



## Informācija

Publicēts: 28.05.2021.

### Iesnieguma forma:

 [Iesnieguma forma](#) 

---

### Metodiskie norādījumi:



[Metodiskais materiāls tvēruma un alternatīvu noteikšanai un būtiskuma izvērtējumam stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros](#)

 [Guidance to SEA in practice - angļu valodā](#) 

 [Guidance to SEA in practice - saīsināts latviešu valodā](#) 

[Guidance and research \(European Commission\)](#)

[Resorce Manual to support Application of the SEA Protocol](#)

 [Vides aspekti, kuriem būtu jāpievērš uzmanība plānojot, būvējot un ekspluatējot vēja turbīnu parkus jūrā. Juris Aigars. PhD Bioģeoķīmija](#) 

 [Vadlīniju izstrāde vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai Latvijas apstākļos. /Atskaite/ SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"](#) 

 [Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"](#) 

---

### Cita informācija:

[Baltic Climat \(klimata izmaiņas un to integrācija plānošanā\)](#)

 [Guidance document on Inland waterway transport and Natura 2000 \(EK\)](#) 

 [Guidance on the Application of the Environmental Impact Assessment Procedure for Large-scale Transboundary Projects](#) 

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/informacija>