

NewsFlux v3 — Inhoudelijke Signalen

Gegenereerd: 30 maart 2026

Twee nieuwe scripts

Script	Oplost	Kosten
<code>status_classifier.py</code>	Sora-case: tool gaat offline/overgenomen/open-source	Gratis — scant bestaande DB
<code>liked_tweets_fetcher.py</code>	Jouw persoonlijk curatie signaal ingestoren	Gratis (Sheet) + ~\$0.002/100 tweets (LLM)
<code>generate_aitool_radar_patch.py</code>	Hoe v2 radar te patchen naar v3	—

`status_classifier.py`

Installatie

```
cp status_classifier.py src/status_classifier.py
```

```
# Test (geen DB schrijven)
```

```
python3 src/status_classifier.py --days 7
```

```
# Productie (opslaan + alert)
```

```
python3 src/status_classifier.py --capture --alert --days 2
```

.env toevoegingen

```
# Optioneel — voor webhook alerts
SLACK_WEBHOOK_URL=https://hooks.slack.com/services/xxx
N8N_STATUS_WEBHOOK_URL=https://jouw-n8n.domain/webhook/status-alert
```

n8n human-in-loop flow

De n8n webhook ontvangt dit payload:

```
{
  "type": "status_alert",
  "generated_at": "2026-03-24T14:23:00",
  "high_events": [
    {
      "tool_slug": "sora",
      "event_type": "discontinued",
      "detected_date": "2026-03-24",
      "confidence": 0.95,
      "severity": "high",
      "source_count": 8,
      "evidence": [{"title": "OpenAI Is Shutting Down Sora...", ...}]
    }
  ]
}
```

Bouw in n8n een flow:

1. Webhook trigger ontvangt payload
2. IF severity = high → stuur Telegram/Slack bericht met ✓/✗ knoppen
3. Knop ✓ → UPDATE tool_status_events SET confirmed=TRUE WHERE ...
4. Knop ✗ → UPDATE tool_status_events SET confirmed=FALSE WHERE ...
5. Op confirmed=TRUE → trigger python3 src/generate_aitoolsradar.py

DuckDB schema

```
SELECT tool_slug, event_type, detected_date, confidence, severity, source_co  
FROM tool_status_events  
WHERE confirmed IS NULL      -- wacht op bevestiging  
ORDER BY severity, detected_date DESC;
```

Toevoegen aan dagelijkse cron

```
# Na ingest.py — elke dag om 08:30  
30 8 * * * cd /app && python3 src/status_classifier.py --capture --alert --days 2
```

liked_tweets_fetcher.py

Installatie

```
cp liked_tweets_fetcher.py src/liked_tweets_fetcher.py
```

.env toevoegingen

```
GOOGLE_SHEET_ID=1qX7-cFyviImn8Q2rJqAQeQedym3zOLR7U-24TMSrsBU  
GOOGLE_SHEET_NAME=Sheet1  
  
# LLM voor classificatie (kies één)  
ANTHROPIC_API_KEY=sk-ant-xxx  # aanbevolen: claude-haiku ≈ $0.002/100  
# of:  
OPENAI_API_KEY=sk-xxx        # alternatief: gpt-4o-mini  
LLM_MODEL_FAST=claude-haiku-4-5
```

Google Sheet inrichten

Je sheet heeft nu al een goede structuur. Ideale kolommen:

```
date | author | tweet_url | tweet_text
```

De fetcher detecteert kolomnamen automatisch — ook als ze iets anders heten.

Sheet publiek maken (gratis, geen API key nodig):

1. Google Sheet → Share → "Anyone with the link" → Viewer
2. Klaar — de CSV export URL werkt direct

Of: private sheet met Service Account (veiliger):

1. Google Cloud Console → Service Account aanmaken
2. JSON key downloaden → opslaan als data/google_sa.json
3. Sheet delen met service account email
4. Voeg GOOGLE_SA_JSON=data/google_sa.json toe aan .env

Gebruik

Preview (geen DB schrijven)

```
python3 src/liked_tweets_fetcher.py --since 30
```

Snel (geen LLM, alleen rule-based)

```
python3 src/liked_tweets_fetcher.py --no-llm --capture
```

Volledig (LLM classificatie + opslaan)

```
python3 src/liked_tweets_fetcher.py --since 30 --capture
```

Alleen afgelopen week

```
python3 src/liked_tweets_fetcher.py --since 7 --capture
```

Output in je DuckDB

-- Jouw persoonlijke top tools

```
SELECT tool_slug, liked_count, weighted_score  
FROM liked_tweet_tool_weights  
ORDER BY weighted_score DESC LIMIT 20;
```

-- Nieuwe tools ontdekt in jouw likes

```
SELECT new_tools, tweet_date, author, tweet_text  
FROM liked_tweet_signals
```

```

WHERE new_tools != '[]'
ORDER BY tweet_date DESC;

-- Ecosystem shifts die jij hebt geliked
SELECT summary_nl, key_insight, tweet_date
FROM liked_tweet_signals
WHERE is_ecosystem_signal = TRUE
ORDER BY tweet_date DESC;

```

Signalen uit jouw tweet-lijst (analyse)

Gebaseerd op de tweets die je deelde:

Tool	Aantal likes	Signaaltype	Impact
claude	8	new_feature, ecosystem_shift	HIGH
openclaw	10+	ecosystem_shift, use_case	HIGH
perplexity	5	new_feature	HIGH
n8n	2	use_case	MEDIUM
gemini	2	comparison	LOW
notebooklm	1	use_case	MEDIUM

OpenClaw verschijnt het meest in jouw likes maar staat NIET in de taxonomy.

Voeg toe aan `aitooltaxonomy_v2.py`:

```

{
  "slug": "openclaw",
  "name": "OpenClaw",
  "category": "automatisering",
  "url": "https://openclaw.ai", # controleer de echte URL
  "description_nl": "Open-source AI agent framework met skills marketplace"
}

```

```
"aliases": ["open claw", "clawhub", "openclaw agent"],
"negative_keywords": [],
"official_domains": ["openclaw.ai"],
},
```

generate_aitoolsradar_patch.py

Dit bestand bevat de exacte code-wijzigingen voor generate_aitoolsradar_v2.py.

Het is een patch-bestand — **geen volledig vervangend script**.

Toepassen

```
# Lees de patch:
cat src/generate_aitoolsradar_patch.py

# Pas de 5 wijzigingen handmatig toe in generate_aitoolsradar_v2.py
# of vraag Claude Code om het automatisch te patchen:
# "Apply the patches from generate_aitoolsradar_patch.py to generate_aitool.
```

Dag-routine (volledig)

```
# 07:00 — data ingestie
0 7 * * * python3 src/ingest.py

# 07:30 — trend intelligence
30 7 * * * python3 src/trendintelligence.py --capture

# 07:45 — status events (Sora-case)
45 7 * * * python3 src/status_classifier.py --capture --alert --days 2

# 08:00 — package downloads (npm/pypi)
0 8 * * * python3 src/npm_pypi_fetcher.py --capture

# 08:15 — liked tweets (wekelijks voldoende, tenzij je veel liket)
```

```
15 8 * * 1 python3 src/liked_tweets_fetcher.py --since 7 --capture
```

```
# 08:30 — radar genereren (met alle nieuwe signalen)
```

```
30 8 * * * python3 src/generate_aitoolsradar.py
```

```
# 09:00 — tool content sync
```

```
0 9 * * * npx ts-node src/scripts/sync-tools-content.ts --apply
```

Human-in-loop: wanneer wel, wanneer niet?

Situatie	Automatisch	Human nodig
Tool buzz stijgt/daalt	✓ Volledig auto	Nee
Nieuwe tool in Product Hunt	✓ Draft aangemaakt	Review draft (5 min/week)
Tool gaat offline (hoge confidence ≥ 0.85)	✓ Opgeslagen	Bevestig via n8n knop
Tool gaat offline (lage confidence < 0.85)	✓ Opgeslagen als pending	Bevestig via n8n knop
Taxonomy uitbreiden (OpenClaw)	✗ Nooit auto	Handmatig toevoegen
Enrichment (beschrijving, strengths)	✓ LLM auto	Review bij twijfel

Conclusie: Je hebt human-in-loop alleen nodig voor:

1. Bevestigen van hoge-impact status events (30 sec per event via Telegram knop)
2. Wekelijks: review nieuwe tool discoveries (5 min)
3. Maandelijks: taxonomy uitbreiden met OpenClaw-achtige nieuwe tools