

Genomförande av RfG, DCC, HVDC, SO och ER

Herlita Bobadilla Robles/Lars Ström

7 mars 2019

Godkända förslag

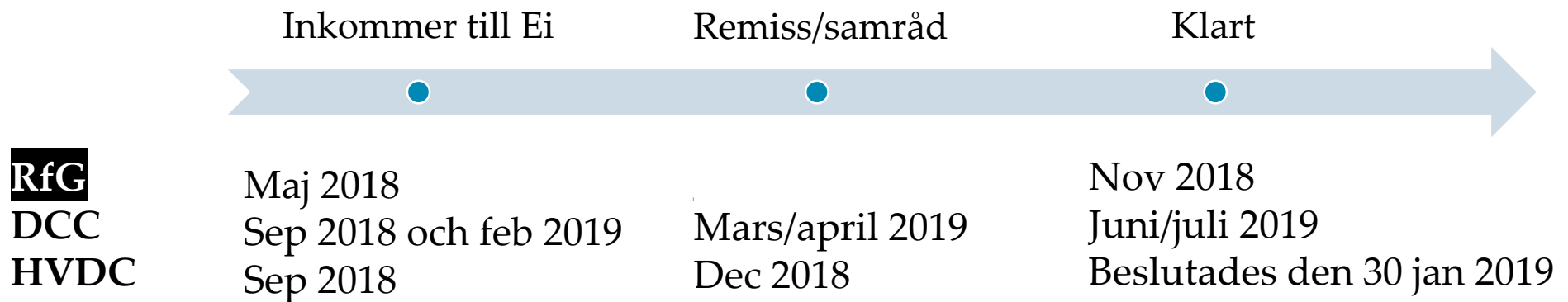
- **Anslutningsförfordningar:**
 - RfG, generellt tillämpliga krav på kraftproduktionsmoduler – Eifs 2018:2
 - RfG, maximala tröskelvärden för kraftproduktionsmoduler av typ B, C och D – Eifs 2018:2
 - HVDC, generellt tillämpliga krav på kraftproduktionsmoduler – Eifs 2019:x
- **Driftförfordningar:**
 - SO, metod för att bygga de gemensamma året före-, dagen före- och intradags-nätmodellerna från de individuella nätmodellerna och för att spara dem
 - SO, fastställande av kontrollblock för lastfrekvensreglering
 - SO, viktiga organisatoriska krav, roller och ansvarsområden när det gäller datautbyte (KORRR)

kommande

- **Driftförfordningar:**
 - **S0, antaganden och metoder för en kostnads-nyttanalys (CBAM), art 156.11**
 - **S0, frekvenskvalitet, art 127**
 - **S0, FCR dimensioneringsregler, art 153**
 - **S0, FCR övriga egenskaper, art 154.2**
 - **S0, FCR gränser för utbyte, 163.2**

Tidplan – anslutningsförfordningar

Ei meddelar *föreskrifter* om generellt tillämpliga krav efter förslag från Svk.



Tidplan – driftsförordningar

	Inkommer till Ei	Remiss/samråd	Klart
SO			
3 förslag	Mars 2018	Juli/aug 2018	Sep 2018*
1 förslag*	Maj 2018	----	Sep 2018
10 förslag	Sep 2018	----	Mars 2019*
1 förslag**	x 2019	X 2019	x 2019
8 förslag	2019	----	2019-2020
ER			
6 förslag	Dec 2018	----	Jun 2019
1 förslag	Dec 2019	----	Jun 2020

* Några förseningar. **Datautbyte (Ei meddelar föreskrifter efter förslag från Svk)