

# ĶEGUMA hidroelektrostacija

**1939. gada 15. oktobrī**  
iedarbina pirmo hidroagregātu.



Plkst. **23.36**  
**Rīga** pirmo reizi saņem

ĶHES ražoto elektroenerģiju



**Būvēta 1936. - 1939. gadā,**  
plānotā **4** hidroagregātu jauda **70** MW



**1979. gadā** darbu sāk Ķeguma HES-2 ar **3** hidroagregātiem

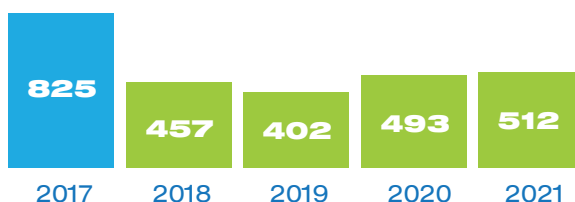
**2022. gadā** Ķeguma HES **7** hidroagregātu jauda ir **248** MW



2021. gadā saražoja

**512** GWh jeb **19** %

no Daugavas HES  
kaskādē izstrādātās  
elektroenerģijas



ĶHES bija loģisks posms Latvijas enerģētikas attīstībā un atbilda pasaules tendencēm – tās būvniecību ar entuziasmu uzņēma visa sabiedrība, pamatoti saskatot tajā savas valsts iespēju un attīstības apliecinājumu.

## ĶHES celtniecībā

nodarbināti

**2 000 - 3 000**  
strādnieku

## ĶHES izmantoti

**235 000** m<sup>3</sup> betona

**79 200** t cementa

**22 000** t dzelzs un tērauda

1940. gadā  
viens iedzīvotājs  
Latvijā izlietoja vidēji  
**125** kWh  
elektroenerģijas

Gadā  
elektrificēti  
aptuveni  
**6 000**  
mājsaimniecību

Līdz 1940. gada  
martam jaunu līniju  
izbūvei mežos  
sagatavoti  
**140 000**  
balstu koku

ĶHES būvniecība bija tolaik vērienīgākais un sarežģītākais būvobjekts Baltijas reģionā un viens no apjomīgākajiem Ziemeļeiropā. Uzsākot darbību, tā atzīta par tobrīd modernāko Eiropā.

# ĶEGUMA hidroelektrostacija

**1939. gada 15. oktobrī**  
iedarbina pirmo hidroagregātu.



**UZZINI VAIRĀK**

Plkst. **23.36** Rīga pirmo reizi saņem  
ĶHES ražoto elektroenerģiju.