



## TUULIVOIMAN VYÖHYKKEET

### Teollisen kokoluokan tuulivoiman vyöhyke

- ① Vyöhykkeelle voidaan kaavoittaa vesi- ja maa-alueelle sijoitettavia teollisen kokoluokan tuulivoimaloita, joiden napakorkeus on enimmillään 125 metriä. Tuulivoimaloiden sijoittaminen tulee yhteen sovittaa alueen muun käyttötärpeen kanssa. Tarkemmassa suunnittelussa tulee riittävästi selvittää voimaloiden ympäristövaikutukset. Vyöhykkeelle voidaan sijoittaa myös paikallisen sähkötuotannon vyöhykkeen sekä pienen kokoluokan vyöhykkeen tuulivoimaloita.

### Paikallisen sähkötuotannon vyöhyke

- ② Vyöhykkeelle saa sijoittaa paikallista sähkön kulutusta vastaavia tuulivoimaloita, joiden napakorkeus on enimmillään 50 metriä. 30–50 metrin mastolla varustettujen tuulivoimaloiden sijoittamisessa tulee ottaa huomioon maisemalliset näkökohdat ja paikat tulee ratkaista asemakaavoituksessa. Vyöhykkeelle voidaan sijoittaa myös pienen kokoluokan tuulivoimaloita.

### Pienen kokoluokan tuulivoiman vyöhyke

- ③ Vyöhykkeelle saa sijoittaa pienen kokoluokan tuulivoimaloita, joiden potkurin halkaisija on alle 3 metriä. Vyöhykkeellä voidaan selvittää 15–30 metrin napakorkeuden tuulivoimaloita, joiden paikat tulee pääsääntöisesti ratkaista asemakaavoituksessa.