE	Återvinning av främst metallskrot + en del elektronikskrot, genom mellanlagring, sortering och viss bearbetning
Stegeludden 613 31 OXELÖSUND	Återvinning av främst metallskrot + en del elektronikskrot, genom mellanlagring, sortering och viss bearbetning
Järnvägsleden 91 932 33 SKELLEFTEHAMN	Återvinning av metall- och elektronik, generell mellanlagring sortering och bearbetning + demontering/förbehandling/vidareförädling
Svedjevägen 6 931 36 SKELLEFTEÅ	Administration, ekonomi och delar av logistik, insamling av främst metallskrot plus mindre mängd elektronikskrot, mellanlagring av transformatorer. Viss hantering och bearbetning
Bromstensvägen 176 163 55 SPÅNGA	Främst förbehandling av elektronikskrot
Årvältsvägen 11 861 36 TIMRÅ	Återvinning av metall- och elektronikskrot generell mellanlagring sortering och bearbetning samt demontering/förbehandling av elskrot
Tegelbruksvägen 5 907 42 UMEÅ	Återvinning av främst metallskrot + en del elektronikskrot, genom mellanlagring, sortering och viss bearbetning