

## Sammanställning Värmeleverantör per fastighet

Nedan följer en sammanställning av värmeleverantör per fastighet i Jernhusens fastighetsbestånd. För mer information om de olika produkterna, vänligen kontakta Jernhusen.

Senast uppdaterad 2026-01-01

Fastighets-nummer	Förvaltnings-objekt	Värmeleverantör	Produkt	Avtalad produkt sedan
1001	Alvesta Centralstation	Alvesta Energi	Standard	-
1007	Helsingborg Kombiterminal	Öresundskraft	Standard	-
1008	Helsingborg Vagnverkstad	Öresundskraft	Standard	-
1009	Helsingborg Bussdepå	Öresundskraft	Standard	-
1011	Hässleholms Centralstation	Hässleholm Miljö	Standard	-
1013	Jönköping resecentrum	Jönköping Energi	Standard	-
1014	Jönköping Crossdock	Jönköping Energi	Standard	-
1020	Kristianstads Centralstation	C4 Energi	Standard	-
1021	Kristianstad Godsområde	C4 Energi	Standard	-
1024	Lunds Centralstation	Kraftringen	Standard	-
1027	Artöv Depå	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
1028	Malmö Centralstation	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2021-02-19
1032	Malmö Thorshall	-	Elvärme	Elvärme
1033	Malmö Vagnverkstad	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
1034	Malmö Lokverkstad	-	Biogas	2025-01-01
1041	Nässjö Centralstation	Nässjö Affärsverk	Standard	-
1050	Växjö Gamla Stationshuset	Växjö Energi	Standard	-
1051	Ängelholms Centralstation	Öresundskraft	Standard	-
1080	Nässjö Depå	Nässjö Affärsverk	Standard	-
1122	Lund Godsmagasinet	Kraftringen	Standard	-
1132	Malmö Crossdock	Gas	Naturgas	-
1133	Växjö station	Växjö Energi	Standard	-
1137	Malmö Glasvasen	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2021-10-01
1138	Malmö Foajen	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-02-01
1143	Nässjö P-Personalhus	Nässjö Affärsverk	Standard	-
1145	Nässjö Kundcenter	Nässjö Affärsverk	Standard	-
1146	Raus Depå	Öresundskraft	Standard	-
1927	Malmö Kirseberg	E.ON Malmö	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
2001	Alingsås station	Alingsås Energi	Standard	-
2003	Borås Centralstation	Borås Energi	Standard	-
2008	Falköpings Centralstation	Solör	Standard	-
2010	Göteborgs Centralstation	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-04-01
2011	Göteborg VGJ-huset	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-04-01
2014	Göteborg Skansen Depå	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-11-01
2023	Halmstads Centralstation	Halmstad Energi och Miljö	Standard	-

Jernhusen AB (publ), Box 520, 101 30 Stockholm

Besöksadress: Klarabergsviadukten 49

Organisationsnummer: 556584-2027

2027	Karlstads Centralstation	Karlstad Energi	Standard	-
2038	Göteborg Olskroken Depå	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-11-01
2040	Skövde resecentrum	Skövde Energi	Standard	-
2044	Göteborg Sävenås Lok	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-11-01
2045	Göteborg Sävenås Depå	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-11-01
2046	Trollhättans Centralstation	Trollhättan Energi	Standard	-
2048	Uddevalla station	Uddevalla Energi	Standard	-
2050	Varbergs station	Varberg Energi	Standard	-
2114	Göteborg Rosa huset och långtidsp	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-04-01
2209	Göteborg Fjällbo Depå	Göteborg energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-11-01
3003	Borlänge Centralstation	Borlänge Energi	Standard	-
3005	Eskilstuna Centralstation	Eskilstuna Energi	Standard	-
3012	Hallsbergs Centralstation	E.ON Hallsberg	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-02-01
3013	Borlänge Gods	Borlänge Energi	Standard	-
3014	Borlänge Vagn	Borlänge Energi	Standard	-
3021	Katrineholms station	Tekniska Verken	Standard	-
3025	Liljeholmen	Stockholm Exergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
3026	Linköpings Centralstation	Tekniska Verken	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-02-01
3028	Linköping Depå	Tekniska Verken	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-02-01
3038	Norrköpings Centralstation	E.ON Norrköping	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-02-01
3044	Stockholms Centralstation	Stockholm Exergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
3051	Södertälje Central	Telge Energi	Standard	-
3053	Södertälje Syd Övre	Telge Energi	Standard	-
3061	Uppsala Eldaren	Vattenfall Värme	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-01-01
3062	Uppsala Centralstation	Vattenfall Värme	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-01-01
3066	Västerås V	Mälarenergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
3067	Årsta Crossdock	Stockholm Exergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
3071	Hallsberg Cirkellok	E.ON Hallsberg	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3072	Örebro CV Depå	E.ON Örebro	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3073	Örebro Centralstation	E.ON Örebro	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-02-01
3078	Örebro CV östra	E.ON Örebro	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3086	Enköping Centralstation	Ena Energi	Standard	-
3143	Solna station	Norrenergi	Standard	-
3180	Hagalund Heltåg	Norrenergi	Standard	-
3227	Norrköping Bussdepå	E.ON Norrköping	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3236	Linköping Grå huset fjärrbussa	Tekniska Verken	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-02-01
3244	Hallsberg Vagnverkstad	E.ON Hallsberg	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3256	Boxholms Depå	Adven	Standard	-
3259	Norrköping Personalhus Butängs	E.ON Norrköping	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-02-01
3274	Flemingsbergs station	Södertörns Energi	Standard	-
3276	Borlänge Lok	Borlänge Energi	Standard	-
3303	Norrköping Cirkelstall	E.ON Norrköping	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3305	Hallsberg Lokverkstad	E.ON Hallsberg	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2023-10-01
3361	Uppsala Godsmagasinet	Vattenfall Värme	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2022-01-01
3367	Årsta Terminal	Stockholm Exergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
3455	Stockholm Continental Hotell	Stockholm Exergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01

3912	Hagalund Svarv Fekalie	Norrenergi	Standard	-
3913	Hagalund utanför Skalskydd	Norrenergi	Standard	-
3915	Hagalund Gamla Vagnhallen	Norrenergi	Standard	-
3916	Hagalund Lok	Norrenergi	Standard	-
3917	Hagalund Motorvagnshallen	Norrenergi	Standard	-
3918	Hagalund nya vagnhallen	Norrenergi	Standard	-
3919	Hagalund Sanering Tvätt	Norrenergi	Standard	-
3921	Hagalund Saneringshallen	Norrenergi	Standard	-
3954	Tillberga Depå	Mälarenergi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2025-01-01
5010	Gävle Centralstation	Gävle Energi	Standard	-
5020	Luleå Centralstation	Luleå Energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2024-02-01
5021	Luleå Svartön	Luleå Energi	Standard	-
5044	Östersunds Centralstation	Jämtkraft	Standard	-
5059	Gävle underhållsdepå	Gävle Energi	Standard	-
5205	Gävle Kontor	Gävle Energi	Standard	-
5909	Gävle Lok	Gävle Energi	Standard	-
5925	Notviken	Luleå Energi	Fjärrvärme med lägre utsläpp av CO <sub>2</sub> -ekv	2024-02-01