

## **English**

**1. Explain the following wind power terminology and where the terms are used**

- a) full load hours
- b) tip speed ration
- c) power curve
- d) stall regulation
- e) terrain roughness

**2. What do you need to know about wind for a wind power project?**

**3. Wind turbine blade loading**

**4. The pros and cons of wind power seen from the distribution network owner's point of view**

**5. Wind integration impact - when can it be feasible to use storage?**

**GOOD LUCK!**

---

## **Svenska**

**1. Förklara följande termer och var de används**

- a) fullasttimmar
- b) löptal
- c) effektkurva
- d) stall reglering
- e) terrängens råhet

**2. Vad bör man veta av vinden inför en vindkraftsprojekt**

**3. Belasting av rotorblad**

**4. Fördelar och nackdelar av vindkraft ur distribueringsnätägarens synpunkt**

**5. Vindintegration - när kan lagring vara en bra alternativ?**

**LYCKA TILL!**