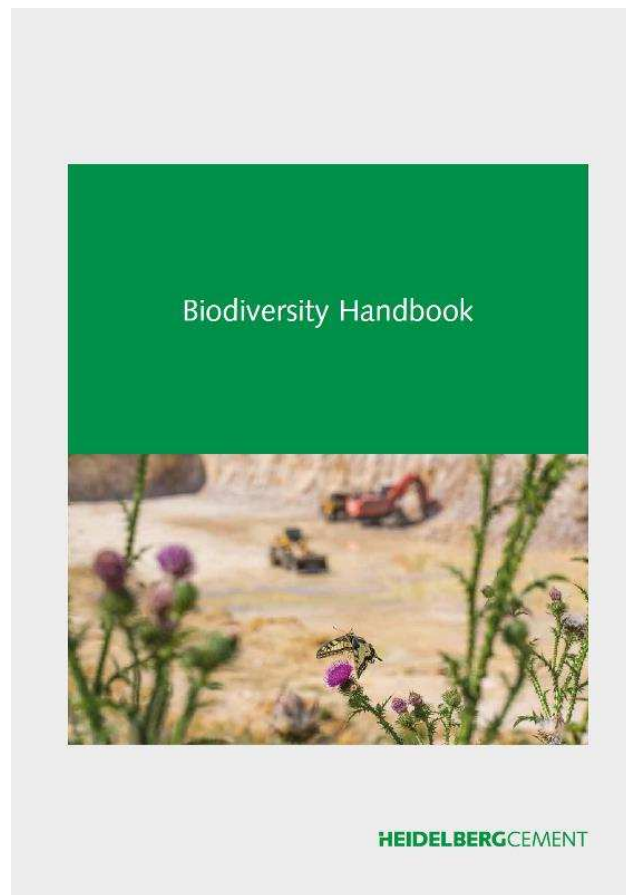
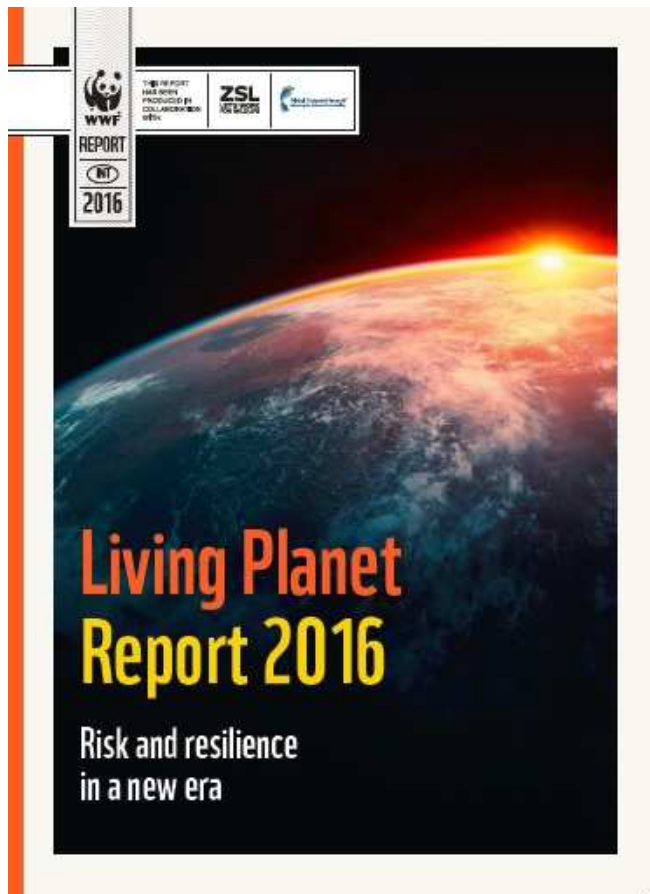


# Keskkonnauuringud ja elurikkuse kava

Riin Kruusimägi  
Kunda Nordic Tsemendi keskkonnaspetsialist



## Elurikkus- miks?



# Jätksuutlikkuse kohustumused 2030



Veame majandust ja innovatsiooni



Saavutame täiuslikkuse töetervishoius ja-ohutuses



Vähendame oma keskkonnajalajälge



Soodustame ringmajandust



Oleme hea naaber



Tagame nõuetele vastavuse ja loome läbipaistvuse





## Vähendame oma keskkonnajalajälge



### ■ Liigiline mitmekesisus

- Ökoloogilise väärtuse optimeerimine
- Korrastusprojektides on arvestatud liigirikkusega
- Korrastusel kasutatavad liigid sobivad ümbritseva elustikuga
- Mitmekesisust edendatakse ka töötavates karjäärides ning ajutiselt kasutusele olevatel aladel
- Looduslikult taastuv taimestik loob elupaiku

### ■ Keskkonnakaitse

- Kohalikud taimed
- Pinnase ja aluspinnase kaitse
- Veereostuse vältimine

### ■ Oleme hea naaber

- Korrastusprojektide planeerimisel ja elluviimisel arvestatakse sidusrühmadega
- Lahendusvariante arutatakse huvitatud pooltega

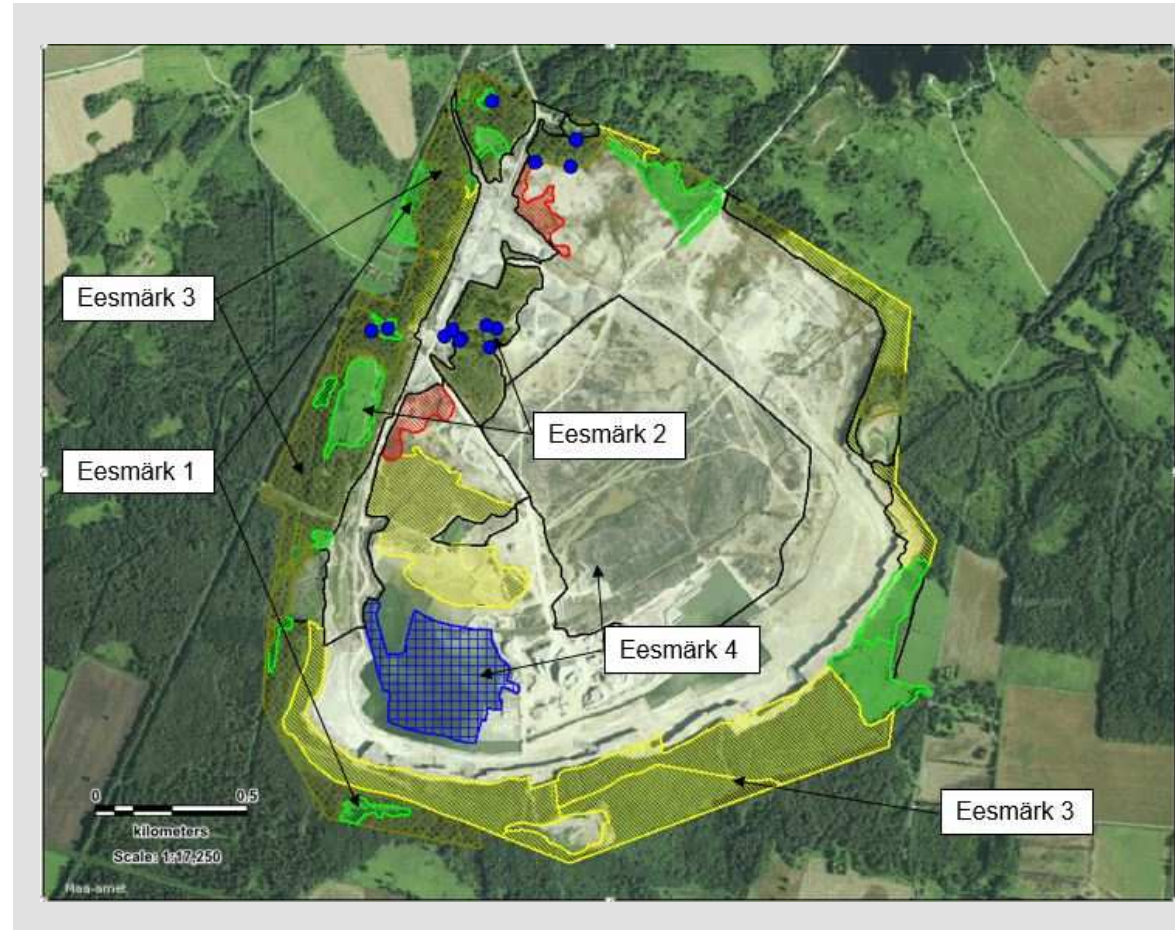
## Korrastamisprojektid

- **Aru-Lõuna lubjakivikarjäär**
  - 1994.a rekultiveerimisprojekt
  - Korrastamisprojekt koostamisel
- **Ubja põlevkivikarjäär**
  - 2009. a korrastamisprojekt
- **Mereäärne savikarjäär**
  - 2015. a korrastamisprojekt



## Elurikkuse kava

- HC Grupi eesmärk on koostada 2020. aastaks töötavatele kaevandusaladele elurikkuse juhtimise kavad.
- On asukohapõhine dokument, mis keskendub bioloogilise mitmekesisuse kõikide asjakohaste aspektide kindlaksmääramisele, hindamisele ja säilitamisele/ parendamisele.
- Kava katab kogu karjääri eluea



## Kaldapääsukeste projekt

- Koostöös BirdLife International ja Eesti Ornitoloogiaühinguga
- Hinnatakse kaldapääsukeste arvukust
- Koostatakse kaldapääsukeste majandamise kavad
- Juhendid karjääris töö korraldamiseks



## Quarry Life Award

- HC poolt korraldatud võistlus teadus- ja haridusasutustele
- Suurendada teadmisi karjääride elustikuväärtustest
- Leida innovaatilisi lahendusi
- Tutvustada uusi võimalusi teadlastele, valitsusvälistele organisatsioonidele jt asutustele ning valdkonnas tegutsevatele üksustele.
- Parimate tööde autasustamine oktoobris Stockholmis ja detsembris Brüsselis

