
Marcus Nybergh
marcus.nybergh@lux.fi



Sinkopuhdistuskoneen huolto ja oikea säätäminen

Kuinka saavuttaa laadukas ja
kustannustehokas lopputulos

26.1.2017
Oy Lux Ab
www.lux.fi

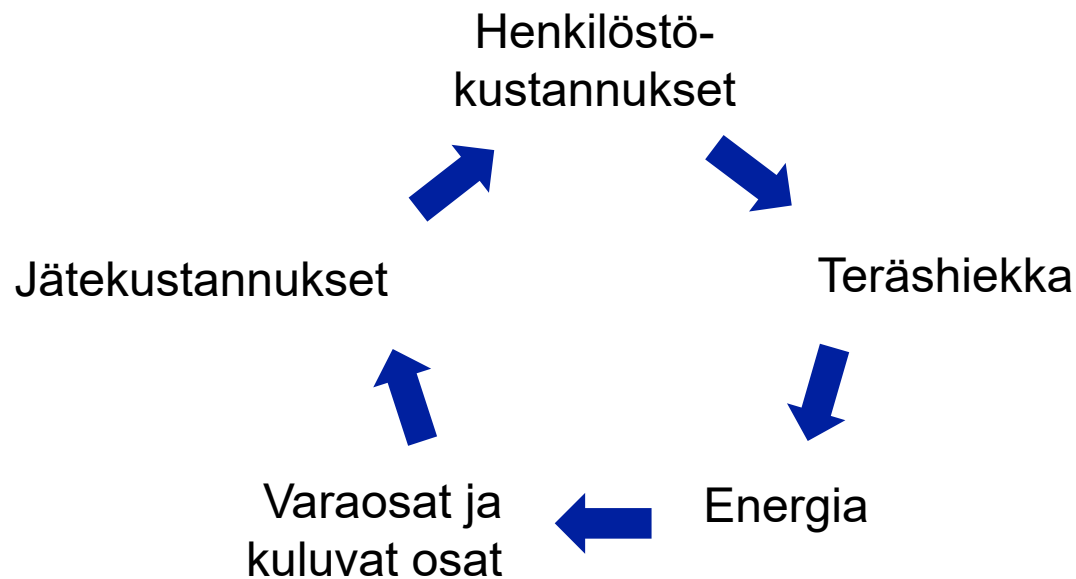
Epistola, jonka kaikki yksityiskohdat eivät mahdu 20 minuuttiin



1. Sinkoamiskustannusten muodostuminen
2. Teräshiekka ja sen hajoaminen käytössä
3. Teräshiekan tehtävä puhdistuksessa
4. Käyttöseoksen hallinta
5. Sinkopyörän kunto ja energiankulutus
6. Sinkokuvioon vaikuttavat tekijät

Tarjoamme mielellämme syvällisemmän perehdytyksen sinkoamisen saloihin paikan päällä

Sinkoamiskustannusten muodostuminen



Valitettavan usein näkee, että sinkojen kuntoon ei ole kiinnitetty huomiota, vaan tarkastellaan ainoastaan teräshiekan hintaa. Teräshiekan osuus kokonaispuhdistuskustannuksista on kuitenkin n 20 %

Me autamme mielellämme sinkonne optimoimisessa



1. Koneen kunto
 - Vuodot kuriin, kuluneiden osien säännöllinen ja oikea-aikainen vaihto, jolloin maksimoidaan hyötyampeirit
2. Asetukset kuntoon
 - Hot spotin säätö, rakeen lähtönopeus, puhdistusaika
3. Käyttöseos kuntoon
 - Teräshiekan täyttö tasaisin väliajoin, erottelupään toiminta
4. Teräshiekan laatu
 - Jos em. kohdat ovat kunnossa, saadaan teräshiekan koko elinikä hyödynnettyä. Hyvä teräshiekka kestää moninkertaisia läpimenoosyklejä huonoon verrattuna. Tällöin teräshiekan kulutus pienenee, ja kulutusta aiheuttavaa pölyä syntyy vähemmän
5. Oikea puhallusmateriaali ja nimellishalkaisija
 - Optimoidaan puhdistusjälki ja -aika



**PARASTA PARHAILLE
JO VUODESTA 1931**