

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The main title is centered in a bold, dark blue font.

ETT ÅR HAR GÅTT SIDEN PRISUTDELINGEN – HVA HAR SKJEDD?

EVELINA KOLTSOVA/ VANN OG MILJØ RÅDGIVER ASPLAN VIAK



Dråpen 2023 – de yngres vannpris.

Studietur til Frankerrike.

19- 21 juni 2023

- PAM
- Duktilt støpejern
- Testsenter
- Bærekraft og EPD
- Teknosenter
- Fabrikken







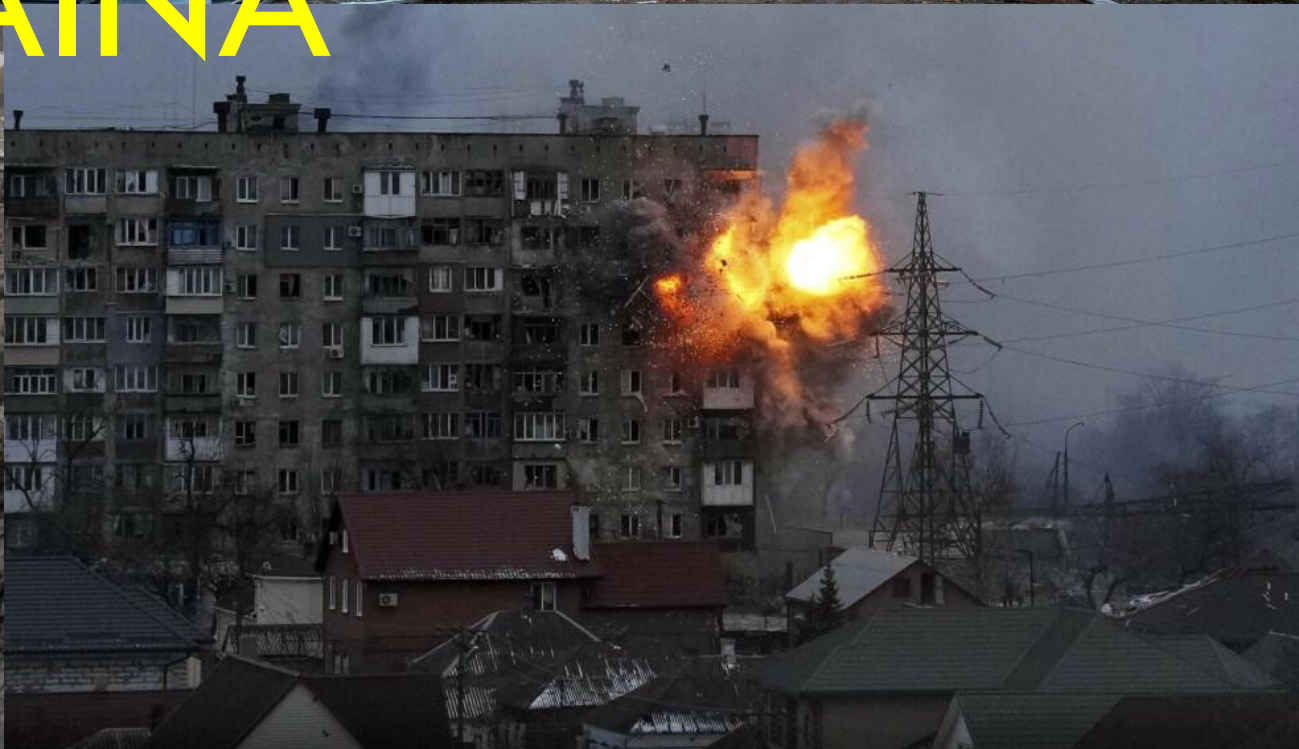
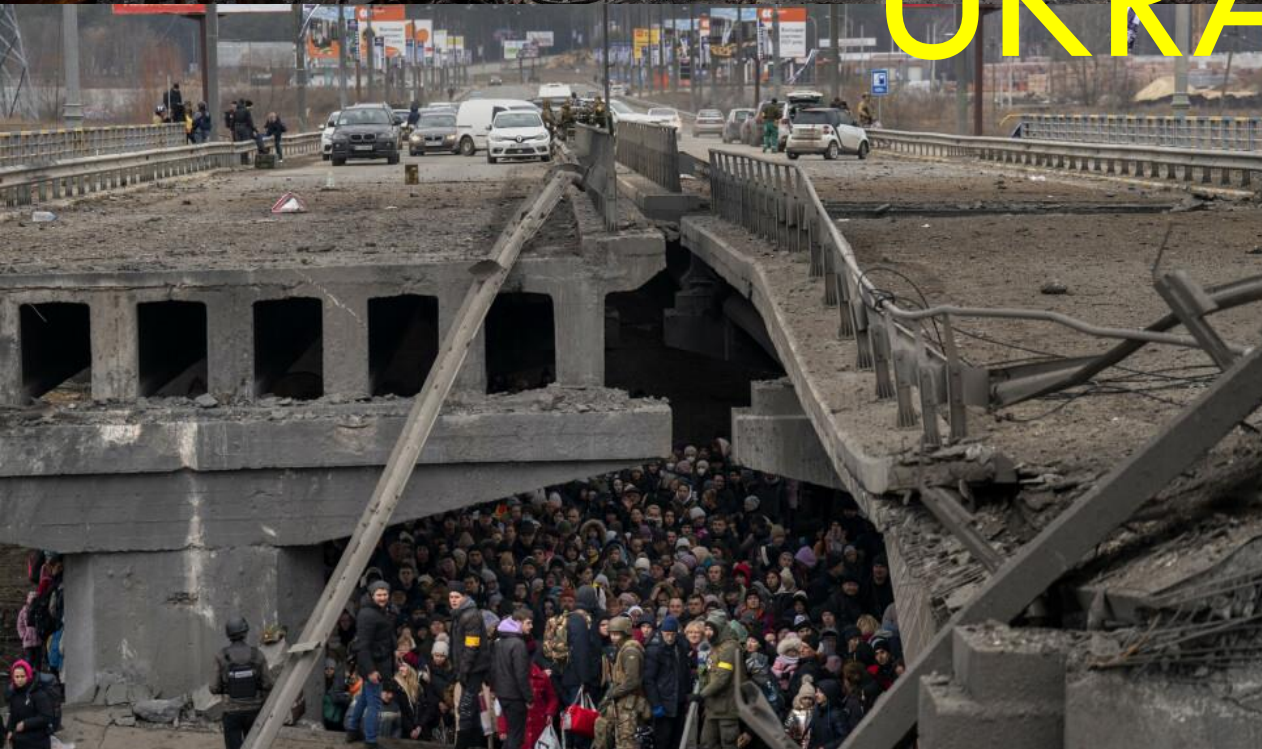
[My Library - Quizizz](#)



- VA-yngre Bodø
- NITO Harstad
- Oslo VAV
- Podkast
- Artikler



UKRAINA



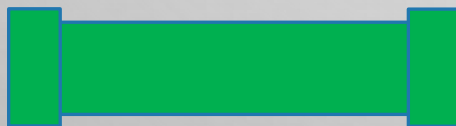
3 500 avløpsanlegg



3 000 vannbehandlingsanlegg

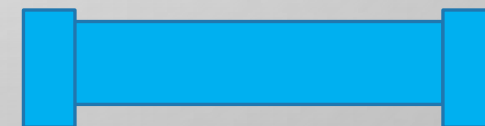


136 100 km avløpsledninger



(39.650 km Norge)

183 300 km vannledninger,



(50.300 km Norge)





16 millioner mennesker har blitt påvirket av vannmangel





Kakhovkademningen:



- Kakhovkareservoaret med et areal på 2 150 km²
- Vannføringen om lag 28 300 m³/sekund
- Reservoaret som demningen ble også benyttet for irrigasjon.
12 000 km vanningskanaler
- 700 000 forbrukere

5 June



20 June





Rivno
2835 MW



Khmelnytsky
2000 MW



Chernobyl
(stengt)

Kyiv

UKRAINA

RUSSLAND

South Ukraine
3000 MW



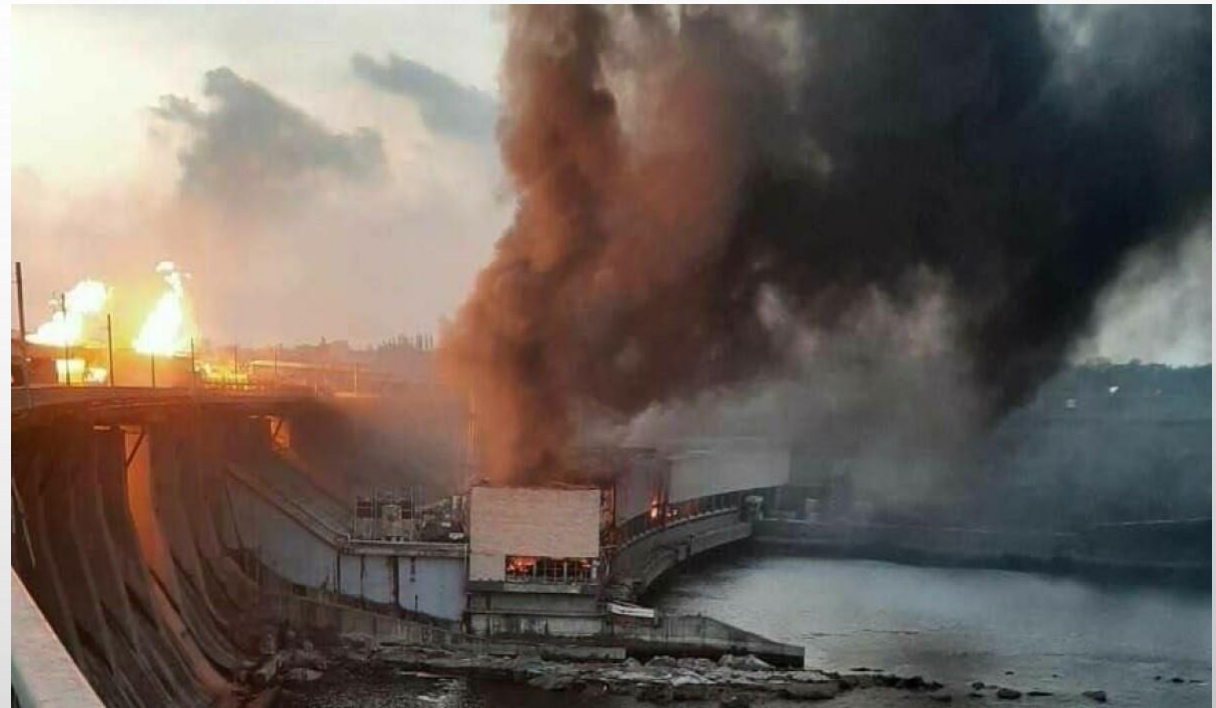
Zaporizhzhia
6000 MW



Luhansk
Donetsk

Krim

DniproHES 1932



Kort oppsummering av to års fullskala krigens påvirkning på miljøet:

- ❑ 859 000 tonn avfall
- ❑ 83 000 tonn CO2
- ❑ 36 205 tonn avfall i vannresipienter
- ❑ 1 600 tonn skadelige og giftige kjemikalier i vannresipienter
- ❑ 30% av skogen er brent på grunn av kamphandlinger

- ❑ **På infrastrukturen:**
- ❑ 20 000 boligblokker og 151 000 eneboliger
- ❑ 3505 objekter av infrastruktur
- ❑ 3790 skoler og barnehager



Tusen takk

asplan
viak

