



 FOTO: Schalk van Zuydam, AP / NTB scanpix

Kongo er den største leverandøren i verden av metallet kobolt som brukes i batteriene i telefoner, datamaskiner og elbiler. Her jobber det barn helt ned i 12-årsalderen.

Telefonen og elbilen din er avhengig av sjeldne metaller. De kan være utvunnet av barn i Kongo.

Mukamba jobber halve døgnet for å hakke ut metaller til smarttelefoner og elbiler. Gruvene hvor de hakker ut metallene, er dødsfeller.

Inne i gruvene er det uutholdelig varmt. Støv fyller luften, gjør det vanskelig å puste. Det er alltid mørkt.

Arbeidsdagen til 12 år gamle Mukamba varer fra 6 om morgenen til 19 om kvelden.



Bli abonnent for å lese videre.

[Abonnent? Logg deg inn her](#)

Digital tilgang

- ✓ Full tilgang til ap.no inkl. 2 brukere
- ✓ Eavis hver dag

5 uker for 5 kr

Bestill nå

Deretter 249 kr/30 dager

Avis i helgen

+ digital tilgang

- ✓ Full tilgang til ap.no inkl. 2 brukere
- ✓ Eavis hver dag
- ✓ Papiravis i helgen

5 uker for 10 kr

Bestill nå

Deretter 399 kr/30 dager

Avis hver dag

+ digital tilgang

- ✓ Full tilgang til ap.no inkl. 2 brukere
- ✓ Eavis hver dag
- ✓ Papiravis hver dag

5 uker for 10 kr

Bestill nå

Etter prøveperioden fornyes abonnementet automatisk hver 30. dag. Avslutt når som helst, men senest 48 timer før perioden utløper

Tips til Aftenposten

Send Nyhetstips på
epost

Tips via secure drop

Debattinnlegg på epost

Kundeservice

Annonser i Aftenposten

Personvernpolicy

Informasjonskapsler

Sjefredaktør og adm. direktør: **Trine Eilertsen**

Nyhetsredaktør: **Tone Tveøy Strøm-Gundersen**

Featureredaktør: **Lillian Vambheim**

Kulturredaktør: **Cecilie Asker**

Debattredaktør: **Erik Tornes**

Utviklingsredaktør: **Eirik Hammersmark Winsnes**

Alt innhold er opphavsrettslig beskyttet. © Aftenposten.
ACAP-beskyttet. Aftenposten arbeider etter Vær Varsom-
plakatens regler for god presseskikk. Aftenposten har ikke
ansvar for innhold på eksterne nettsider som det lenkes til.



Aftenposten sentralbord: Tlf. 22 86 30 00 – Adresse:
Akersgata 55, 0180 Oslo