

01 Polisdistrikt (där uppslaget mottagits)

Stockholm KCV

02 Arbetsenhet

KK 1

03 Uppgiftsmottagare

Insp. G Carlsson

04 telefon

SPANINGSUPPSLAG  
i grövre brottmål

07 Avsnitt

08 Löpande nr

G

4984-C

09 Plats för förturstämpel

05 datum

87-04-10

06 klockan

19.00

10 Brott med vilket uppslaget hör samman

Palmemordet

11 Spaningsuppslaget lämnat

vid personligt besök

per telefon

per brev

12 Uppgiftslämnarens efternamn och alla förnamn (i rätt följd, tilltalsnamnet markeras)

| F-år | -mån | -dag | -nr

13 Yrket

14 Postadress (utdelningsadress och ortadress), telefon bostaden

15 Arbetsplats (arbetsgivare, postadress och telefon arbetet)

16 Uppslaget avser

misstänkt person  fordon

17 Händelse (kort rubricering t ex iakttagelse av person, fordon, gods, skottlossning etc med angivande av tid och plats)

Yttrande i samband med

gods

18 I sak (anteckna föret känd persons yrke, namn, födelselid, bostad, telefon och arbetsgivare - okänd persons kön, ålder, signalement och klädsal - berört fordon's reg nr, fabrikat, typ, årsmodell, färg m m samt annat gods med noggrann beskrivning. Därefter övriga sakuppgifter med angivande av ev hållpunkter för tider och platser samt bedömning av uppgiftslämnarens trovärdighet och ev sprit- eller narkotikapåverkan)

[redacted] kontaktade kriminaljouren och undertecknad Fredagen 87-04-10 kl 19.00 Han meddelade att han tidigare lämnat ett tips till polisen i samband med Palmeutredningen. Tipset skulle vara att [redacted]

[redacted] var själv inte närvarande [redacted]

Enligt [redacted] skulle han heta, [redacted].

Enligt [redacted] skulle han [redacted]

Stockholm som ovan

*Göran Carlsson*  
Göran Carlsson, Insp

Forts-blad

19 Övanstående uppslag

kan anknyta till uppdrag nr

21

anknyter till uppdrag nr

22 Registrerar: Signatur

23 Ärendet tilldelat

datum

signatur

24 Färdigbearbetat: datum

25 Spanchef: sign

SAK

870428

A.S.

Med feta linjer avgränsade avsnitt ifylls ej av uppgiftsmottagaren

Ex 2: Till spaningschefens pärm (i nr-följd inom avsnitt)