



CERTIFIKAT

ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

Skövde Energi AB

Energivägen 1, 541 36 SKÖVDE, 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

Produktion av fjärrvärme och el baserat på biobränsle och avfall samt
distribution och försäljning av fjärrvärme och fjärrkyla

Production of district heating and electricity based on biofuel and waste and also
distribution and sales of district heating and district cooling

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2010-11-05
Giltigt till och med/Expiry date	2027-06-13
Beslutsdatum/Decision date	2024-06-04

Jonas Madsen

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate 5107 M | version/issue 6 | 2024-06-04

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

Skövde Energi AB, 556647-1321

Energivägen 1, 541 36 SKÖVDE	Huvudkontor
Panncentralen Lönnen Badhusgatan 18, 541 31 SKÖVDE	Obemannad panncentral
Panncentralen Värmekällan Energivägen 1, 541 36 SKÖVDE	Huvudanläggning för avfallsförbränning
Panncentralen Lövängsverket Fjärrvärmevägen 10, 541 65 SKÖVDE	Huvudanläggning fliseldning
Panncentralen Stöpen Hästskovägen 4 B, 541 70	Obemannad panncentral
Panncentralen Skultorp Militärvägen 2, 541 57 SKÖVDE	Obemannad panncentral
Panncentralen Volvo VC3 Volvovägen 5, 541 36 SKÖVDE	Obemannad panncentral
Panncentralen P4 Pansarvägen 5, 541 52 SKÖVDE	Obemannad panncentral
Panncentral Tidan Skövdevägen 22 B, 449 31 TIDAN	Obemannad panncentral
Panncentralen Timmersdala Bäckedalsvägen 12, 540 16 TIMMERSDALA	Obemannad panncentral
Ekedalsgatan 14, 541 37 SKÖVDE	Absorptionskyla Obemannad central