

**FJÄRRVÄRMEPRISER - INTERNATIONAL AIRPORTS**
**ÅR 2026**
**ARN - ARLANDA**
**ENERGIPRIS**

VINTER (NOV - MARS)	780	SEK/MWh
HÖST/VÅR (SEPT,OKT - APR, MAJ)	530	SEK/MWh
SOMMAR (JUN - AUG)	275	SEK/MWh

**EFFEKTPRIS\***

SEK/kW

785

**ABONNEMANG**

SEK/MÅNAD

980

**GOT - GÖTEBORG**
**ENERGIPRIS**

VINTER (NOV - MARS)	925	SEK/MWh
HÖST/VÅR (SEPT,OKT - APR, MAJ)	810	SEK/MWh
SOMMAR (JUN - AUG)	345	SEK/MWh

**EFFEKTPRIS\***

SEK/kW

1 000

**ABONNEMANG**

SEK/MÅNAD

330

**MMX - MALMÖ**
**ENERGIPRIS**

VINTER (NOV - MARS)	925	SEK/MWh
HÖST/VÅR (SEPT,OKT - APR, MAJ)	795	SEK/MWh
SOMMAR (JUN - AUG)	305	SEK/MWh

**EFFEKTPRIS\***

SEK/kW

1 000

**ABONNEMANG**

SEK/MÅNAD

200

**BMA - BROMMA**
**ENERGIPRIS**

VINTER (NOV - MARS)	825	SEK/MWh
HÖST/VÅR (SEPT,OKT - APR, MAJ)	685	SEK/MWh
SOMMAR (JUN - AUG)	350	SEK/MWh

**EFFEKTPRIS\***

SEK/kW

970

**ABONNEMANG**

SEK/MÅNAD

225

\* Lägsta abonnerande effektnivå är 10 kW

**ÅRLIG REVIDERING AV ABONNERAD EFFEKT**

Reviderad effektnivå (kW) ansätts genom att dividera de senaste två kalenderårens normalårskorrigerade utfall (kWh) genom nyttjandetid om 1700 h [ kWh / h = kW ]

Saknas mätvärden för perioden ansätts effektnivå enligt avtalad nivå eller nivå efter överenskommelse med Kund