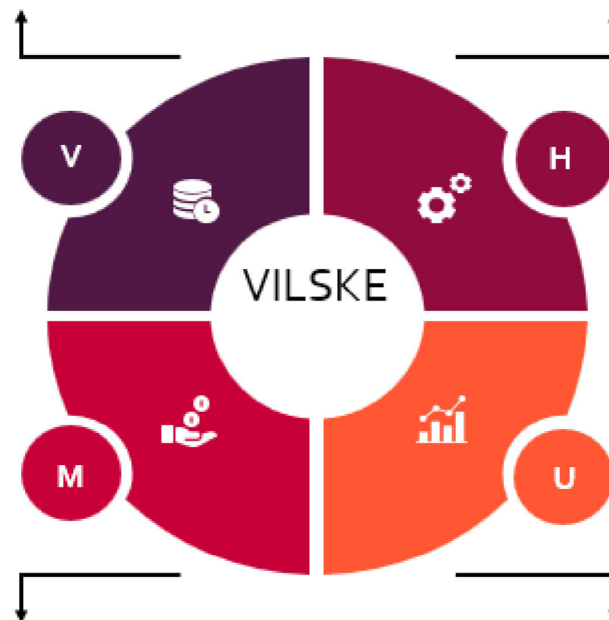


Vahvuudet:

- Hyödyntämällä viljankuivauksen sivutuotteita vähennetään jätteen määrää ja lisätään resurssitehokkuutta.
- Ympäristöystävällisempi ja kestävämpi vaihtoehto kuivikkeeksi kuin turve.
- Hiilensidonta.
- Ravinnekierto.

Heikkoudet:

- Pöly.
- Rikkakasviensiemenet.
- Volyyymi, syntykö tarpeeksi.
- Tarvitseeko lisätä aineita, jotta ei päädy syötäväksi.
- Rikkakasvien siementen tuhoaminen kuumentamalla lisää kustannuksia.
- Logistiikkakustannukset.
- Lyhyt korjuuaika, ei tasainen saanti.
- Tasalaatuisuus, laatu voi vaihdella paljonkin.



Mahdollisuudet:

- Kestävien tuotteiden kysyntä, yhä useampi kuluttaja haluaa ympäristöystävällisiä tuotteita.
- Kumppanit ja verkostoituminen. Maatalouden, teollisuuden ja logistiikan yhdistäminen voi luoda uusia yhteistyömahdollisuuksia.

Uhat:

- Rikkakasvien siemenet, voittuneissa siemenissä voi olla toksiineja.
- Prosessointi, kuinka prosessoidaan, jotta on turvallinen ottaa käyttöön.
- Lyhyt korjuuaika, vaatii varastoja, lisää kustannuksia
- Materiaalin nykyinen käyttö, jos kaikki käytetään tilalla energiaksi ei ole halua muuttaa toimintatapoja.
- Millainen materiaali käytössä? sopiiko kaikille eläimille kuivikkeeksi, onko liian karkeaa tms.