

POHJANMAAN AURINGON ALLA

Säv. Reijo Määttä

San. Esko Vuorinen

A1 Pohjanmaan auringon alla,

lennosto oli taivahalla.

Siellä voi öisinkin kuulla

koneen äänen taivahalla.

A2 Lentämään mulla on kaipuu,

maan päälle kuulu mä en.

Kauhavan kenttä ain armaani on

siellä syliisi pääni mun painuu.

B1 YHÄ VAPAANA LENTÄÄ MÄ TAHTOISIN,

SINNE IKÄVÖIN KENTTÄNI SYLIIN.

KAUHAVAN KENTTÄ MUN KOTINI ON

EN KUULU MÄ ETELÄN KYLIIN.

A3 Lennoston kerran on paluu,

Kauhavan paikka se on.

Silloin saan öisinkin kuulla ne taas

koneen äänet nuo taivahalta.

B1.....

Pohjanmaan auringon alla

Valssi ♩ = 160

Intro

Säv. Reijo Määttä

San. Esko Vuorinen

B^bm **E^bm**

A^b **D^b** **B^b7**

E^bm **1 B^bm** **F⁷** **B^bm** **To Voc.**

2 G^b/D^b **E^bm** **F⁷** **Voc. B^bm**

E^bm **A^b7**

Poh - jan - maan
Len - nos - ton

au - rin - gon al - la
ker - ran on pa - luu,

len - nos - to oli Kau - ha -
Kau - ha - van paik - ka se

D^b **B^b7** **2.nd time To Coda** **E^bm**

val - la. Siel - lä sai öi - sin - kin kuul - la
on. Sil - loin saan öi - sin - kin

B^bm **F⁷** **B^bm** **B^bm**

ko - neen ää - nen tai - va - hal - la

B^bm **E^bm** **A^b7**

Len - tä - mään mul - la on kai - puu, maan pääl - le

D^b **B^b7** **B^b7**

kuu - lu mä en Kau - ha - van kent - tä ain'

Coda

E^bm **B^bm** **F7** **B^bm**
 ar - maa - ni on, siel - lä sy - lii - si pää - ni mun pai - nuu.
 kuul - la ne taas ko - neen ää - net nuo tai - va - hal - la
G^b **D^b** **D^b**
 Y - hä va - paa - na len - tää mä tah - toi - sin, sin - ne
E^bm **B^bm** **G^b**
 i - kä - vöin kent - tä - ni sy - liin. Kau - ha - van
D^b **E^bm** **F7**
 kent - tä mun ko - ti - ni on, en kuu - lu mä e - te - län
1. B^bm **2. B^bm** **G^b**
 ky - liin ky - liin Y - hä va - paa - na len - tää mä
D^b **E^bm** **B^bm**
 tah - toi - sin, sin - ne i - kä - vöin kent - tä - ni sy - liin.
G^b **D^b** **E^bm**
 Kau - ha - van kent - tä mun ko - ti - ni on, en kuu - lu mä
F7 **B^bm** **Outro B^bm** **E^bm**
 e - te - län ky - liin.
A^b **A^b** **D^b** **B^b7**
E^bm **B^bm** **G^b7** **B^bm**