

## Bothnia Offshore Lambda – utökat projektområde

Bothnia Offshore Lambda är en planerad havsbaserad vindpark i Sveriges ekonomiska zon utanför Hudiksvall. Under vintern 2022/2023 genomfördes samråd enligt miljöbalken 6 kap. Baserat på inkomna yttranden har projektområdet därefter justerats för att ge ökad flexibilitet för samexistens med Försvarsmakten samt möjliggöra anpassningar för sjöfarten. Därför har samrådsunderlaget justerats och ett nytt samråd påbörjas.

Förändringen av projektområdet i jämförelse med det ursprungliga projektområdet syns i figuren nedan.



### Förändringar som följer av det nya projektområdet

Vindparken föreslås efter justeringen bli större till ytan. Parken planeras bestå av maximalt 172 vindturbiner, om 330 meters höjd, med en total installerad kapacitet om ca 3 440 MW och en förväntad årsproduktion på ca 13 TWh. Vindturbinerna är fördelade över en total projektyta om 616 km<sup>2</sup>. Inga utpekade eller skyddade områden berörs av utökningen. Parken kommer närmare svenska fastlandet varför nya visualiseringar har tagits fram ([illustrationer finns på hemsidan](#)). De tidigare bedömningarna av påverkan på djurliv och naturmiljö kvarstår då projektområdet utökas till ett havsområde med större djup och mer homogen batymetri. Även bedömningar gällande friluftsliv, kulturmiljö, yrkesfiske etc kvarstår.

Nya uppgifter om planerade vindparker i närområdet har tillkommit sedan första samrådet och därmed har listan över samrådsparter uppdaterats. Tidplanen är också justerad gällande samrådstiden och pågår nu till 15 december, 2023.

I samrådsunderlaget är samtliga kartor utbytta och information enligt ovan justerat.

Vid frågor, kontakta Åsa Karlberg, projektledare.

[asa.karlberg@njordoffshorewind.eu](mailto:asa.karlberg@njordoffshorewind.eu)

0730-82 65 81.