



VKG Aastaraamat 2006

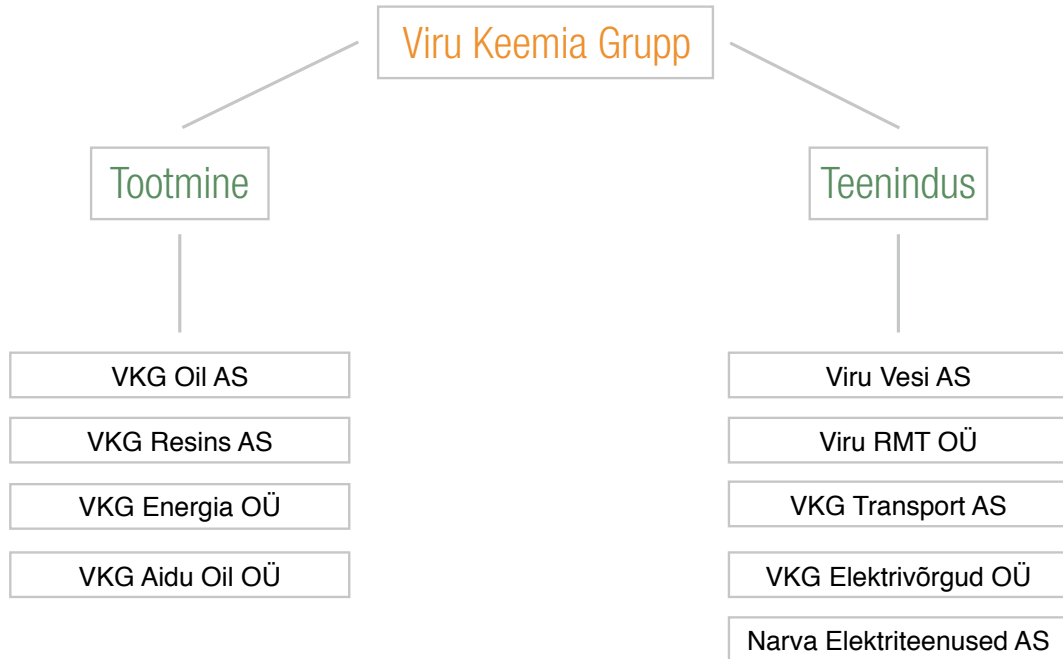






## Sisukord

Sisukord	1
Kontserni struktuur	2
Kontserni iseloomustus	3
Juhatuse esimehe pöördumine	4
VKG finantsülevaade 2001–2006	5
VKG arendustegevus	6
VKG keskkonnaalane tegevus	8
VKG Oil AS	10
VKG Resins AS	11
Viru RMT OÜ	12
VKG Transport AS	13
VKG Energia OÜ	14
Viru Vesi AS	15
VKG Elektrivõrgud OÜ	16
Narva Elektriteenused AS	17
VKG finantsnäitajad	18
Kontsernist inimlikult	20
Kontakt	22



### Kontserni iseloomustus

Viru Keemia Grupp AS on Eesti kapitalil põhinev ettevõte, mille kogemus ulatub aastasse 1924. Tegemist on holding-tüüpi kontserniga, millesse kuulub 11 ettevõtet. Kõigi tütarettevõtete aktsiad kuuluvad 100protsendiliselt VKG ASile. Kontserni juhib 7-liikmeline juhatus.

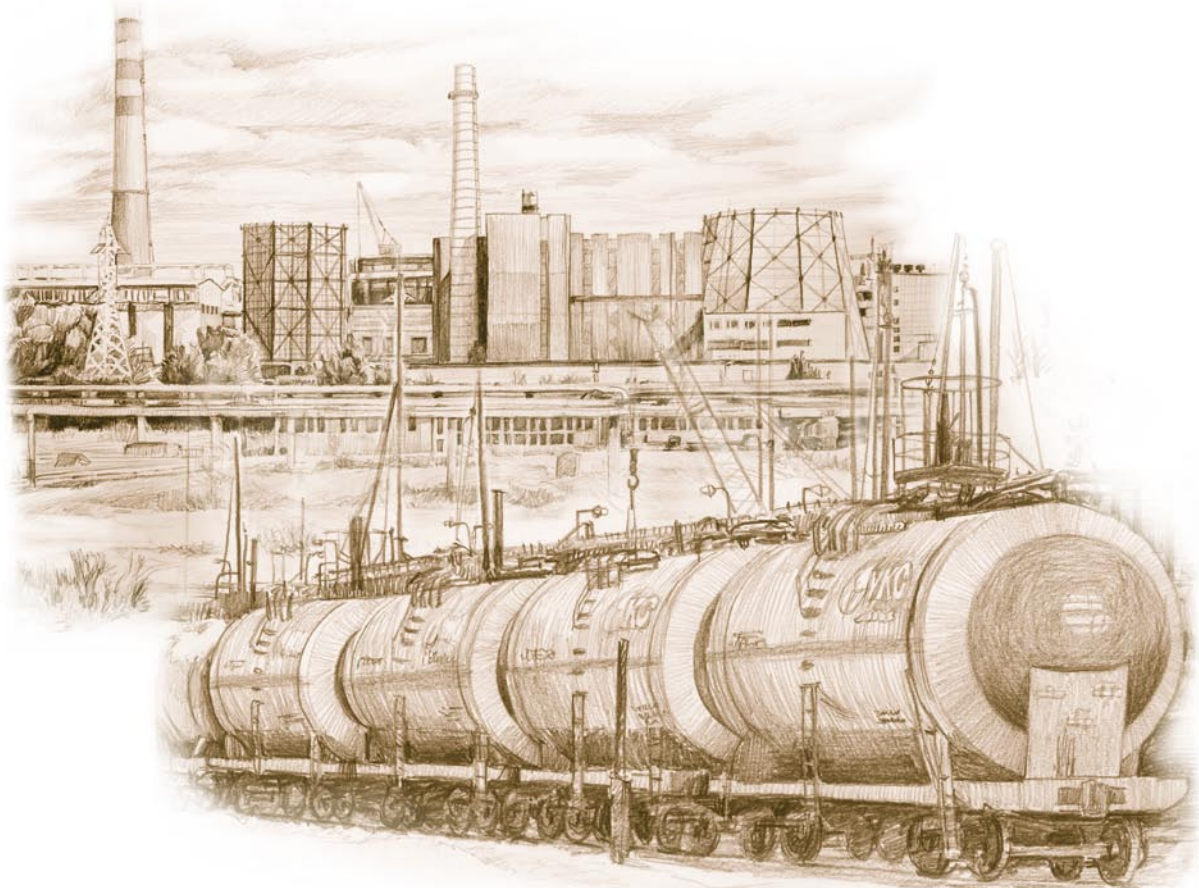
Kontserni olulisemaks tegevusalaks on põlevkivi töötlemine. Aastas töötleb kontserni suurim ettevõte VKG Oil AS ringi ligi 1,7 miljonit tonni põlevkivi ja saab sellest 200 tuhat tonni toorõli. Peamisteks kaubaartikliteks on kütteõlid, põlevkivikemikaalid ning generaatorgaas. Põlevkivikemikaalidele lisab väärtust kontserni teine tütarettevõte, VKG Resins AS. Eesti suurima liimvaikude tootja toodangu peamisteks tarbijateks on puidutööstused nii Balti riikides, Soomes kui Venemaal. Enam kui tuhande tsistern- ja poolvaguniga vagunipark, mis kuulub kontserni firmale VKG Transport AS, teostab raudteevedusid nii Eestis kui ka välismaal, osutades teenuseid kohalikele ja välispartneritele. Lähemate sihtpunktide puhul kasutatakse kemikaalide veoks ettenähtud tsisternautosid.

VKG tütarettevõttes Viru RMT OÜ tehakse metalli-, automaatika- ja mehhaanikatöid. Kontserni ettevõtte Narva Elektriteenus AS aga projekteerib, ehitab ja remondib õhu- ja kaabelliine, elektrialajaamasid ning releekaitse-seadmeid.

Pidevalt laieneb kohaliku energeetikaettevõtte VKG Energia OÜ tegevus. Praegu on ettevõtte, millele kuulub ka 40% ASi Kohtla-Järve Soojus aktsiatest, valduses kaks soojuselektrijaama. Veevarustust ja reovee käitlemist korraldab regioonis kontsernile kuuluv ettevõtte Viru Vesi AS.

Selleks, et kindlustada omatoodetud elektrienergiale turg, ostis VKG 2006. aastal Narva piirkonna elektrijaotusvõrgu, praeguse nimega VKG Elektrivõrgud OÜ.

VKG on piirkonna üks suuremaid tööandjaid. Kontserni ettevõtetes leiab rakendust rohkem kui 1400 inimest nii Ida-Virumaalt kui kogu Eestist.





### Juhatuse esimehe pöördumine



Janek Parkman  
Juhatuse esimees

Viru Keemia Grupp on ettevõtte, mille missiooniks on Eesti tähtsaima maavara, põlevkivi väärtustamine. Kaevandatud põlevkivi töödeldakse VKG tehastes põlevkiviõliks, -kemikaalideks ja -gaasiks. Põlevkiviõli müüakse vedelkütusena nii soojatootjatele kui laevakütusteks. Põlevkivikemikaale kasutatakse erinevates tööstuslikes toodetes ja tarbekaupades. Põlevkivigaa-sist toodab VKG soojus- ja elektrienergiat nii VKG enda tarbeks kui ka teistele Ida-Virumaa tarbijatele. Selline integreeritud ärimudel teeb VKGst Eesti ühe efektiivsema energiafirma. Et kogu tootmine baseerub põlevkivil, on VKG unikaalne ettevõtte ka maailma mastaabis.

#### 2006. aasta saavutused

Aasta 2006 oli VKG jaoks kiire arengu aasta. Edasiminekuks oli kõigis sektorites, olulisemate-na joonistusid välja 3 valdkonda: keskkonnahoid, energeetika ja põlevkivi kaevandamine. Tähtsaimaks kujunes rõhuasetus keskkonnahoiule. Nii palju ühe aasta jooksul lõpetatud keskkonnaprojekte pole VKG ajaloo seni olnud. Just möödunud aastal valmisid välisõhu monitooringuseade, destillatsiooniseadme uus ahi, fuusside filtreerimisseade, kui nimetada vaid mõnda suuremat. Lisaks alustati mitut uut suurt projekti: hakati raja-

ma poolkoki uut ladestusala, võeti vastu investeerimisotsus väävlipüüdeseadme ehitamiseks.

Teise olulise valdkonnana tuleb nimetada energeetikat. Et põlevkivi energeetiline potentsiaal pole kaugeltki täielikult ära kasutatud, on selge olnud juba pikka aega. Põhja ja Lõuna soojuselektrijaamade soetamisega 2003. ja 2004. aastal loodi võimalus põlevkivi töötlemisel tekkiva gaasi kasutamiseks soojus- ja elektrienergia tootmisel. VKGle kuuluv soojuselektrijaam varustab energia ja soojusega nii ettevõtteid kui ka Kohtla-Järve Järve linnaosa elanikke. Et aga energiat kipub veelgi üle jääma, on plaanis kütma hakata ka Ahtme linnaosa ja Jõhvi linna. Selleks soetati osalus ASis Kohtla-Järve Soojus. Et tagada toodetud elektrienergiale kindel turg, ostis VKG möödunud aastal Narva, Narva-Jõesuu ja Sillamäe linna elektrivõrgud.

Kolmas ning 2006. aastal ilmselt kõige enam Eesti üldsust puudutanud valdkond on põlevkivi kaevandamine. VKG arenguplaanid sõltuvad otseselt Vabariigi Valitsusele kinnitamiseks saadetud arengukavast ning sellest, kust ja kui palju põlevkivi kaevandamist lubatakse või kuidas piiratakse. Seni jätkab VKG Ojamaa kaevanduse avamistööd, mis jõuavad lõpule 2008. aastal. Kindel on ka uue õlivabriku rajamine Kohtla-Järvele. Muud arendusprojektid peavad ootama, kuni põlevkivi arengukava on Riigikogus lõplikult vastu võetud.

#### Lähiaastate prioriteetid

Kindlasti on VKG lähiaastate põhiprioriteediks olemasoleva ärimudeli efektiivistamine. Oma kaevanduse avamine, tootmisvõimsuste suurendamine ning toodetega lõpptarbijale järjest lähemale liikumine on valdkonnad, kus juba 2007. aastal võib oodata olulisi arenguid. Samas on see peaaegu lõputu tööpõld, kus alati leidub võimalusi teha asju veelgi paremini.

2007. aastal jätkatakse ka neid projekte, mis energeetikat ei puuduta. Kriteeriumiks on see, et iga lisanduv äri oleks loogiliseks jätkuks VKG ärimudelile ja pakuks sellele sünergia. Nii on kavas edasi arendada põlevkivikemikaalide tootmist, et saada neist veelgi väärtuslikumaid tooteid. Üks perspektiivseid valdkondi on põlevkivituhast ehitusmaterjalide tootmine.

## VKG finantsülevaade 2001–2006



Priit Rohumaa  
Finantsdirektor

### VKG finantsülevaade 2001–2006

Viru Keemia Grupi finantsseisund on läbi aastate jätkuvalt tugevnenud.

#### Kasumi kasv

Alates 2001. aastast on VKG teeninud kasumit summaarselt ca. 700 mln. kr., sellest ligi kaks kolmandikku viimase kahe aastaga. 2006. aasta müügitulu oli 1,5 miljardit krooni ja konsolideeritud kasum 300 mln. kr. Võrreldes 2005. aastaga kasvas müügitulu 53% ja kasum 140%. Käibereentaablus on suurenenud 21 protsendini (2005. a. 14%). Kuna 2004. a. lõpu seisuga viidi VKG-s läbi põhivara ümberhindlus siis iseloomustab kasumlikkuse suurenemist veelgi paremini EBITDA kasv:

- ▶ 2004. a. 154 mln. kr.
- ▶ 2005. a. 286 mln. kr.
- ▶ 2006. a. 495 mln. kr.

Kasumi jätkuvat kasvu on võimaldanud nii välistegurid kui VKG edukas majandustegevus:

- ▶ maailmaturu hinnad on jätkuvalt ettevõttele soodsad
- ▶ nafta hind on viimastel aastatel tõusnud 20 dollarilt barreli eest tasemele 50–60 dollarit barrel.

- ▶ ettevõtte tegevust on hajutatud erinevatele suundadele, investeeritud erinevatesse tegevusvaldkondadesse (autotransport, raudteetsisternid, veemajandus, energeetika) mis võimaldab minimeerida riski võimalikest väliste tegurite halvenemisest. Investeeringute tulemusel on paranenud ka töövõime, käive ja kasum inimese kohta. Selle suuna jätkumist kinnitas investeering energeetikasse – Narva võrquetttevõtete ost.

Viimased edukad aastad näitavad, et VKG sene investeerimispoliitika ja juhtimisotsused on olnud õiged. Loodud on kõik eeldused eduka majandustegevuse jätkumiseks ka tulevikus.

#### Bilansimahu suurenemine läbi omakapitali kasvu

Viimase kuue aastaga on VKG bilansimaht pidevalt kasvanud. Järsk hüpe 2004. a. on tingitud VKG omanduses olevate varade ümberhindamisest, mille põhjuseks oli vajadus kajastada varade bilansiline väärtus selliselt, et see vastaks nende tegelikule majanduslikule väärtusele ning väärtuselt arvestatud kulum kirjeldaks täpsemalt varade tegelikku kasutamist. Ka ümberhindlust arvestamata on ettevõtte bilansimahu kasv olnud kiire. Seda tänu ettevõtte omanike otsusele suunata teenitud kasum taas investeeringutesse tagasi. VKG on viimase viie aastaga investeerinud põhivarasse ligi 1,2 miljardit krooni. Olulised suunad läbi aastate on olnud:

- ▶ 2003–2004. aastad – ettevõtte raudteetsisternide pargi suurendamine;
- ▶ 2005. a. – põlevkivi töötlemismahu kasv ja keskkonnakaitsealane tegevus;
- ▶ 2006. a. – energeetika, keskkonnakaitse

Eduka majandustegevusega saavutatud kasumi kasv ja läbimõeldud investeeringud on võimaldanud hoida omakapitali osakaalu jätkuvalt kõrgena. Kuigi viimaste aastate kiireks laiendamiseks on kaasatud suuremas mahus võõrkapitali, moodustab omakapital endiselt 2/3 bilansimahust. Edukas majandustegevus on tõstnud VKG usaldusväarsust krediitiasutuste silmis ja võimaldanud finantseerida uusi investeerimisprojekte soodsamate laenude ja liisingutega.



Jaanus Purga  
Arendusdirektor

## VKG arendustegevus

Iga kiiresti kasvava ettevõtte jätkuva edu tagamiseks on arukalt tehtud strateegilised otsused, õigesti valitud arengusuunad ning piisavalt finantseeritud ja läbimõeldud arendustegevus. VKG ei ole siinkohal mingi erand – head majandustulemused on võimaldanud ettevõttel viimastel aastatel järjest rohkem investeerida nii olemasolevate tootmisprotsesside tootlikkuse tõstmise kui ka pikema perspektiiviga rakendusühendustesse.

Vedelkütuste maailmaturg tõi 2006. aastal kaasa üha uusi hinnarekordeid, kuid samas esines ka ootamatult kiireid suuri langusi. Kuigi pikemas perspektiivis näevad ka kõige pessimistlikumad prognoosid ette vedelkütuste hinna tõusutendentsi, ei garanteeri see automaatselt heaolu kõigile vedelkütuste tootjatele. Jätkuvalt edukad suudavad olla ainult need, kes headel aegadel investeerivad piisavalt ettenägelikult tulevikku suunatud arendustegevusse ning on võimalised turumuutustele kiiresti ja paindlikult reageerima.

## Põlevkiviõlide tootmise laiendamine

Põlevkiviõlide tootmise laiendamine nii Eestis kui väljaspool on VKG lähiaastate oluliseks prioriteediks. 2004. aastal projekteeritud ja 2005. aastal rajatud VKG Oil ASi 5 õlivabriku laiendamine oli esimene samm tootmise laiendamise teel.

2006. aastal alustati koostöös Venemaa ja Soome insenerifirmadega Kohtla-Järvele uue, tahke soojuskandja tehnoloogial põhineva õlitehase projekteerimist. Uue õlitehase tehnoloogia on (erinevalt praegu ASis VKG Oil kasutatavast Kiviter tehnoloogiast) ette nähtud peenefraktsioonilise põlevkivi töötlemiseks. Tehnoloogia on välja arendatud varasema Galoter tehnoloogia baasil, kasutades tänapäevaseid insenerlahendusi ning VKG põlevkivitöötlemise kogemust. Uus õlitootmiskompleks, mille võimsus on 0,8 miljonit tonni põlevkivi aastas ning maksumus 800 miljonit krooni, rajatakse VKG Kohtla-Järve tootmisterritooriumile 2007–2008. aastal. Esimest õlitoodangut on oodata 2008. aasta lõpuks.

Õlitootmise edasise laiendamise kiirus ja ulatus sõltuvad 2007. aastal vastuvõetavast riiklikust põlevkivi kasutuse arengukavast. Piisava põlevkiviresursi olemasolu korral planeerib VKG Eestis tootmise edasist laiendamist ja rajab aastatel 2009–2011 kaevanduse vahetusse lähedusse uue õlitehase.

Samaaegselt tootmise laiendamisega Eestis uuritakse võimalusi põlevkivitööstuse rajamiseks ka väljaspool Eestit paiknevatesse perspektiivsetesse põlevkivileiukohtadesse. 2005. aastal asutas VKG Venemaal tütarettevõtte, et valmistada ette äriplaan põlevkivikarjääri avamiseks ja -tööstuse rajamiseks Leningradi oblastis, kus paikeva Balti leiukoha Leningradi maardla põlevkivi on omadustelt väga lähedane Eesti põlevkivile.

## Põlevkivi väärtustamine ja jäätmevaba tootmine

Põlevkivi väärtustamine ja jäätmevaba tootmine on märksõnadeks nii koostatavas riiklikus



arengukavas kui ka VKG arendustegevuses. Ideaalsel juhul saadakse igast kaevandatavast tonnist maksimaalne võimalik tulu ning tekitatakse minimaalselt jäätmeid ja heitmeid. VKG on veendunud, et teatud kogust Eestis töödeldavast põlevkivist on võimalik kasutada selliselt, et tarvitatakse ära nii põlevkivi kogu orgaanilise aine energeetiline ja keemiline potentsiaal kui ka mineraalosa potentsiaal.

Optimaalne ja majanduslikult efektiivne põlevkivikasutus sisaldab järgmisi osi:

- ▶ põlevkivi summaarse toorõli tootmine;
- ▶ toorõli vääristamine kvaliteetseteks vedelkütusteks;
- ▶ kemikaalide ja keemiatoodete tootmine;
- ▶ soojus- ja elektrienergia koostootmine põlevkivigaasist;
- ▶ ehitusmaterjalide tootmine põlevkivi mineraalosa baasil.

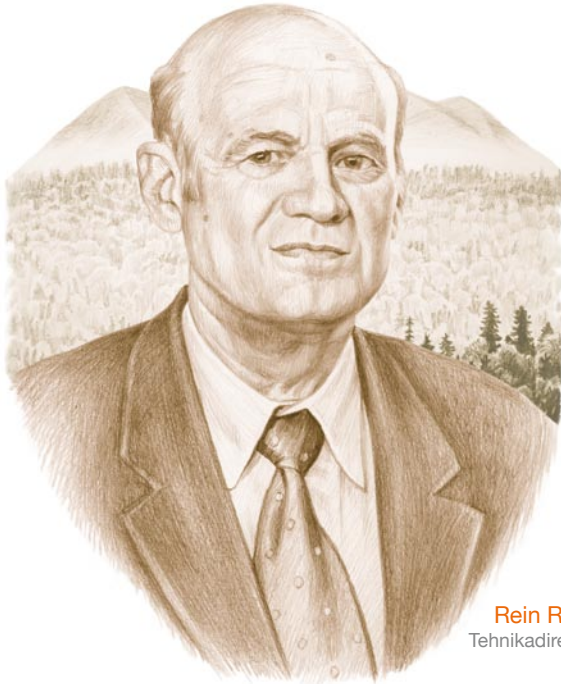
VKG ettevõtetes on juba täna integreerituna olemas suur osa ülaltoodud komponentidest, pidevalt otsitakse uusi võimalusi olemasolevate toodete kvaliteedi tõstmiseks, tootenomenklatuuri suurendamiseks ja kõrge lisandväärtusega produktide lisamiseks.

Üheks näiteks põlevkivikemikaalide potentsiaali realiseerimisest on kosmeetikatööstuses kasutatava kõrge puhtusastmega 2-metüülresortsini tootmise tehnoloogia väljatöötamine VKGs. Kasuliku mudeliga kaitstud tehnoloogia järgi valmistati ja turustati 2006. aastal esimesed katsekogused 2-metüülresortsini ning projekteeriti tööstuslik seade, mis rajatakse ja käivitatakse 2007. aastal.

Kuna vedelkütuste turg kasvab peamiselt kergete ja kõrge kvaliteediga produktide osas, uuritakse ettevõttes võimalusi põlevkiviõli edasiseks vääristamiseks mootorikütusteks. Kui leitakse sobiv tehnoloogia, on tulevases rafineerimistehases otstarbekas töödelda kogu Eestis saadavat põlevkiviõli.

Viimastel aastatel on VKG oluliselt vähendanud erinevate põlevkivijäätmete keskkonnamõju ja kogust tonni toodangu kohta. VKG ASis Oil 2006. aastal alustatud filtreerimisadmette installeerimine võimaldab täielikult likvideerida vedelate jäätmete tekke. Põlevkiviõlide filtreerimisel saadav tahke filterkook on koos põlevkivituha ja poolkoksiga kasutatav ehitusmaterjalitööstuses.





Rein Rahe  
Tehnikadirektor

#### Keskkond 2006

VKG kontsernis pööratakse keskkonnakaitsele erilist tähelepanu. Sellest räägivad nii suur arv aasta jooksul lõpetatud keskkonnaprojekte kui ka keskkonnainvesteeringud, mis 2006. aastal ulatusid 100 miljoni kroonini (eelmisel aastal 24 miljonit). VKG juhindub keskkonnategevuskavast, mis sätestab 2005–2009. aastal ettevõtte ees seisvad ülesanded ja tegevused nende lahendamiseks. Keskkonnavalase tegevuse eesmärgiks on tagada kõigi kehtivate keskkonnanõuete täpne täitmine, ettevõtte keskkonnamõju pidev vähendamine ning ettevõtte tegevusest tulenevate keskkonnariskide minimeerimine.

2006. aasta peamiseks keskkonnakaitselikteks suundadeks oli õhuheitmete piiramine, põlevkivi ümbertöötlemise protsessi kadude vähendamine ja uue tahkete jäätmehadestusala ehituse alustamine. Suurimaks lõpetatud projektiks 2006. aastal oli üle 45 miljoni krooni maksnud uus põlevkiviõlide destillatsiooniahhi, mis tänu täielikumale põlemisprotsessile ning senisest kõrgemale, 60meetrisele korstnale tekitab kordades vähem õhuheitmeid.

#### 2006. aasta projektid

2006. aasta novembris lõpetati põlevkiviõli filtreerimise katsete esimene etapp. Projekti edukas juurutamine tööstusprotsessi võimaldab oluliselt vähendada kadusid põlevkiviõlide järeltöötlusel ning vältida jäätmehadest. Tänu täiesti hermeetilistele seadmetele välditakse ka õhuheitmete tekkimist. Õhuheitmete seireks paigaldati VKG territooriumile spetsiaalne automaatjaam, mis jälgib õhu kvaliteeti ettevõtte territooriumil ja salvestab vastavad näitajad.

2006. aastal alustati uue põlevkivitöötlemise tahkete jäätmehadestusala rajamist. Ladestusala, mis katab ettevõtte vajaduse järgmise 15 aasta jooksul, saab valmis 2007. aastal.

Kuigi Euroopa Liidu direktiivid lubavad VKG Energia OÜ Põhja soojuselektrijaamale 2015. aastani üleminekuperioodi, otsustati nii mahuka investeeringuga mitte venitada. 2006. aasta detsembris kirjutas VKG Energia OÜ alla lepingu väävlipüüdmissaadmetehadestamiseks. Ligikaudu 140 miljonit krooni maksev seade plaanitakse käiku lasta 2008. aasta alguses ja on esimene omataoline Eestis.

2007. aastal VKG jätkab keskkonnategevuskavas ettenähtud tegevusi. Oma keskkonnavalase tegevusega püüdleb VKG selle poole, et olla kõige innovatiivsem ja keskkonnasõbralikum põlevkivitöötlemehadest maailmas.





### VKG Oil AS

VKG Oil AS on VKG kontserni suurim tütarettevõtte, mille põhitegevusalaks on põlevkivi termiline töötlemine, kütteõlide, põlevkivikemikaalide ja -gaasi tootmine.

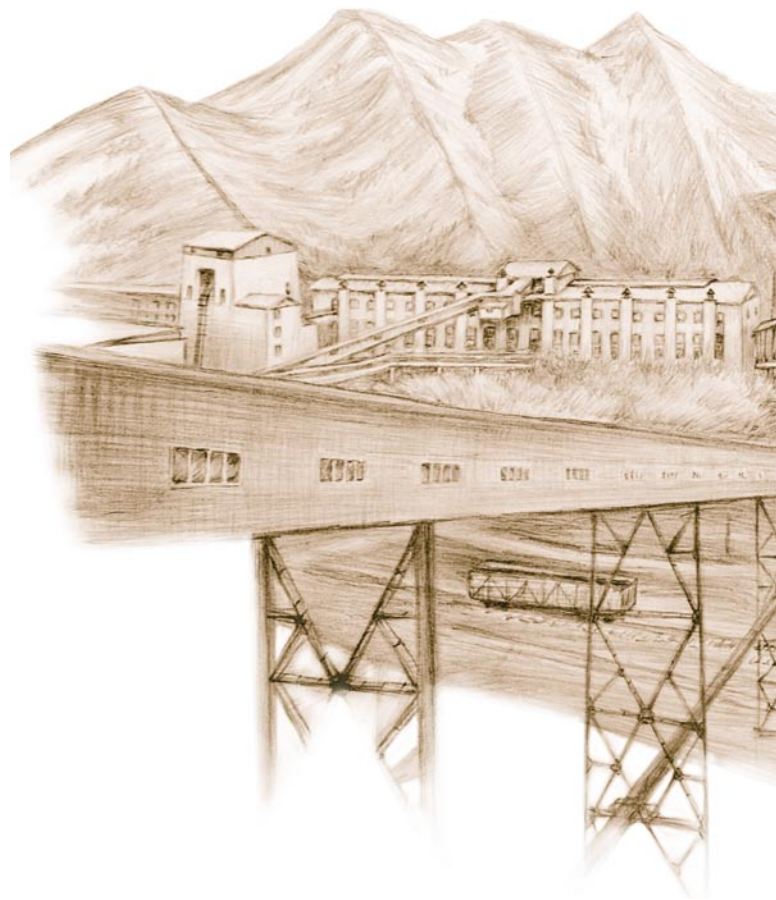
**Põlevkiviõli töötlemisel** saadakse mitmeid õlifraktsioone, elektroodkoksi ja bituumenit; fenoolveest eraldatakse summaarsed põlevkivifenoolid; uttegaasi kasutatakse elektri ja soojuste tootmiseks kontserni tütarettevõttes VKG Energia OÜ. VKG Oil AS põhitoodete hulka kuuluvad madala viskoossuse ja alla  $-25^{\circ}\text{C}$  hangumistemperatuuriga bunkerõlid, VKG Extra Light, VKG Light, VKG Sweet, mida kasutatakse laevakütustes. Madala väävlisisalduse tõttu on VKG Oili keskkonnasõbralik toodang nõutud esmajoones just Lääne-Euroopa turul, kus keskkonnanõuded pidevalt karmistuvad. Kütteõlide VKG C ning VKG D põhitarbijateks on Põhja-Euroopa katlamajad sest madala hangumistäpi tõttu ei vaja VKG Oil ASi kütteõlid eelsoojendamist ka väga külmadel talvedel. Ettevõtte toodab ka puiduimmutusõlisid, mida kasutatakse puitkonstruktsioonide kaitsmiseks. VKG Oil ASi poolt toodetud elektroodkoks leiab kasutuse tööstusharudes nagu näiteks metallurgia, kus vajatakse eriti kõrgetele temperatuuridele vastupidavaid materjale. 2003. aastal hakati tootma põlevkivifenoolide destilleerimisel saadavaid alküülresortsiane Rezol, Honeyol ja Cresolics. Neid spetsiaalkemikaale kasutavad laialdaselt kogu maailma liimvaikude tootjad erinevate vaigusegude tootmiseks.

**Firma investeerib pidevalt keskkonna- ja tootearendustegevusse.** Iga-aastased investeeringud keskkonnanõude ulatuvad kümnetesse miljonitesse kroonidesse (2006. aastal 72 mln krooni, 2007. aastal 52 mln. krooni). Ettevõttel on keskkonna- ja kvaliteedijuhtimissüsteemide ISO 14001 ja ISO 9001 sertifikaadid. Alates 2006. aasta detsembrist on ettevõttel tööohutuse juhtimissüsteemi OHSAS 18001 sertifikaat.

**Ettevõtte 2007. aasta eesmärkideks** on jätkuv keskkonnavalane tegevus, sealhulgas tööstuse keskkonnamõju vähendamine, vananenud seadmete asendamine, ümberehitus ja rekonstrueerimine, tehnoloogiliste protsesside

automatiseerimine ja mehhaniseerimine, töötajate olmetingimuste parandamine. Tootearendussfääris on jätkuvalt prioriteediks veelgi kvaliteetsemate ning seega hinnalisemate toodete välja tootamine. See hõlmab nii põlevkiviõlide, põlevkivifenoolide kui koksi tootmist. Samaaegselt tegeletakse teiste rasketööstusele iseloomulike kitsaskohtade lahendamise ja nagu kadude vähendamine, automatiseerituse tõstmine ja töötingimuste parandamine.

Eesti vanimas ja suurimas, 1924. aastal rajatud põlevkivitööstusettevõttes leiab tööd ligi 400 töötajat.



## VKG Resins AS

VKG Resins AS on Baltimaade suurim liimvaidude tootja. Ettevõtte toodangut kasutatakse nii tööstuses, ehituses, kodumajapidamises kui olmes. Põhiliselt valmistatakse karbamiid-formaldehüüdvaikude (UF) modifikatsioonid ja vedelat fenool-formaldehüüdvaiku (PF), mida vajatakse puitlaastplaatide ja vineeri valmistamisel.

**Ettevõtte kasutab oma tootearendustegevuses** põlevkiviõlist saadud alküülresortsiniidide unikaalseid omadusi. Alküülresortsiniidivaike kasutatakse autokummi- ja kummitööstuses füüsikalise-mehaanilisi näitajaid parendavate modifikaatoritena. Epoksüvaid, millest saadakse nii tuntud liimi EPO-2, toodab VKG Resins AS

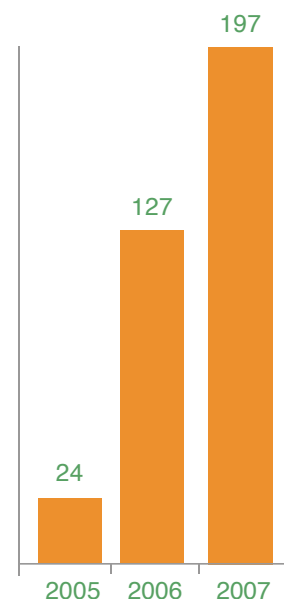
nii alküülresortsiniidiga kui ka naftaprodukti bisfenool-A baasil. Epoksüvaidu baasil valmistatakse samuti epoksüvärvi, epoksülakki ja vedelat segu valatavate epoksüpõrandate jaoks. Ehituskeemiast kuuluvad tootenomenklatuuri veel ehitusmastiks ja -krunt ESMOL ning puidu antiseptikum LIGNO-EKSTRA.

Märtsis 2001 omistati VKG Resins ASile ISO 9001 kvaliteedijuhtimissüsteemi sertifikaat ja märtsis 2004 keskkonnajuhtimissertifikaat ISO 14001. 2006. aastal sai ettevõtte tööohutuse juhtimissüsteemi OHSAS 18001 sertifikaadi, ametlikult juurutati süsteem ettevõttes 2006. aasta detsembrist.

**2007. aastal on plaanis** ühendada kõik seni rakendatud kvaliteedi- ja tööohutuse juhtimissüsteemid ühtseks tervikuks. Parendamiseks oluliselt toodete potentsiaali, jätkatakse tootearendust, mille põhisuunaks on fenoolide laiem rakendus tööstuslikus tootmises. 2007. aastal on kavas lõpetada uue tööstusliku liimi väljatootamine. Ressursside efektiivsemaks ära kasutamiseks jätkatakse investeerimist seadmetesse ja uutesse tehnoloogiatesse.



VKG investeringud keskkonda (mln. krooni).





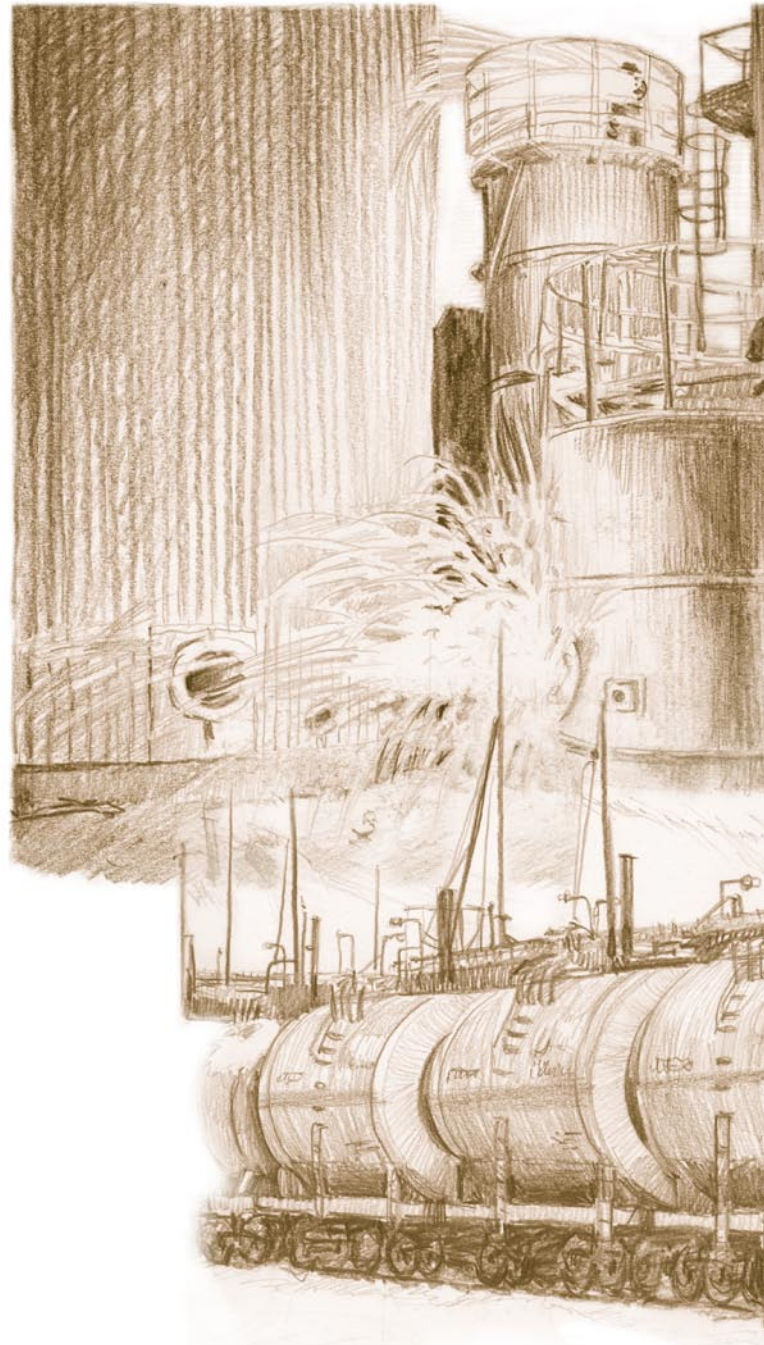
## Viru RMT OÜ

VKG iseseisev tütarettevõtte Viru RMT OÜ moodustati 2001. aastal. Viru RMT OÜ eelkäijaks on endise põlevkivikeemia tehase juures loodud spetsialiseeritud organisatsioon, mis tegeles Eesti energiablokki kuuluvate ettevõtete seadmete rekonstrueerimise ja ehitamisega.

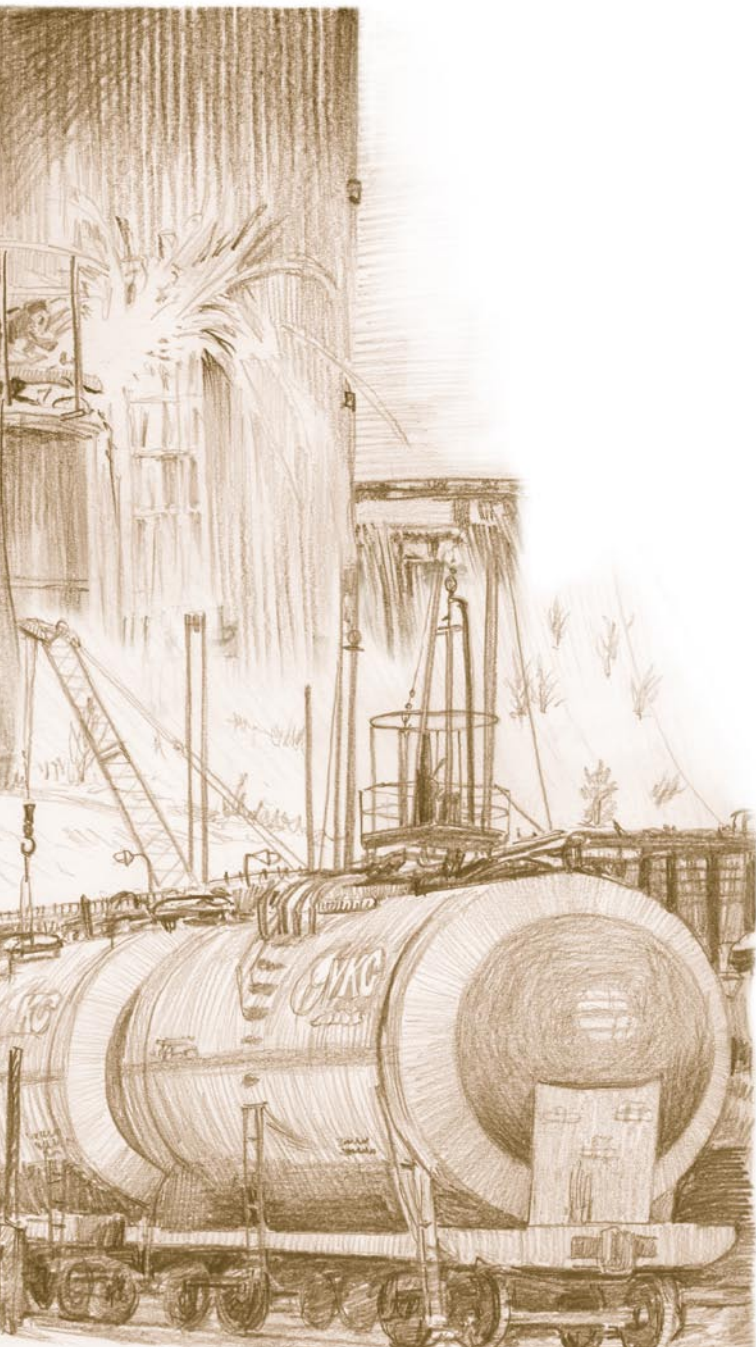
**Ettevõtte tegevuste hulka kuulub** tehnoloogiliste seadmete teenindamine ja remont, metalltoodete, -detailide ja -konstruktsioonide tootmine, montaažiteenuste osutamine, soojus- ja gaasivõrkude ehitus ja remont. Alates 2003. aastast hakkas ettevõtte osutama ka vee- ja kanalisatsioonivõrkude ehitus- ja automaatjuhtimissüsteemide projekteerimise, montaaži, teenindamise ning tarkvara väljatöötamise teenuseid. Viru RMT OÜ on üks väheseid Eesti ettevõtteid, kes teenindab tõstemehhanisme ning osutab erinevaid teenuseid iseliikuvatele 140tonnise tõstejõu ja kuni 80 meetrise tõstekõrgusega kraanadele. Ettevõtte klientide hulka kuuluvad Viru Keemia Grupp AS, Velsicol Eesti AS ning teised kontsernisisesed ja -välised ettevõtted.

2006. aastal hakkas ettevõtte tegema ka isoleerimistöid, värvima tööstusseadmeid, katsetama ja remontima gaasloikeseadmeid. Samal aastal osteti veel mitu uut seadet, mis võimaldasid vähendada väljastpoolt kontserni ostetavate teenuste hulka. 2006. aasta alguses sai Viru RMT kvaliteedijuhtimissüsteemi ISO 9001 sertifikaadi.

**2007. aastal on ettevõttel plaanis** hakata osutama autode ja seadmete värvimisteenuseid. Samas arendab Viru RMT edasi ka tööstusmahutite, metallkonstruktsioonide ja terasest aparaatide tootmist.



## VKG Transport AS



1999. aastal tegevust alustanud tütarettevõtte VKG Transport AS on Eesti üks suuremaid transpordiettevõtteid, mis osutab rahvusvahelisi auto- ja raudteetranspordi logistika-teenuseid. Ettevõtte vagunipark koosneb ligi 1200st heledate ja tumedate naftasaaduste ning kemikaalide veoks sobivast tsisternist. Lisaks pakutakse ka ohtlike ainete veoteenust, raudteede hooldus- ja remonditeenuseid, vedude ekspedeerimist, raudteeveeremi rendi- ja puhastusteenust. Valdav osa ettevõtte omanduses olevatest raudteetsisternidest liigub Venemaa ja selle naaberriikide raudteedel. Ettevõtte partneriteks on Venemaa suuremad ekspediitorfirmad.

Optimaalseid teekondi ja kaubavedude viise pakkudes laiendab VKG Transport AS pidevalt oma tegevuspiirkonda. VKG Transporti kasutuses on lisaks raudteeveeremile ka kemikaalide veoks sobivad tsisternautod, millega teostatakse vedusid kõigil Euroopa teedel. Kõik autod vastavad ohtlike veoste vedamiseks nõutavatele tingimustele, samuti on saanud vastava koolituse kõik töötajad. 2006. aastal juurutas ettevõtte ISO 9001 ja ISO 14001 keskkonna- ja kvaliteedijuhtimissüsteemid ning sai vastavad sertifikaadid.

**2007. aastal kavatseb ettevõtte** seoses klientide arvu suurenemisega laiendada masinaparki ja suurendada jätkuvalt käivet. Plaanis on jätkata 2006. aastal alustatud tööd rahvusvahelisel tasandil osutatavate teenuste laiendamiseks.

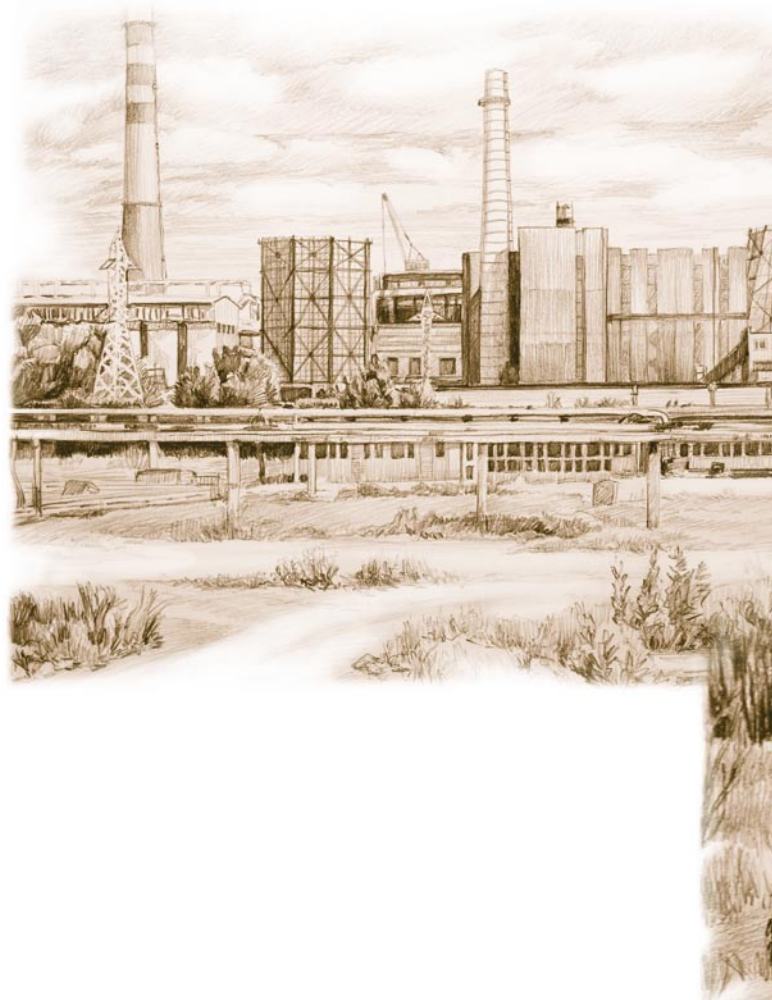


VKG Energia OÜ on VKG kontserni tütar-ettevõtte, mille tegevuslaks on energeetika. Ettevõtte koosseisu kuuluvad kaks soojus-elektrijaama. VKG Energia Põhja soojus-elektrijaam tegutseb Eesti energiamaastikul alates 1948. aastast, Lõuna SEJ alustas tegevust 1978. aastal. Viimastel aastatel tehtud investeeringud jaamadesse on ettevõttest teinud suure potentsiaaliga energiatootja ja -jaotaja. Soojusenergia tootmiseks kasutatakse Põhja SEJ-s põlevkivi koos põlevkivi uttegaasiga (nn. generaatorgaas), Lõuna SEJ-s kasutatakse põhiliselt generaatorgaasi ja vähesel määral maagaasi. Soojuselektrijaamade installeeritud koguvõimsus on üle 700 MW soojus-ja 47 MW elektrienergiat. Toodetud soojusenergiat kasutavad auru kujul kõik ümberkaudsed tööstusettevõtted – sh. Viru Keemia Grupi tütar-ettevõtted kui ka mineraalväetiste tootja AS Nitrofert ja bensoehappe tootja AS Velsicol Eesti. Aastane aurutarbimine on üle 380 GWh. Küttevee soojust tarbivad Kohtla-Järve linna ja Kohtla valla elanikud läbi kaugküttevõrgu ligikaudu 100 GWh aastas. VKG Energia toodetud elektrienergia müügi maht küündib 70 GWh- ni aastas ning selle suurimateks tarbijaks on VKG Oili õlitootmiskompleks.

**2006. aastal jätkati** suuremahulise investeerimisprogrammiga Põhja SEJ-s. Varem vaid põlevkivi põletanud katlad rekonstrueeriti selliselt et nüüd on nad võimelised põletama ka generaatorgaasi. Jätkatakse töid selleks et generaatorgaasi ja põlevkivi koospõletamisel siduda osa generaatorgaasis sisalduvaid väevliühendeid juba katlas ning vähendada selliselt õhuheitmeid. SO<sub>2</sub>

välisõhku emiteerimise täielikuks vältimiseks alustas VKG Energia 2006. aastal väevliühendeseadme rajamist, mis on Eestis esimene omataoline.

Tähtis sündmus oli 2006 aastal on ka AS-i Kohtla-Järve Soojus 41% aktsiate ost. AS Kohtla-Järve Soojus varustab läbi oma kaugküttevõrkude Jõhvi ja Ahtme elanikke 308,8 GWh soojusenergiaga aastas. Et AS-le Kohtla-Järve Soojus kuuluv Ahtme SEJ suletakse 2009. aastal, valmistub OÜ VKG Energia Jõhvi ja Ahtme kaugküttetarbijate varustamiseks Põhja SEJ-st.





## Viru Vesi AS

Viru Vesi AS on aktsiaseltsi Viru Keemia Grupp tütarettevõtte, mille põhitegevusalaks on veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuste osutamine, klientide varustamine põhja-, järve- ja ringlusveega, veevarustus- ja kanalisatsioonirajatiste ning kommunikatsioonide hooldamine, reovee überpumpamine ja bioloogiline puhastamine.

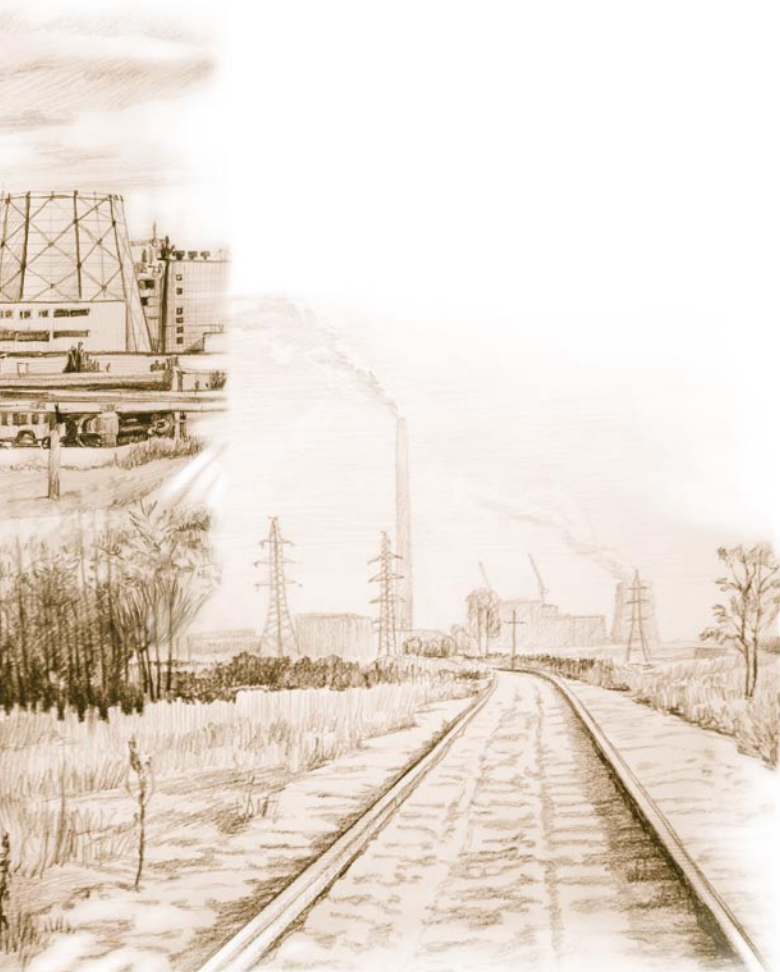
Kogutakse tööstus-, fekaal- ja heitvett ning eraldatakse tööstusprotsesside veest õli. Viru Vesi ASi hooldada on 201 km veevõrke, 164 km kanalisatsioonitrasse, 12 reoveepumplat, 11 veepumplat, 54 põhjaveekaevu, 2 ringlusveesõlme ja 2 reoveepuhastit. Aastane reoveemaht on ca 3,2 miljonit kuupmeetrit, joogi- ja tehnilise vee maht kokku ca 7,5 miljonit kuupmeetrit ning ringlusvee maht

on ca 15,9 miljonit kuupmeetrit. Ettevõtte on ISO 9001 kvaliteedijuhtimissüsteemi ja ISO 14001 keskkonnajuhtimissüsteemi sertifikaat.

**Viru Vesi ASi teeninduspiirkond** paikneb suurel maa-alal Kurtna-Vasavere järvest Sonda vallani ja ulatub Ida-Virumaalt ka Loksa linna Harjumaal. Ettevõtte umbes 380 hektari suuruses teeninduspiirkonnas elab ca 55 000 elanikku, suuremad linnad on Kohtla-Järve, Jõhvi ja Loksa. Suuremad tööstuskliendid on AS Kohtla-Järve Soojus, AS Nitrofert, AS Velsicol Eesti, Silbet AS, lisaks veel Viru Keemia Grupp ASi tütarettevõtted.

**2006. aastal võitis ettevõtte** konkursi, millega tagas Kohtla-Järve piirkonnas opereerimisõiguse 2009. aasta septembrini. Samal aastal valmis üheteistkümne Lääne- ja Raplamaa valla veemajandusprojekt „Matsalu alamvesikonna vee- ja kanalisatsioonirajatiste eelprojekti ning riigihanke pakkumiskutse dokumentide koostamine”. Käsil on „Ida-Virumaa 11 valla veemajandusprojekt”, mille sisuks on olemasolevate veevarustus- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimise ning uute rajamise võimaluse uuring. Mõlema projekti eesmärgiks on lisaks oma tegutsemispiirkonna veemajandusküsimustes kaasaráákimisele nõustada ka teiste omavalitsuste ja maakondade vee-ettevõtteid.

**Järgmise aasta eesmärkide hulka kuulub** olemasolevate klientide säilitamine, klientibaasi laiendamine ja -suhete arendamine ning hallatava veemajanduse efektiivse toimimise tagamine pikaajalises perspektiivis.





VKG Elektrivõrgud OÜ on Eesti suuruselt teine elektrijaotusettevõtte Eesti Energia Jaotusvõrgu järel. 2006. aasta mais sai pikaajaliste traditsioonide, töökogemuste ja oma ala heade asjatundjate poolest tuntud ASist Narva Elektrivõrk VKG kontserni tütarettevõtte.

**VKG Elektrivõrgud OÜ põhitegevusaladeks** on elektrienergia võrgu kaudu edastamise ning jaotamise teenuste ja ettevõtte elektrisüsteemi operatiivjuhtimise teenuste müük. Veel osutatakse elektriseadmestike projekteerimise, ehitamise, remontimise, kasutamise, kontrollimise ja hooldamise teenust. Ettevõtte teeninduspiirkond, kuhu kuuluvad Narva, Narva-Jõesuu ja Sillamäe linn, Vaivara vald ning Kohtla-Järve linna Viivikonna linnaosa, asub Ida-Virumaal. Ettevõtte missioon on olla kõige efektiivsem elektrijaotusettevõtte Eestis. Oluliseks peetakse klienditeenindust, kvaliteeti ja keskkonnasõbralikkust.

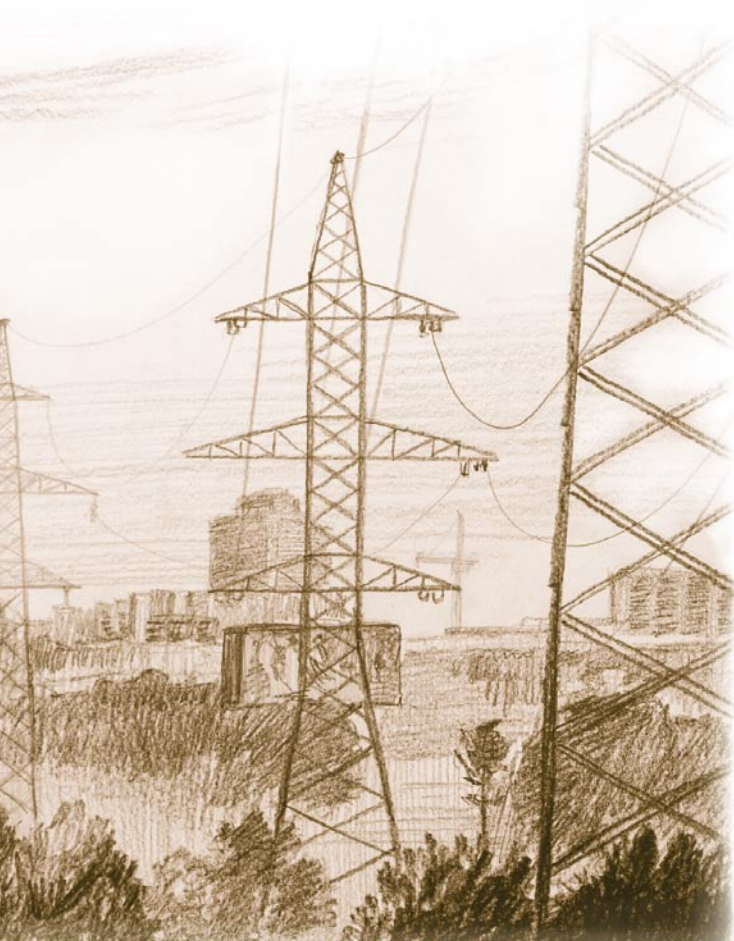
**Ettevõtte kolme viimase aasta olulisematest saavutustest** võiks esile tõsta Eesti Energia kõrval alternatiivsete elektritarnijate leidmist, mis on aidanud pakkuda klientidele elektrienergiat soodsama hinnaga. Ettevõtte on Eesti parim elektrikadude ja võrgurikete vältimisel. Oluliseks saavutuseks on ka kvaliteedijuhtimissüsteemi ISO 9001 juurutamine aastal 2004.

Mitmete riiklike ja rahvusvaheliste uuringute põhjal on VKG Elektrivõrgud OÜ tunnistanud riigi üheks paremaks tööandjaks. Sellest räägib Hewitt Associates poolt 2004. aastal korraldatud üleeuroopalise uuringu "Parimad tööandjad – parimad tulemused" kokkuvõtte, mille järgi tunnistati ettevõtte kogu Euroopa paremuselt kümnendaks tööandjaks. 2005. aastal läbi viidud Eesti kõige töötajasõbralikuma ettevõtte konkursil pälvis firma peresõbralikkuse osas 3. koha.

**Ettevõtte 2007. aasta põhiprioriteetide hulka kuulub** süstemaatiline töö elektrikadude vähendamiseks ja uute võimaluste otsimine elektrienergia soodsamaks sisseostmiseks. Erilist tähelepanu pööratakse kommertskadude vähendamisele. Jätkub töö võrgu arendamiseks et tagada kõigile uutele võrguga liituda soovijatele vajalikud võimsused.



## Narva Elektriteenused AS



Narva Elektriteenused AS kuulub VKG kontserni alates 2006. aasta juulist. Ettevõtte osutab kompleksset elektriteenust (eeskätt elektrihituse alal) võrguettevõtjatele ja -valdajatele nii Ida-Virumaal kui mujal Eestis. Narva Elektriteenused AS on tuntud oma pika töökogemuse, väljakujunenud tööstiili ja heade spetsialistide poolest. Ettevõtte peamised tunnused on professionaalsus, pädevus, töö korrektsus ja kõrge kvaliteet.

**Firma strateegiliste klientide hulka kuuluvad** VKG Elektrivõrgud OÜ (endine AS Narva Elektrivõrk) ja VKG Energia OÜ. Ettevõtte suuremateks klientideks on AS Sillamäe Sadam, AS Sillamäe SEJ, AS Sillamäe Oil Terminal, ja ettevõtted, kellel on oma objektid Sillamäe sadama ehitusel ning Sillamäe majanduslikus vabatsoonis, kus Narva Elektriteenused AS on väliselektrivõrkude ehitamise peatöövõtja. Ettevõtte tegutseb ka alltöövõtjana regionaalsestes ehitusprojektides.

Narva Elektriteenused AS on pidevalt arenev ja iga aastaga oma turupositsioone tugevdav ettevõtte. Firma on suutnud oma käivet 2,5 aastaga suurendada rohkem kui 4 korda, laiendades oma tegevuspiirkonda Ida-Virumaalt kogu Eestile. Oma esimesel tööaastal astus ettevõtte Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidu (EETEL) liikmeks. 2005. aastal sai Narva Elektriteenused Sillamäe Sadama vabatsooni väliselektrivõrkude ehitamise peatöövõtjaks. 2006. aasta suurimaks saavutuseks on kvaliteedijuhtimissüsteemi ISO 9001 sertifikaadi saamine ja vastava juhtimisstandardi juurutamine.

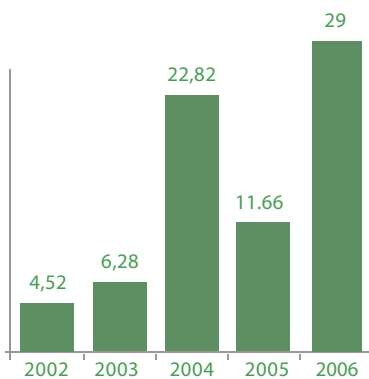
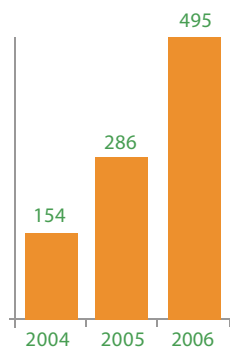
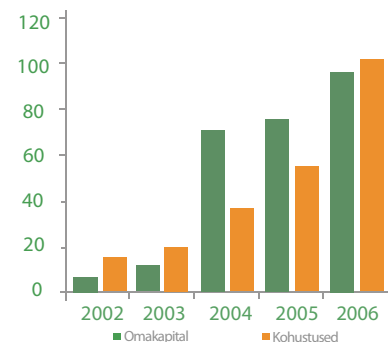
**Ettevõtte 2007. aasta eesmärkideks** on tegevuse laiendamine ja oma turupositsiooni jätkuv tugevdamine. Arvestades viimaste aastate kiirema arengu ja ettevõtte tegevuse väljakasvatamisega maakonna piiridest, on firmal plaanis ka vastav nimemuutus, mis peegeldaks paremini praegust turupositsiooni ja toetaks ettevõtte tegevust. 2007. aasta eesmärkide hulka kuulub ka kasumi ja käibe kasvatamine.



## VKG finantsnäitajad

## Konsolideeritud kasumiaruanne (tuh. kr.)

	2001. a.	2002. a.	2003. a.	2004. a.	2005. a.	2006. a.
Müügitulu	584 152	574 589	592 235	713 819	980 939	1 509 000
Sihtfinanseerimine		504	305	1 618	1 493	0
Müüdud toodete kulu	474 235	464 902	458 904	514 851	614 392	997 000
<b>Brutokasum</b>	<b>109 917</b>	<b>110 192</b>	<b>133 635</b>	<b>200 586</b>	<b>368 040</b>	<b>512 000</b>
Turustuskulud	10 736	16 402	12 896	32 001	28 894	34 800
Üldhalduskulud	49 140	55 623	55 112	60 196	135 501	162 800
Muud äritulud	32 293	70 958	12 062	2 793	6 296	14 400
Muud ärikulud	65 892	25 083	6 216	7 280	22 452	21 000
<b>Ärikasum</b>	<b>16 442</b>	<b>84 042</b>	<b>71 473</b>	<b>103 902</b>	<b>187 489</b>	<b>307 800</b>
Finantstulud ja -kulud	-7 136	-3 592	-12 797	18 367	-52 549	-6 500
<b>Kasum enne tulumaksu</b>	<b>9 305</b>	<b>80 450</b>	<b>58 677</b>	<b>122 269</b>	<b>134 940</b>	<b>301 300</b>
Erakorralised kulud						
Tulumaks				1 300	1 200	2 300
<b>Aruandeaasta puhaskasum</b>	<b>9 305</b>	<b>80 450</b>	<b>58 677</b>	<b>120 969</b>	<b>133 740</b>	<b>299 000</b>

VKG investeeringud põhivarasse  
2002-2006 (mln eurot)VKG 2004-2006  
EBITDA (mln kr.)VKG omakapital ja kohustused  
2002-2006 (mln eurot)

## Konsolideeritud bilanss (tuh. kr.)

	2001. a.	2002. a.	2003. a.	2004. a.	2005. a.	2006. a.
<b>VARAD</b>						
Raha ja kontod	11 399	12 127	13 421	11 866	82 071	52 280
Tuletisinstrumendid				5 323		
Aktsiad ja muud väärtpaberid				4	4	
Ostjate laekumata arved	24 504	32 595	50 366	56 851	100 862	161 240
Mitmesugused nõuded ja viitlaekumised	2 065	2 899	28 811	13 343	9 784	26 940
Ettemaksud	6 708	4 713	9 508	701	813	2 070
Varud kokku	32 817	27 663	35 962	29 195	53 317	111 020
<b>Käibevara kokku</b>	<b>77 493</b>	<b>79 997</b>	<b>138 068</b>	<b>117 283</b>	<b>246 846</b>	<b>353 550</b>
Pikaajalised finantsinvesteringud		32 799	52 946	71 909	552	36 440
Materiaalne põhivara	91 863	129 502	154 059	1,190,404	1,356,959	1,885,110
Immateriaalne põhivara						500
Firmaväärtus					15,153	90,750
<b>Põhivara kokku</b>	<b>91 863</b>	<b>162 301</b>	<b>207 005</b>	<b>1,262,313</b>	<b>1,372,664</b>	<b>2,012,800</b>
<b>VARAD KOKKU</b>	<b>169 356</b>	<b>242 298</b>	<b>345 073</b>	<b>1,379,596</b>	<b>1,619,510</b>	<b>2,366,350</b>
<b>KOHUSTUSED JA OMAKAPITAL</b>						
Võlakohustused	17 749	21 717	36 132	83,948	106,857	205,790
Ostjate ettemaksud	2 609	2 078	892	534	929	1,960
Võlad hankijatele	40 421	41 914	43 437	49,122	103,878	162,670
Maksuvõlad	9 118	7 606	8 851	11,250	15,558	17,970
Viitvõlad	9 384	11 915	12 838	13,552	43,122	20,720
Lühiajalised eraldised			1 340	2,546	200	6,690
Tulevaste perioodide tulud				257	257	14,910
<b>Lühiajalised kohustused kokku</b>	<b>79 281</b>	<b>85 229</b>	<b>103 490</b>	<b>161,209</b>	<b>270,801</b>	<b>430,710</b>
Laenuid, võlakirjad ja kapitalirent	63 785	46 482	72 319	163,576	214,538	485,650
Tulevaste perioodide tulud sihtfinantseerimisest				772	515	0
<b>Pikaajalised kohustused</b>	<b>63 785</b>	<b>46 482</b>	<b>72 319</b>	<b>164,348</b>	<b>215,053</b>	<b>485,650</b>
<b>Kohustused kokku</b>	<b>143 066</b>	<b>131 711</b>	<b>175 810</b>	<b>325,557</b>	<b>485,854</b>	<b>916,360</b>
Aktsiakapital	400	400	400	400	400	108,000
Reservid	829	3 429	3 028	719,850	765,508	675,240
Jaotamata kasum	25 061	106 758	165 836	333,789	412,748	711,750
Oma aktsiad (miinus)					-45,000	-45,000
<b>Omakapital kokku</b>	<b>26 290</b>	<b>110 587</b>	<b>169 264</b>	<b>1,054,039</b>	<b>1,133,656</b>	<b>1,449,990</b>
<b>KOHUSTUSED JA OMAKAPITAL KOKKU</b>	<b>169 356</b>	<b>242 298</b>	<b>345 073</b>	<b>1,379,596</b>	<b>1,619,510</b>	<b>2,366,350</b>



### Kontsernist inimlikult

Piirkonna suurima töandjana kannab VKG hoolt linna ja põlevkivitööstuse pikaajaliste traditsioonide säilitamise eest.

2006. aastal tähistati VKG eestvedamisel juba kuuendat korda **keemikute päeva**. Traditsiooniliselt korraldati mai viimasel laupäeval põlevkivitööstuse töötajatele ja nende perekondadele põlevkilinnale omane pidu. Keemikute päev on kogu linna meelelahutusüritus, millest võtab osa mitu tuhat inimest.

Juba kolmandat aastat korraldab VKG koostöös linnavõimudega **ettevõtte veteranide peo**. VKGs kujunenud traditsioonide järgi toimub pidu kaks korda aastas, 8. märtsil ja oktoobri esimesel nädalal Kohtla-Järve kultuurikeskuses. Iga kord ootab veterane pidulik kontserdiprogramm ja šampuselaud. Peost võtab osa umbes 500 veterani.

Iga aasta augustis korraldab VKG **koolialguse peo**, mille raames esimesse klassi astujad ja nende vanemad veedavad koos terve päeva veepargis ja iga laps saab kontsernilt kingituseks oma esimese koolikoti kõige vajalikuga. Jõulude ajal organiseeritakse kontserni töötajate lastele **jõulupidu** jõuluvana, näidendi ja kingitustega. Traditsiooniks saanud peost võtab osa ligi 500 last.



Kontserni iseloomustab ka **tugev ametiühinguliikumine**. Ametiühing vahendab töötajate ja juhtkonna suhtlemist ja aitab korraldada traditsioonilisi üritusi. Kohtla-Järvel on Keemikute Ametiühing, Narva ettevõtete juures tegutseb



Elektrivõrkude Ametiühing, mis kaitseb nii VKG Elektrivõrgud OÜ kui ka Narva Elektriteenused ASi töötajate huve.

Paremaks teabekorralduseks ilmub VKGs iga kuu oma kakskeelne **infoleht Viru Keemik**, mille tiraaž on 1200-1500 eksemplari Novembris 2006 ilmus Viru Keemiku 50. number.



Sponsorina toetab VKG eelkõige keskkonnanohu projekte aga ka haridust ja sporti.

2003. aastal asutas VKG **omanimelise stipendiumi Tallinna Tehnikaülikooli üliõpilastele**. Aastas antakse välja kaks 15 000kronist stipendiumi.

Alates 2005/2006. õppeaastast alustas VKG koostööd Kohtla-Järvel asuva **Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa kolledžiga**, et motiveerida rakendus- kõrgharidusõppe tublimaid üliõpilasi. VKGI on plaanis aastatel 2005-2008 eraldada stipendiumide väljamaksmiseks 275 000 krooni.



21. septembril 2006 kirjutasid VKG ja Tallinna Tehnikaülikool alla "Ühiste kavatsuste protokollile", mis sätestab **VKG osaluse Paul Kogermani nimelise doktoriõppe stipendiumi** asutamises. Alates 2007/2008. õppeaastast annab AS Viru Keemia Grupp koos teiste regiooni keemiaettevõtetega igal aastal välja ühe doktoriõppe stipendiumi.



Peamiseks VKG sporditoetuse saajaks on **Eesti Maadlusliit**. VKG oli Eesti Maadlusliidu peasponsor aastatel 2005-2006, toetuse summa oli 400 000 krooni. Selle summa raames toetati ka nüüdse kreeka-romaa maadluse maailmameistri Heiki Nabi.



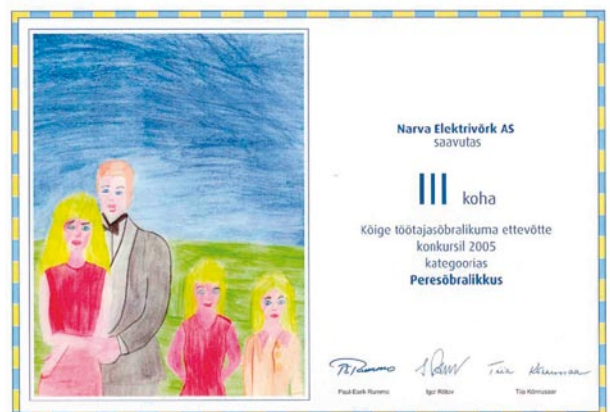
VKG toetab põlevkiviõli tootmise **ajalugu tutvustavate trükiste väljaandmist**. 2003. aastal ilmus Vello Kattai raamat „Põlevkivi – õlikivi” ning 2004. aastal Ivar Rooksi meenutusteraamat „Esimesest Eesti Põlevkivitööstusest Kiviterini”.



VKGs on olemas oma **ettevõtte kuulsusriikast ajalugu kajastav kunstigalerii**, mis on eksponeeritud nii VKG peamajas kui ka kontserni interneti kodulehel rubriigis „Õlitootmine kunstis”.



Paljud kontserni ettevõtted on **pälvinud üleriigilise tunnustuse**. VKG Oil ASi on peaaegu igal aastal premeeritud EASI ettevõtluse auhinna kategoorias. VKG Elektrivõrgud on mitu korda jõudnud Eesti ja ka Euroopa parimate tööandjate hulka.





## Kontakt

### **Viru Keemia Grupp AS**

reg. nr. 10490531  
Järveküla tee 14  
30328 Kohtla-Järve  
EESTI

telefon      334 2700  
faks          337 5044  
e-post        info@vkg.ee  
koduleht     www.vkg.ee





