



Siste nytt om elsertifikater

**Småkraftdagane
Stavanger, 28. mars 2017**

Agenda

Status etter 5 år med elsertifikatsystemet

Småkraft i elsertifikatsystemet

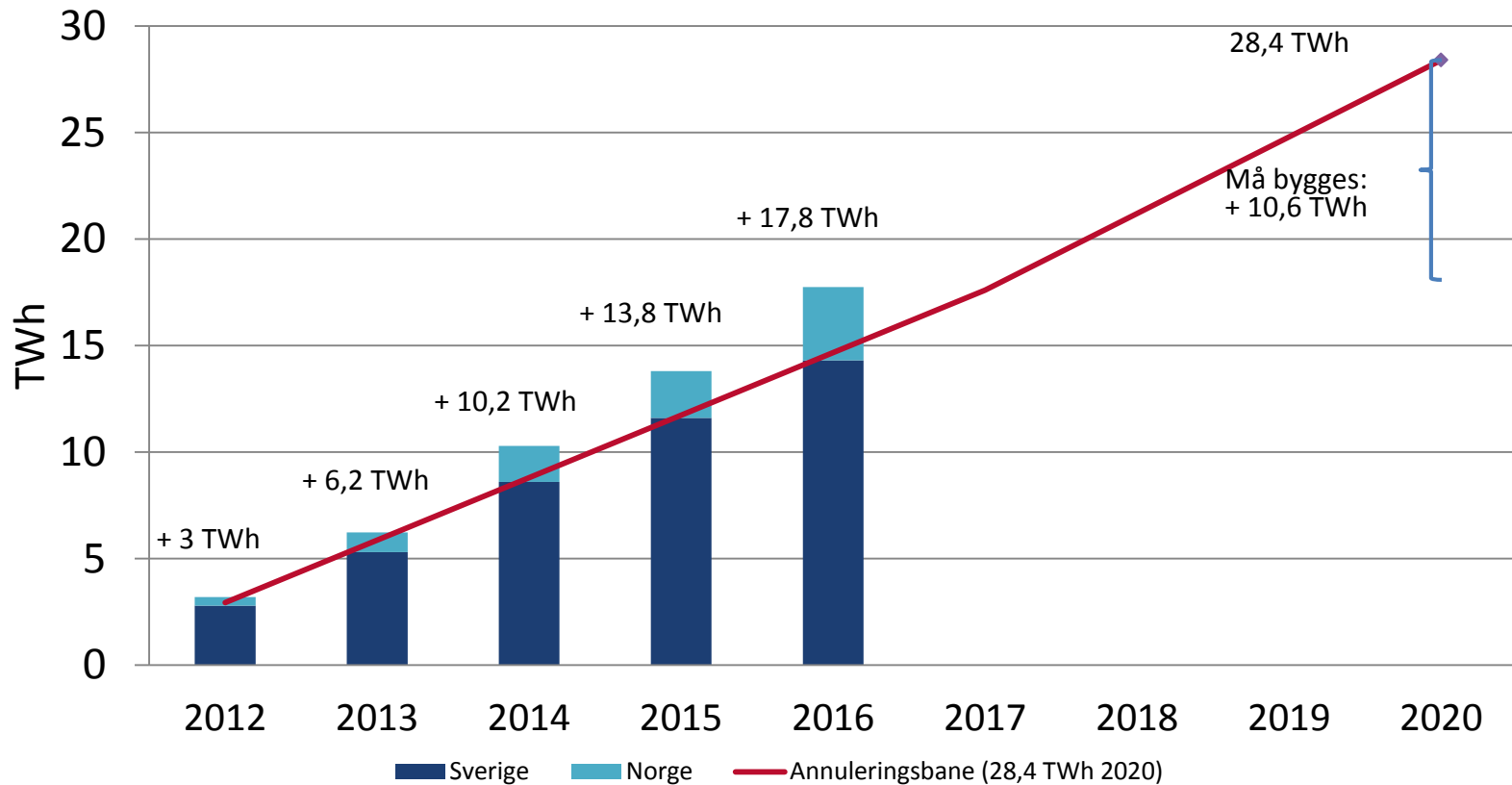
Kontrollstasjonen og veien videre

28,4 TWh

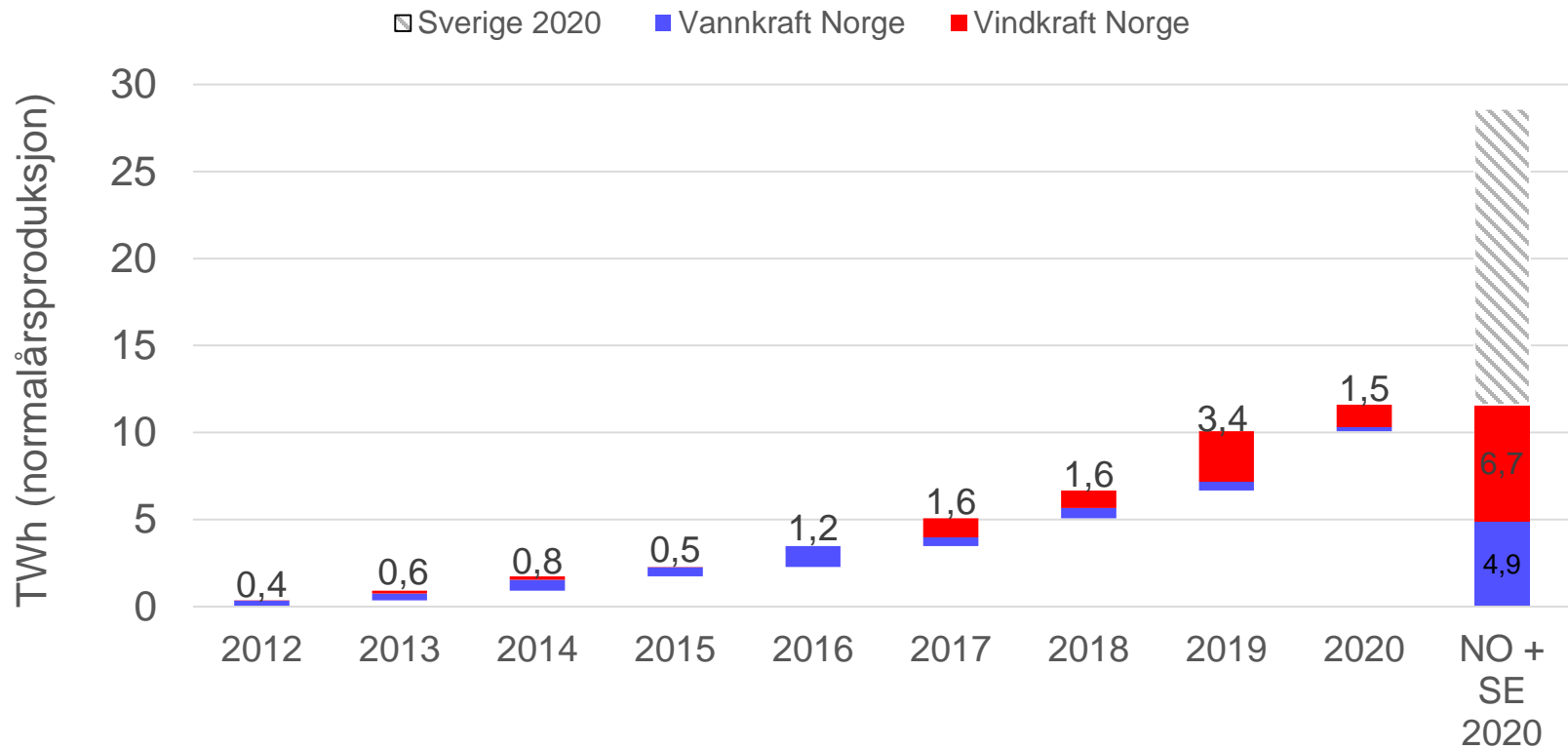
28,4 TWh

Status 1.1.2017: 17,8 TWh

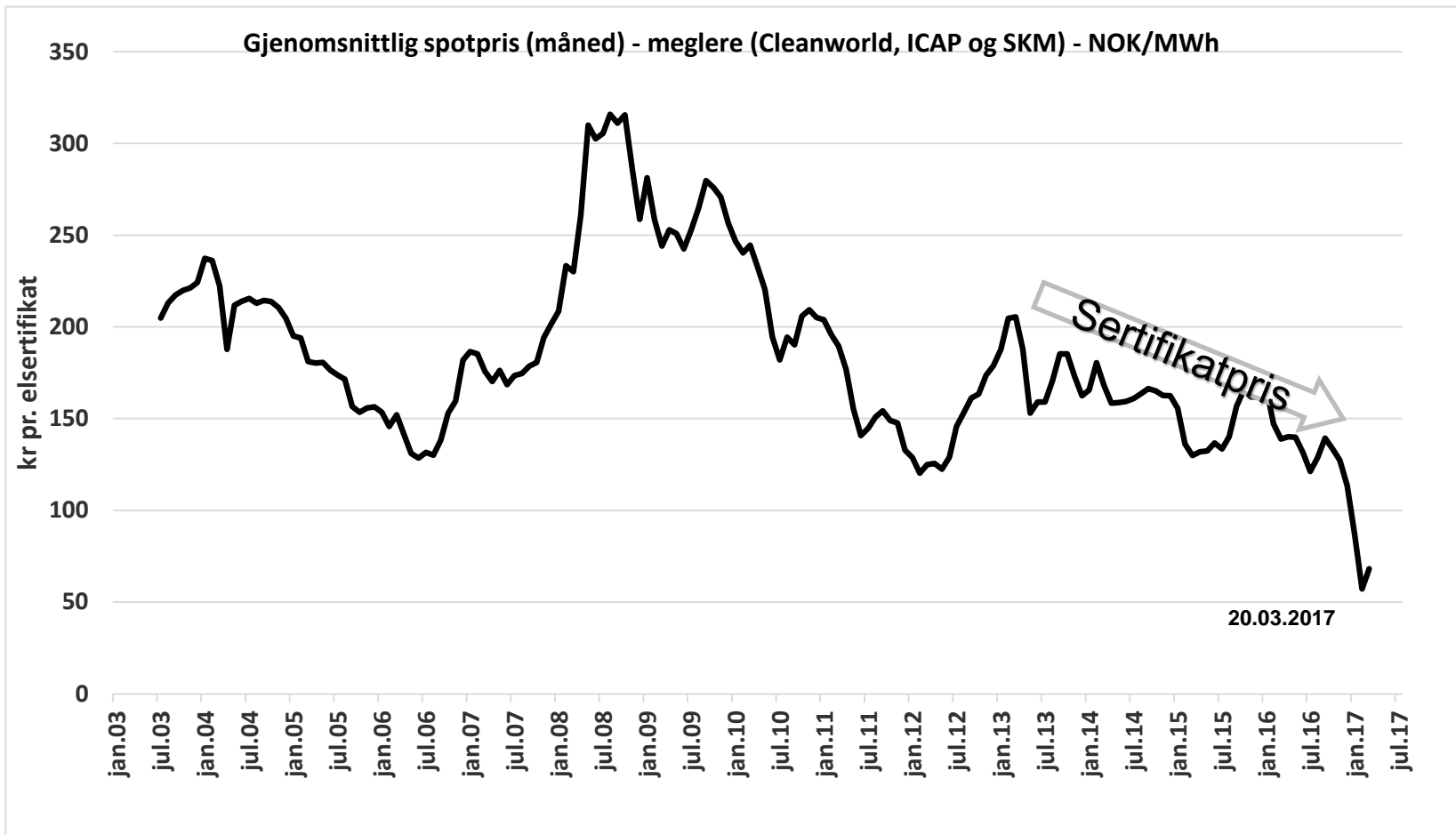
På vei mot målet!



Hvor mye er det igjen av kaka?



..volumer skal bygges i et tøft marked



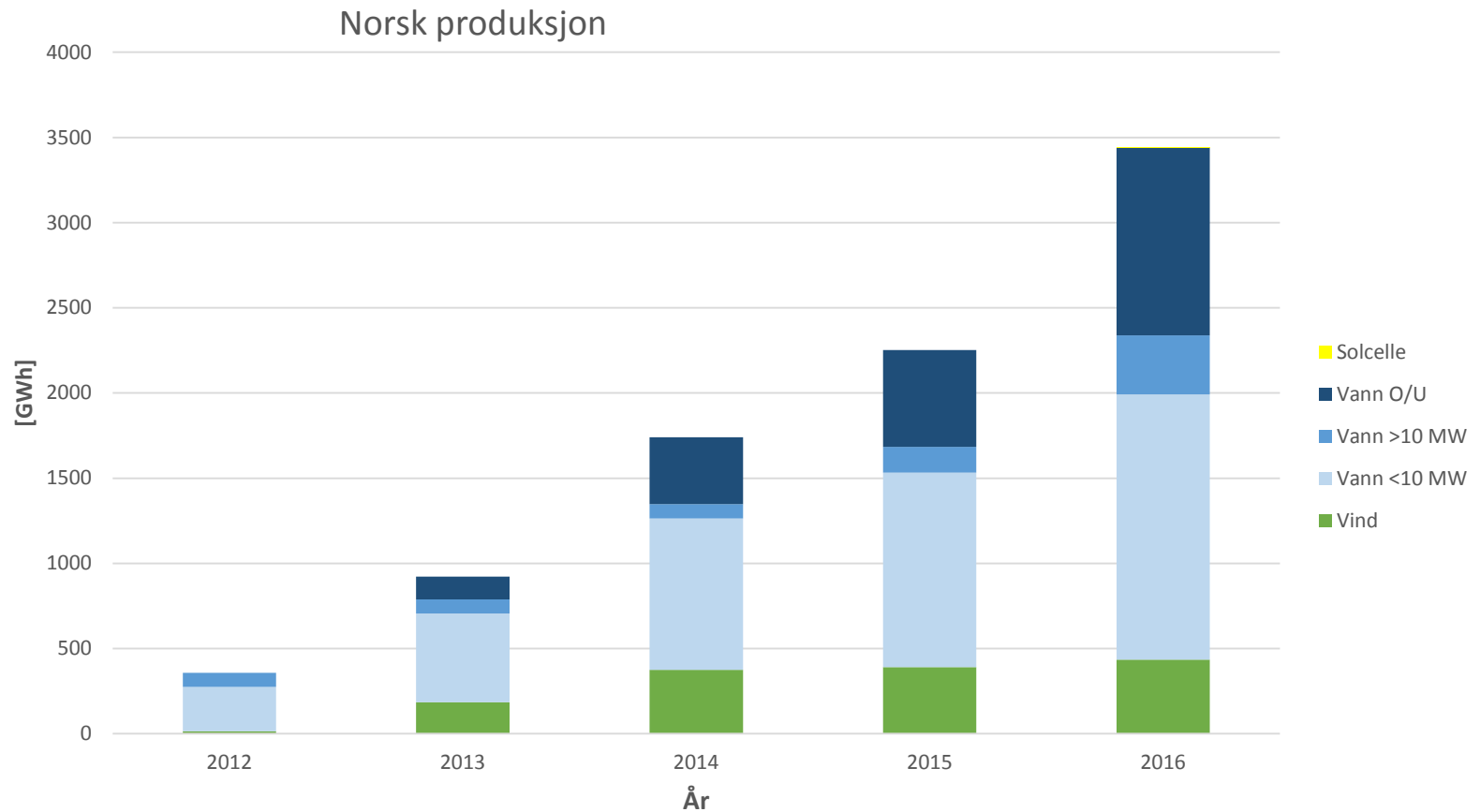
Småkraft i elsertifikatsystemet

518 småkraftverk produserer 4 000 000 elsertifikater i året
til en verdi av 350 mill. kroner (februar 2017)

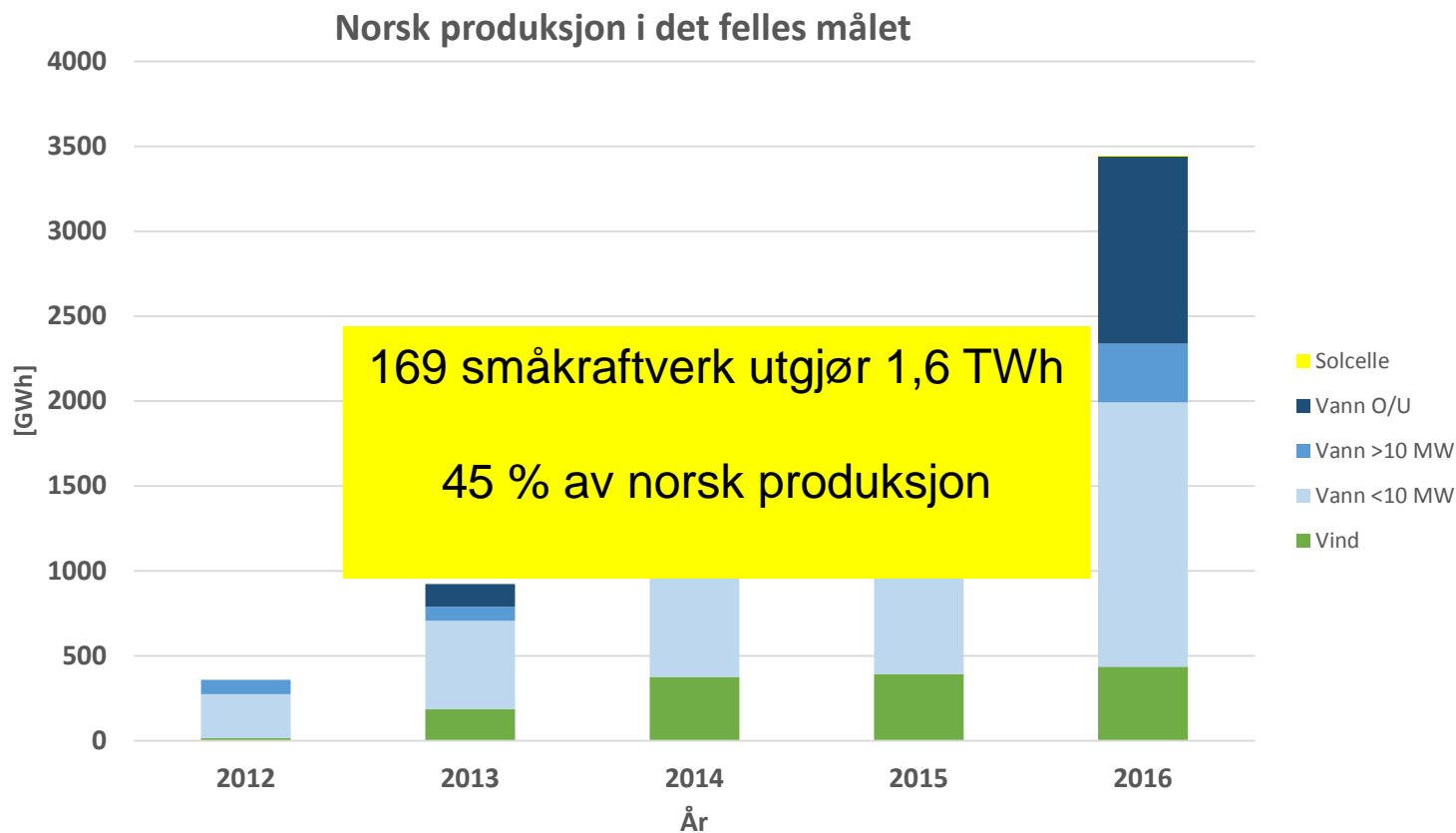
Liste over behandlede anlegg:

<https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/elsertifikater/elsertifikater-behandlede-anlegg/>

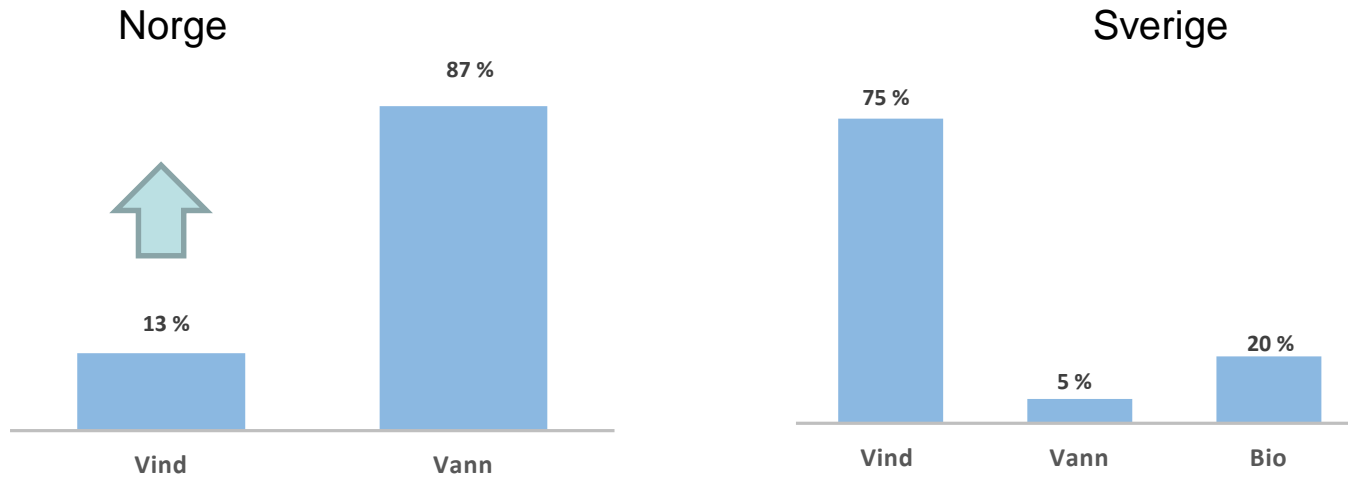
...hva bygges i elsertifikatordningen?



...hva bygges i elsertifikatorordningen?



...hva bygges i elsertifikatordningen?



Kommer det mer?

Fylke	Små vannkraftverk	
	Antall	GWh
Østfold	2	8
Akershus		
Oslo		
Hedmark	7	20
Oppland	10	78
Buskerud	13	60
Vestfold	1	1
Telemark	27	123
Aust-Agder	11	177
Vest-Agder	32	153
Rogaland	35	222
Hordaland	62	485
Sogn og Fjordane	72	688
Møre og Romsdal	37	231
Sør-Trøndelag	17	122
Nord-Trøndelag	16	113
Nordland	57	559
Troms	24	172
Finnmark	2	24
Totalsum	425	3 226

Gitt endelige tillatelse til
425 småkraftsprosjekter
3,2 TWh

12

Endelige tillatelser pr 31.12.2016

Utvidet overgangsordning

Alle nye vannkraftverk med byggestart etter 1.1.2004

190 kraftverk godkjent

Ca 2 TWh



Kontrollstasjon 2017- veien videre

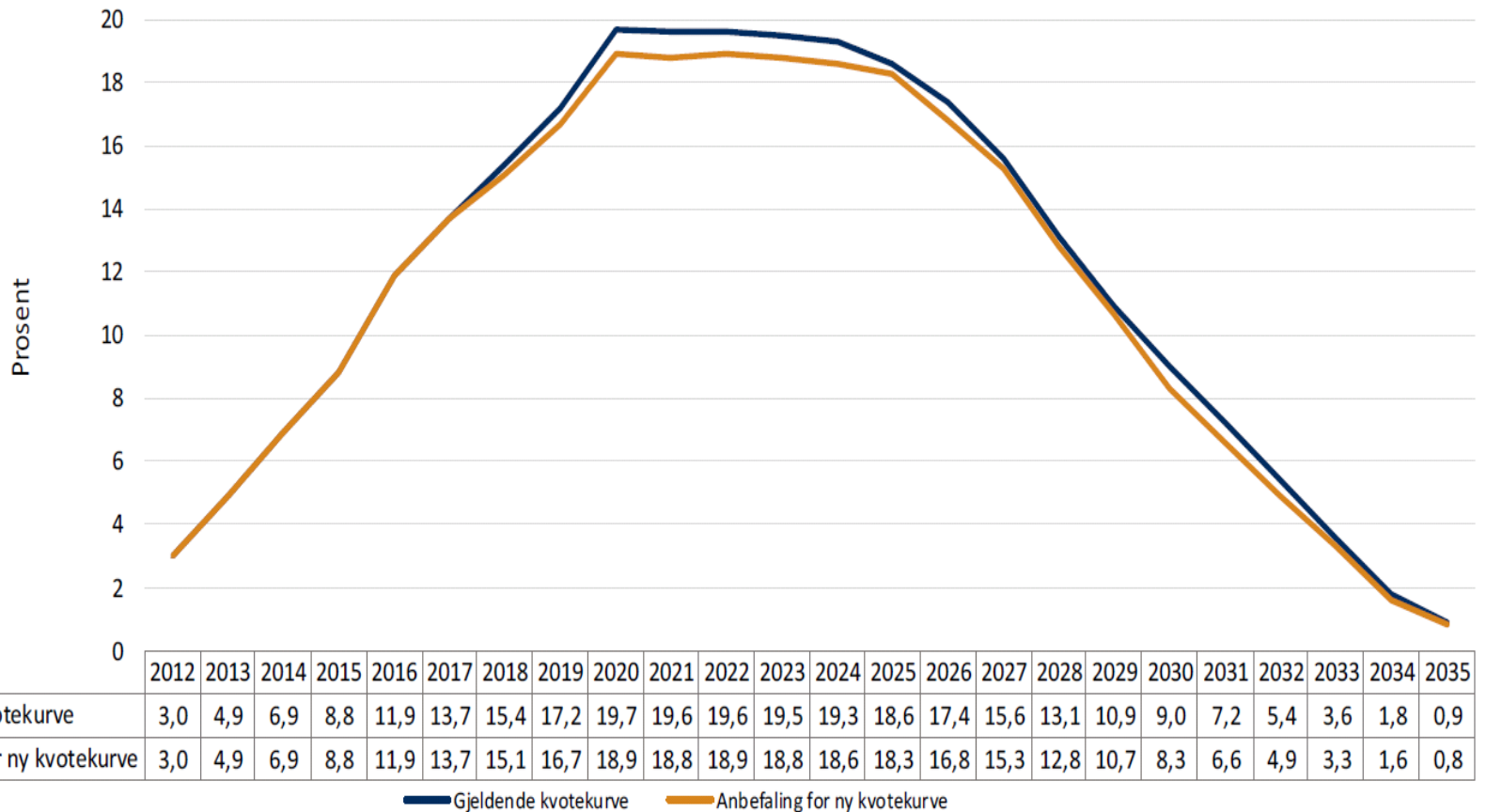


Oppdrag - kontrollstasjon

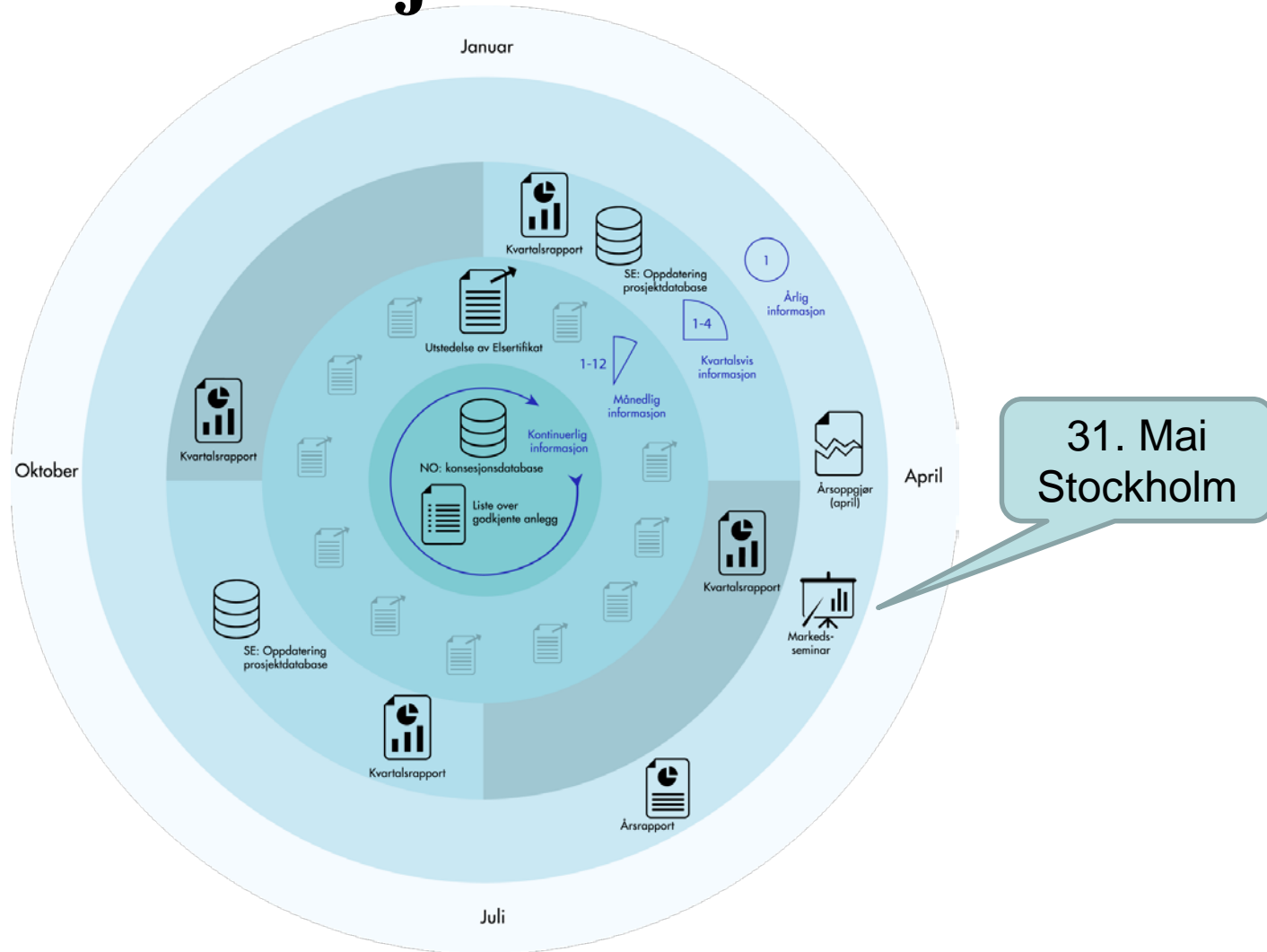
1. Teknisk justering av kvotekurven
2. Tidspunkt for godkjenning av anlegg
3. Markedsforbedringstiltak
4. Utviklingen etter 2020
5. Regulering av kvotekurven

Mer info, NVE.no: <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/elsertifikater/kontrollstasjon/>

Forslag til nye kvoter



Informasjon til markedet



Oppdrag - kontrollstasjon

1. Teknisk justering av kvotekurven
2. Tidspunkt for godkjenning av anlegg
3. Markedsforbedringstiltak
- 4. Utviklingen etter 2020**
5. Regulering av kvotekurven

Mer info, NVE.no: <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/elsertifikater/kontrollstasjon/>

+ 18 TWh i Sverige?

Bonus

Abonner på nyhetssaker om elsertifikater:

<https://www.nve.no/nytt-fra-nve/abonner-pa-aktuelle-saker-fra-nve/>

- Statistikk og publikasjoner: <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/elsertifikater/statistikk-og-publikasjoner/>
- Kvartalsvise markedsrapport for elsertifikater Q4,2016: https://www.nve.no/Media/5397/4kv16_kvartalsrapport-for-elsertifikater-norge.pdf
- Liste over behandlede anlegg: <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/elsertifikater/elsertifikater-behandlede-anlegg/>

Fra Sverige:

- Statistikk og publikasjoner: <http://www.energimyndigheten.se/fornybart/elcertifikatsystemet/marknadsstatistik/>
- Liste over “planerade prosjekter”: <http://www.energimyndigheten.se/fornybart/elcertifikatsystemet/marknadsstatistik/information-om-planerade-projekt/>

A person in dark outdoor gear stands on a rocky, wet cliff edge, looking out over a wide fjord. The water is calm and reflects the overcast sky. The surrounding mountains are rugged and partially shrouded in mist or low clouds. The foreground shows the texture of the wet rocks and a small puddle.

Mari Hegg Gundersen

E-mail mhg@nve.no

Web: www.nve.no/elsertifikater