



LOPIKRADIO

NEDERLAND



~~Lopik Radio~~, 19
Hiermede berichten wij U de ontvangst van
Uw rapport d.d. 19
betreffende de omroepzender
welke door U op
19 te uur
T. in werd
ontvangen.
Van Uw opmerkingen - waarvoor wij U zeer
dankbaar zijn - werd goede nota genomen,
daar deze voor ons steeds van belang zijn.
Wij wensen U zeer goede ontvangst.

~~Stationsbedrijf Lopik Radio~~
~~De Hoofdingen Lopik Radio~~

RW/P. Hilversum 24.2 1948
~~Lopik Radio~~

I herewith acknowledge due receipt of your
report dated January 19 1948
concerning the broadcast transmitter Hilversum II
wavel. 245,5 m., which you received
on 19 Jan. 1948 07.10 X GMT
at Walnutport.

I took due note of your remarks for which
I am very grateful and which are always of
importance for me.

I wish you a very good reception.

Radio
Netherlands ~~Radio~~
~~Lopik Radio~~
The Chief-Engineer

(ir. P.A.I. Huydts)

P.O.

Wubbe
R.H.F.) WUBBE.

Mr. K. Geary,

Hieronder vindt U enkele korte gegevens
betreffende de Nederlandse Omroepzenders
welke opgesteld zijn te Lopik, een dorp gelegen
op enige afstand van Utrecht.

De foto op de frontpagina geeft U een indruk
van de ligging van het zendstation temidden
van het Hollandse weidelandschap, met de
beide „zelfstralende“ antenne-masten, waar-
van er één bijna 200 m. hoog is. In het gebouw
zijn de beide zenders, ieder met een antenne-
vermogen van 125 kW., opgesteld. De foto op
de achterpagina doet U een blik slaan in de
zenderzaal, op één der beide zenders met de
daarbij behorende bedienings-lessenaar.

De zenders werken op de golflengte _____ m
en _____ m en worden gebruikt voor de uit-
zendingen van de Nederlandse omroep. De
omroepstudio's zijn gelegen te Hilversum,
zodat de aankondiging over de zenders luidt:
„Zender Hilversum I“ (_____ kp/s) of „Zen-
der Hilversum II“ (_____ kp/s).

Here after you will find some particulars con-
cerning the Netherlands broadcast transmit-
ters, which are situated at Lopik, a village in
the neighbourhood of Utrecht.

The picture on the front-page gives you an
impression of the situation of the transmitting
station amidst the Dutch meadows, with the
two „self-radiating“ aerial masts, one of which
is almost 200 m high. In the building the two
transmitters, each with an aerial power of
125 kW, have been installed.

The picture on the back-page gives a view of
one of the two transmitters with the additional
operator's desk in the transmitting room.

The transmitters work on the wavelengths
of 301 m and 415 m and are used for
the transmissions of the Netherlands broad-
casting services.

The broadcasting studios are situated at
Hilversum, therefore the programmes are
announced: „Transmitter Hilversum I
(995 kc/s)“ or „Transmitter Hilversum II
(722 kc/s)“.

1) This programme is relayed by the regional 245 m.
transmitters (1222 kc/s) at Hogezaand and Beek (L)
with a power of 4 kW (!!), though it is unbelievable
that you picked up this transmitter, but the items
and announcements you heard, are correct.