

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

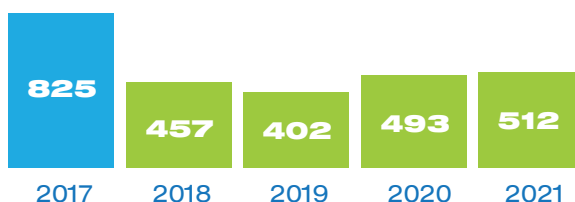
2022. gadā Ķeguma HES **7** hidroagregātu jauda ir **248** MW



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 m³ 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.