

# Uusi hüdroelektrijaama Virumaal

Käesoleval aastal tuleb ENSV-s rahvatöö korras ehitamisele 41 uut kohalikku hüdroelektrijaama koguvõimsusega 2762 hobujõudu. Neist jaamadest ehitatakse Virumaale 6 hüdroelektrijaama üldvõimsusega 280 hobujõudu.

Kavakohaselt ehitatakse enamuse hüdrojaamu olemasolevatele veskitammidele. Nii ehitatakse jaam Vohnja valda, Loobu sae- ja jahuveski juurde, Sõmeru valda, Kohala jahuveski juurde. Jõhvi vallas tuleb ehitusele kaks hüdrojaama: Voka asundusse Pühajõe ja Looka külla. Hüdrojaam rajatakse ka Lüganuses Purtse jõele ja Jõhvi alevikus.

Praegu on Virumaal 17 elektriühikut 935 liikmega. Ühikud asuvad Undla, Sõmeru, Jõhvi, Lüganuse ja Kunda vallas ning saavad elektrienergiat suures enamikus Kunda jaamast. Uute hüdrojaamade ehitamine võimaldab maakonna põllumajanduse elektrifitseerimise tunduvalt laiendamist.

Uute jaamade ehitamist teostavad kohapealsed elektriühikud rahvatöö korras, keda abistab materjalide ja spetsialistidega Põllumajandusliku Ühistegevuse Peavalitsus ja trust „Maaelekter“. Praegu tuleb kohtadel luua uusi elektriühikuid ja värvata juurde uusi liikmeid, et eelseisvaid ehitustöid hõlbustada. Talvekuude jooksul on vaja välja vedada tarvisminev puumaterjal ja sisseseaded.

M. Leet.