

English text below.

### **Prislista ESKV för kommersiella operatörer och företagsflyg.**

Gällande 2021-10-08.

Kan ändras utan förvarning.

Betalningsvillkor vid eventuell fakturering: 10 dagar netto.

Vi på Arvika Flygklubb gillar flyg i alla dess former och tycker det är lika roligt när kommersiellt såväl som icke-kommersiellt flyg kommer på besök. Med det sagt så är vi en liten ideell förening som själv måste bära samtliga kostnader som det innebär att driva och underhålla flygplatsen. Därför har vi valt att ta ut en liten avgift för kommersiellt flyg. Priserna finner ni nedan och ni är hjärtligt välkomna att kontakta oss för att diskutera priset vid t.ex. längre perioder eller andra omständigheter. Vi vill att ert och era kunders besök på Arvika flygplats ska bli så bra som möjligt.

Startavgift	350 kr
<i>Debiteras endast en gång per kalenderdygn, MTOW 5 700 kg</i>	
Parkeringsavgift	100 kr/påbörjad 24 h-period
EI (230V 10A)	150 kr/påbörjad 24 h-period
<i>Gäller för användning av t.ex. en (1) kupévärmare om 2000 W</i>	

Assistans av klubbmedlemmar, pris på förfrågan.

\*\*\*\*\*

### **Pricelist ESKV for commercial and corporate operators.**

Valid 08 October 2021

Subject to change without notice.

Here at Arvika Aero Club we love aviation in all its forms and we are delighted to have both commercial and non-commercial operators visiting us. That said, we are a small non-profit organization of volunteers that have to cover all costs of running and maintaining the airport. As such we have elected to charge a small fee for commercial operators. The prices are listed below and you are always welcome to contact us to discuss these, for instance for longer periods or other circumstances. We want you, and your customers, to have the best possible visit at Arvika Airport.

TKOF charge	SEK 350
<i>Charged only once per calendar day, MTOW 5 700 kg</i>	
Parking charge	SEK 100 per started 24 hours period
Electricity (230V 10A)	SEK 150 per started 24 hours period
<i>Intended for use of, for instance one (1) cabin heater of 2000 W</i>	

Assistance by aero club members, ask for quote.