



### Vesi

- Pohjavedenottoaikoita (lähdeviite 6)
- Pintavesilaitos (6)
- Pohjaveden muodostumisalue ja pohjavesialue (3)
- Pintavesilähde (1)
- Vesistö (1)

### Energia

- ⚡ Vesivoimalaitos (2,6)
- Koski (1)
- ★ Tuulivoimala (6)
- Tuulivoiman tuotantoon maakunnallisesti soveltuva alue (7)
- Pelto: biomassa (1)
- Metsä: puubiomassa (4)
- Harvapuustoinen puubiomassa (4)

### Ravinto

- Metsä: marjat, sienet, riista (4)
- Harvapuustoinen metsä: marjat, sienet, riista (4)
- Pelto: vilja ja muut ravito- ja rehukasvit (1)
- Ojittamaton suo: marjat, sienet, riista (7)
- Siirtolapuutarhat: kasvit, marjat, vihannekset, hedelmät (9)
- Palstaviljelyalue: kasvit, marjat, vihannekset (9)
- K Kalastuskohde (10)

### Maa- ja kiviainekset

- \* Kalliolouhinta-alue (9)
- Maa-aineksen ottoalue (9)
- Harju (5)

### Puu

- Metsä: puuraaka-aine (4)
- Harvapuustoinen metsä: puuraaka-aine (4)

- Tie (1)
- Rautatie (1)
- Rakennettu alue (9)
- Rakentamiselle varattu alue\* (12)
- Suojelualue (9)
- Natura-alue (2)
- Muut alueet (liikennealueet, hietikot, ruovikot, joutomaa ym.)

### Lähde:

- 1) Maanmittauslaitoksen Maastotietokanta-aineisto 11/2013
  - 2) Maanmittauslaitoksen pohjakartta-aineisto 11/2013
  - 3) Suomen Ympäristökeskuksen OIVA-aineisto 11/2013
  - 4) Suomen Ympäristökeskuksen OIVA-aineisto, Corine land cover 2006 11/2013 \*\*
  - 5) Geologisen tutkimuskeskuksen maaperäkarta-aineisto 11/2013
  - 6) Oulun seudun karttapalvelu 11/2013
  - 7) Pohjois-Pohjanmaan vaihemaakuntakaavaehdotus 11/2013
  - 8) Tuulivoimaloiden paikkaselitys Oulun alueella 5/2013
  - 9) Oulun kaupungin toimittamat aineistot 11/2013 - 6/2014
  - 10) Työpaja, paikallinen tieto
  - 11) Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaava 2006
  - 12) Uuden Oulun yleiskaava, kartta 2 3/2014
  - 13) Soiden ojitusaineisto SYKE 2013
- \* Res-alueet sekä uudet ja täydennettävät A-, C-, P-, TP- ja T-alueet  
\*\* Res-alueet sekä uudet ja täydennettävät A-, C-, P-, TP- ja T-alueet  
\*\* CLC-aineisto vuodelta 2006, sen jälkeen tapahtuneita muutoksia metsäalueissa ei huomioitu