

---

## **Příloha 2: Alternativní konfigurace regionu přezkumu nabídkových zón „Nordics“, které je třeba vzít v úvahu v procesu přezkumu nabídkových zón**

---

Region přezkumu nabídkových zón „Nordics“

18. února 2020

---

Tato příloha podrobně popisuje konfigurace pro region přezkumu nabídkových zón „Nordics“, které je třeba vzít v úvahu v procesu přezkumu nabídkových zón v souladu s čl. 14 (5) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/943 ze dne 5. června 2019 o vnitřním trhu s elektřinou (přepracované znění).

## 1. Přehled konfigurací regionu přezkumu nabídkových zón „Nordics“

Následující tabulka uvádí přehled alternativních konfigurací, které budou dále zvažovány v regionu přezkumu nabídkových zón „Nordics“ (BZRR Nordics)

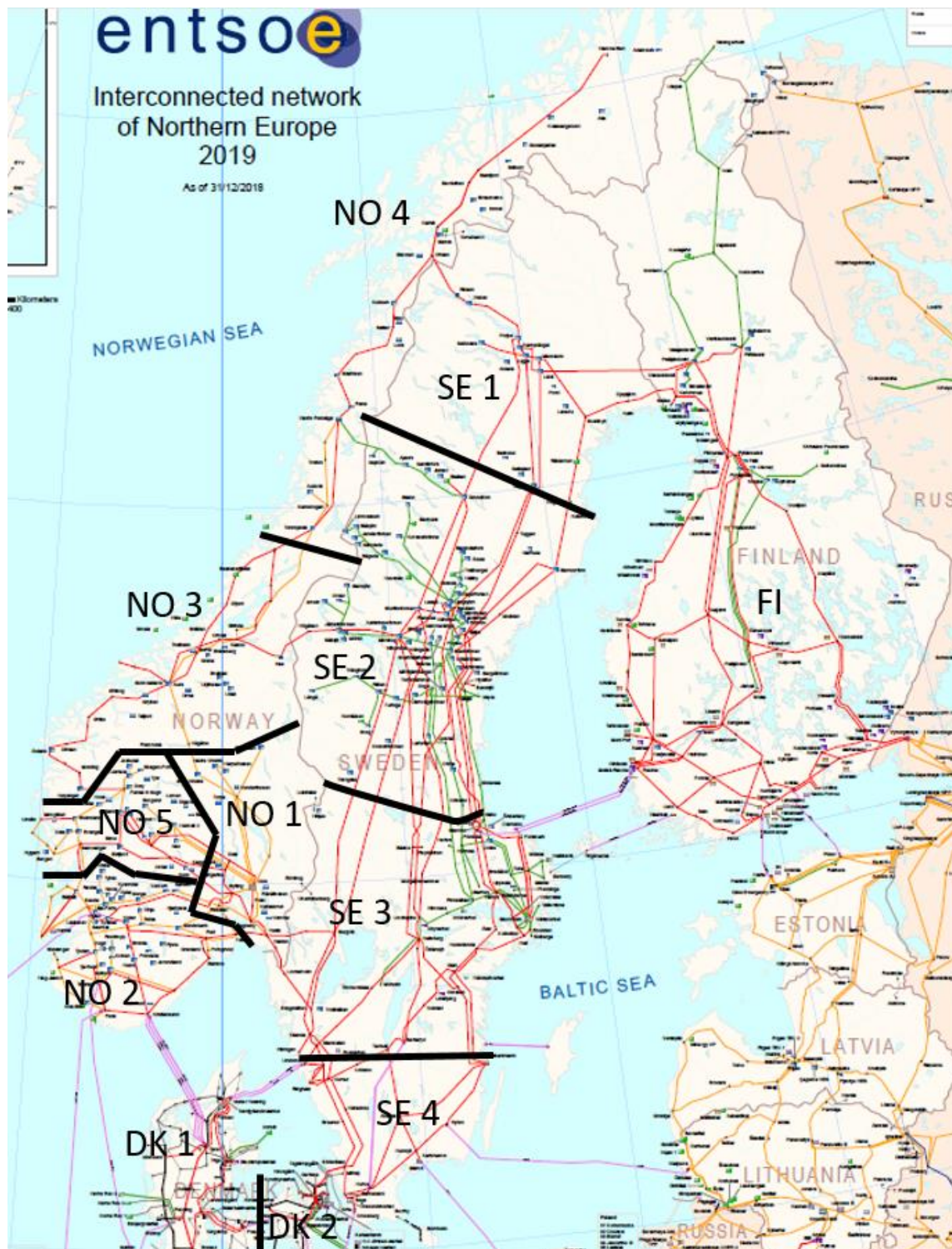
Nordics	TSO	BZ1	Akční plán	Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 3	Konfig. 4	Konfig 5
				Současná konfigurace	Rozdělení NO4 (NO4a a NO4b)	Sloučení současných SE3 a SE4 a nový SE4	Sloučení současných SE3 a SE4, sloučení současných SE1 a SE2, a nová SE5	Konfig 2 a konfig 4 dohromady
Dánsko <sup>1</sup>	Energinet	DK2	Ne	1 BZ	1 BZ	1 BZ	1 BZ	1 BZ
Švédsko	Svenska kraftnät	SE1, SE2, SE3, SE4	Ne	4 BZ	4 BZ	4 BZ (odborné posouzení)	3 BZ (odborné posouzení)	3 BZ (odborné posouzení)
Finsko	Fingrid	FI	Ne	1 BZ	1 BZ	1 BZ	1 BZ	1 BZ
Norsko	Statnett	NO1, NO2, NO3, NO4, NO5	Ne	5 BZ	6 BZ (odborné posouzení)	5 BZ	5 BZ	6BZ (odborné posouzení)

Tabulka 1: Alternativní konfigurace, které budou dále zvažovány v BZRR Nordics

<sup>1</sup> Dánsko je součástí dvou regionů přezkumu nabídkových zón a DK1 je zahrnut do regionu kontinentální Evropa.

## 2. Podrobné informace na konfiguraci

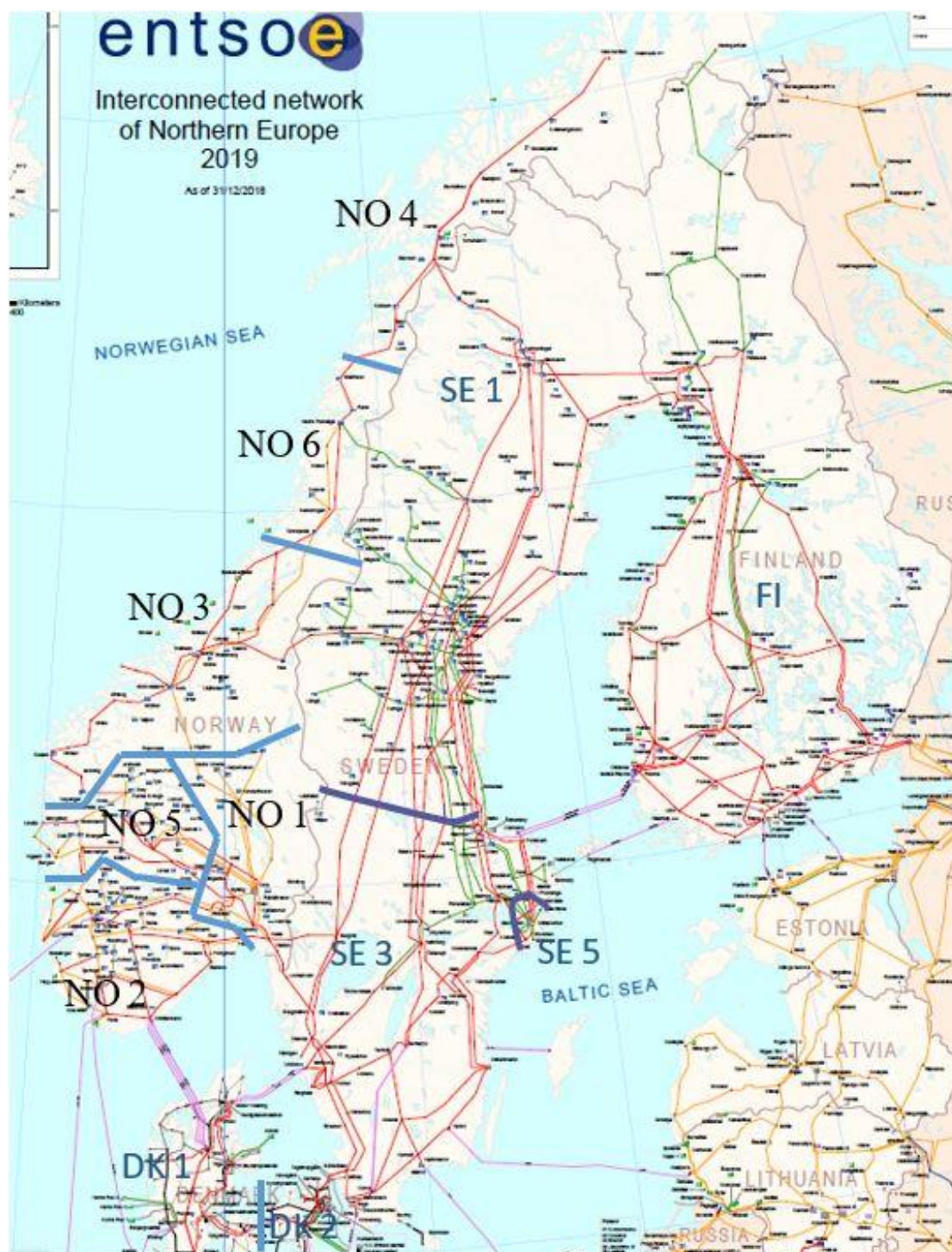
### a) Současné konfigurace nabídkových zón



Obrázek A: Současné konfigurace.



b) Zeměpisný přehled vymezení alternativních nabídkových zón, které mají být hodnoceny



Obrázek B: Alternativní konfigurace, které mají být analyzovány pro Švédsko a Norsko. V navrhované konfiguraci týkající se Švédska je v Metropolitní oblasti Stockholm zavedena upravená nabídková zóna BZ SE3. Aktuální nabídková zóna BZ SE4 je rozšířena o zbývající oblast aktuální BZ SE3. Aktuální BZ SE1 je sloučena s BZ SE2. V Norsku se navrhuje rozdělení NO4 a zavádí se nový BZ NO6. Pro Dánsko a Finsko nebude v této fázi hodnocena žádná alternativní konfigurace.

Síťové prvky, které budou tvořit hranice nabídkové zóny této konfigurace, jsou uvedeny v tabulce 2.

Hranice nabídkové zóny	TSO1	TSO2	Úroveň napětí [kV]	Typ	Nové/odlišné v porovnání se současným stavem?
SE2-SE3	Svk	Svk	400 kV & 220 kV	Propojovací vedení 400 a 220 kV směřující na jih	Současný stav
SE3-nový SE5	Svk	Svk	220 kV	220 kV a 400 kV prvků sítě pro dodávku elektřiny	Odlišné
NO1-NO2	Statnett	Statnett	420, 300 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO2-NO5	Statnett	Statnett	300 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO5-NO1	Statnett	Statnett	420, 300 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO3-NO5	Statnett	Statnett	420 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO1-NO3	Statnett	Statnett	300 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO3-NO6	Statnett	Statnett	420, 300 kV	Propojovací vedení	Současný stav (momentálně NO3-NO4)
NO6-NO4	Statnett	Statnett	420 kV	Propojovací vedení	Nový
NO1-SE3	Statnett	Svk	420 kV	Propojovací vedení	Současný stav
NO3-SE1	Statnett	Svk	420 kV	Propojovací vedení	Současný stav (momentálně NO3-SE2)
NO6-SE1	Statnett	Svk	220 kV	Propojovací vedení	Současný stav (momentálně NO4-SE2)
NO4-SE1	Statnett	Svk	420 kV	Propojovací vedení	Současný stav

Tabulka 2: Hranice nabídkových zón alternativní konfigurace Švédsko a Norsko. Pokud jde o Norsko a Švédsko, všechny hranice nabídkových zón se zbytkem provozovatelů přenosových soustav Severského regionu se v navrhované konfiguraci nezmění. Stávající hranice NO4-SE2 je v návrhu přejmenována na NO6-SE2 a NO3-SE2 je přejmenována na NO3-SE1, ale propojovací vedení hranice se nezmění.

### Švédsko

Součástí nadcházejícího regionálního přezkumu nabídkových zón bude identifikace a posouzení přesných prvků sítě, které tvoří hranici mezi SE3 a novým BZ SE5 v alternativní konfiguraci pro Švédsko.