

AS VIREEN 2026. aasta 3 kuu auditeerimata majandustulemused

Ettevõtja lühitutvustus

AS VIREEN on Regionaal- ja Põllumajandusministeeriumi valitsemisalas tegutsev riigi äriühing, mille aktsiate ainuomanik on Eesti Vabariik. Ettevõtte loodi 2001. aastal eesmärgiga rajada Euroopa Liidu nõuetele vastav loomsete kõrvalsaaduste käitlemise tehas.

AS VIREENi põhitegevus on teenuse pakkumine põllumajandustootjatele ja toidukäitlejatele hukkunud loomadest ja loomsetest kõrvalsaadustest vabanemiseks. Käitlemisprotsessi tulemusena toodetakse tehnilist rasva ja lihakondijahu. Tehniline rasv müüakse biodiisli valmistajatele ning lihakondijahu kasutatakse ettevõtte oma katlamajas kütusena tootmiseks vajaliku auru genereerimiseks.

ASis Vireen töötab 31.03.2026 seisuga 14 töötajat.

Kokkuvõte 2026. aasta 3 kuu majandustulemustest

AS VIREENi 2026. aasta esimese kolme kuu müügitulu oli 671 426 eurot, langedes aastatagusega võrreldes 1,8%. Tulude langust mõjutas peamiselt loomsete kõrvalsaaduste käitlusmahtude vähenemine: teenindati 1 918 tonni tooret, mis on 8,3% vähem kui eelmisel aastal sama ajaga võrreldes.

Tehnilise rasva müügitulu kasvas, mille tagas toote 11,8-protsendiline hinnatõus. Müügimaht seejuures kahanes, ulatudes 222 tonnini ehk ligikaudu 10% vähem kui eelmisel perioodil

Ettevõtte suutis kulusid hoida stabiilsena (736 824 eurot, langus 0,6%), mis aitas vaatamata tulude kahanemisele hoida äri- ja puhaskahjumi eelmise aasta tasemel. Kvartali lõpetas ettevõtte 57 500-eurose kahjumiga, mis on minimaalne parandus võrreldes 2025. aasta sama perioodiga.

| Näitaja | 2026 I kvartal | 2025 I kvartal | Muutus 2026 vs 2025 | Muutus % |
|---------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------|
| Müügitulu (eur) | 671 426 | 683 583 | -12 157 | -1,80% |
| - sh teenustulu | 502 873 | 516 507 | -13 634 | -2,60% |
| - sh rasva müük | 168 553 | 167 076 | 1 477 | 0,90% |
| Käitlusmaht (tonn) | 1 918 | 2 092 | -174 | -8,30% |
| Rasva müügimaht (tonn) | 222 | 246 | -24 | -9,70% |