

# MARKNADS- INFORMATION

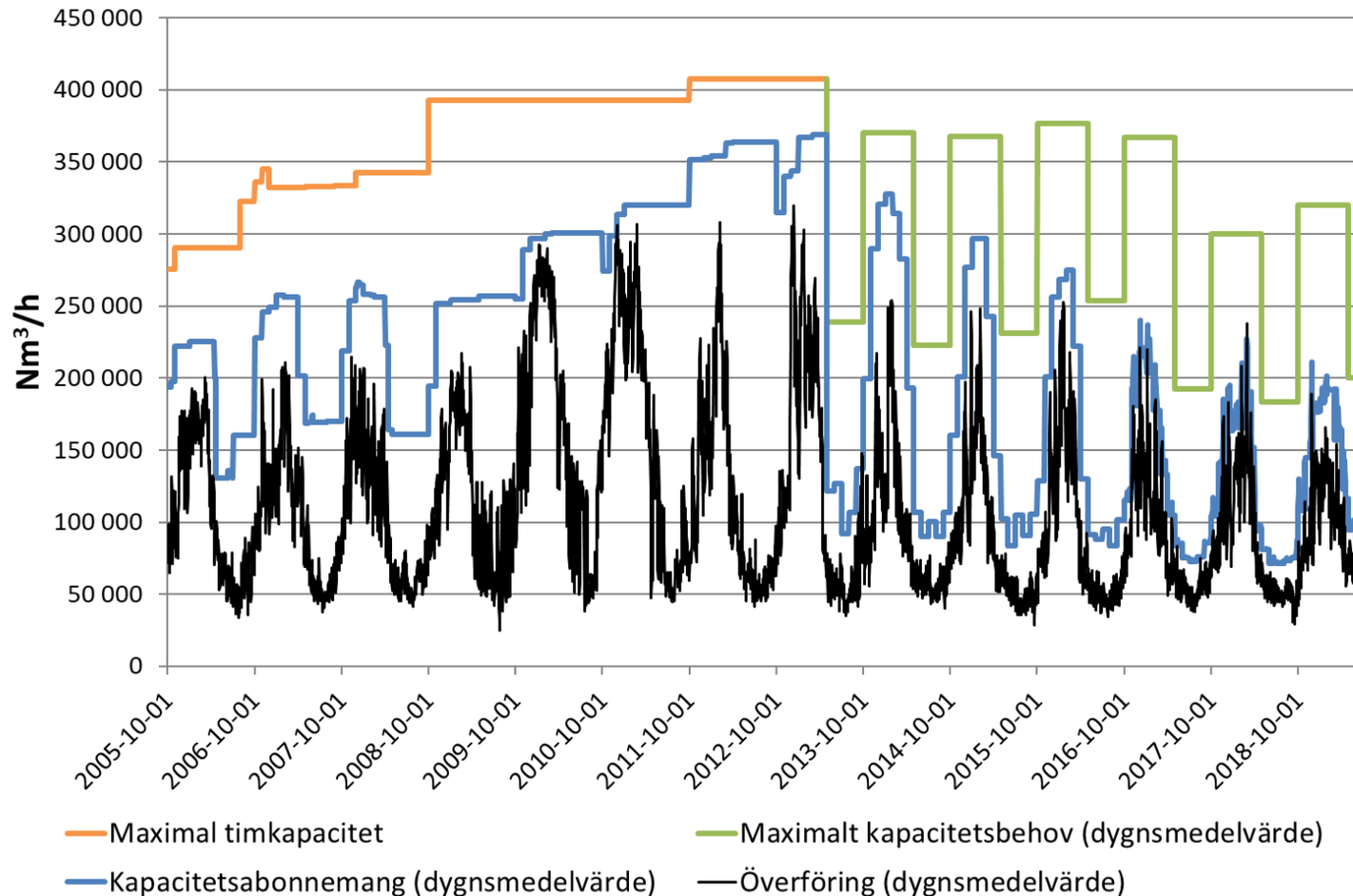
190619



# BOKNINGAR OCH KAPACITETSUTNYTTJANDE

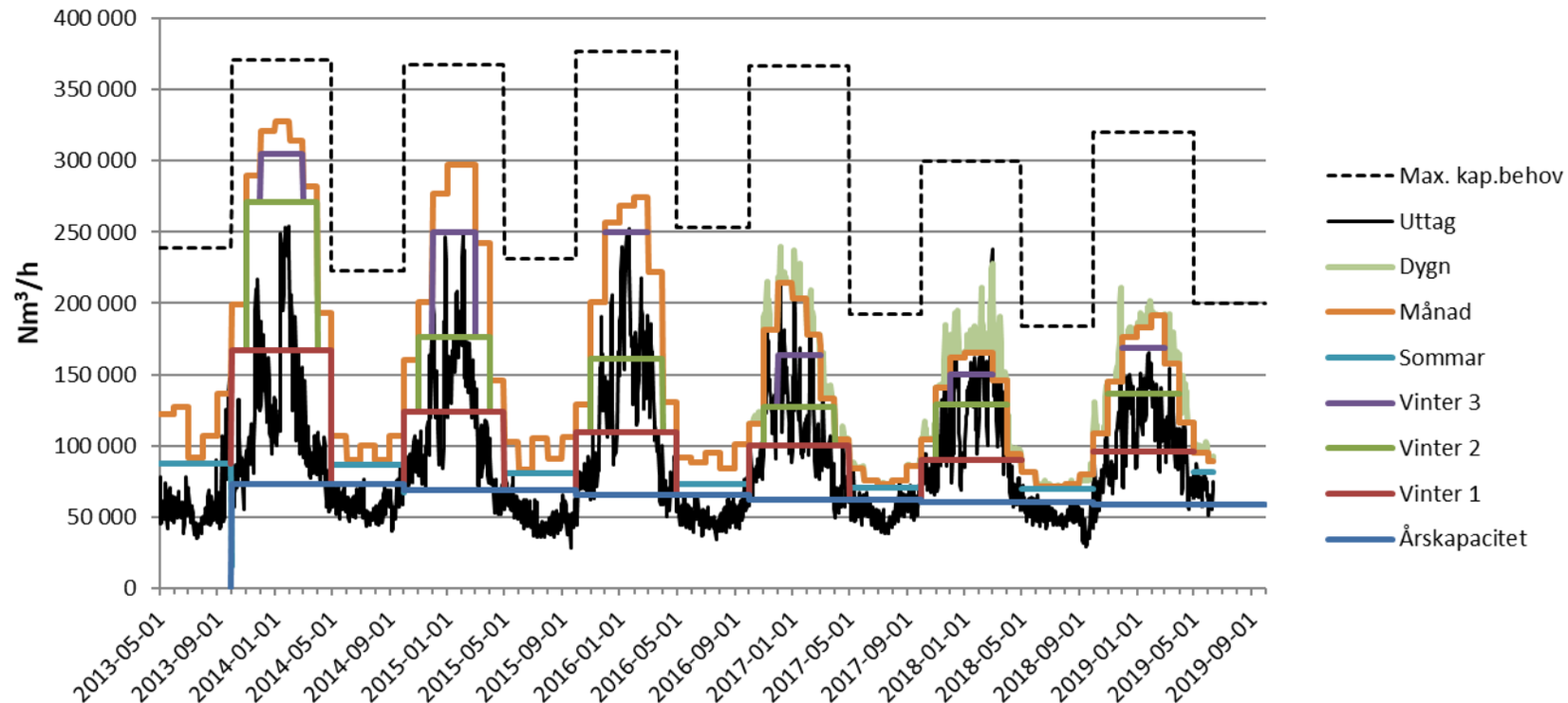
# Kapacitetsabonnemang

## Abonnemang och utnyttjande i Swedegas nät



# Kapacitetsabonnemang

## Abonnemang och utnyttjande i Swedegas nät

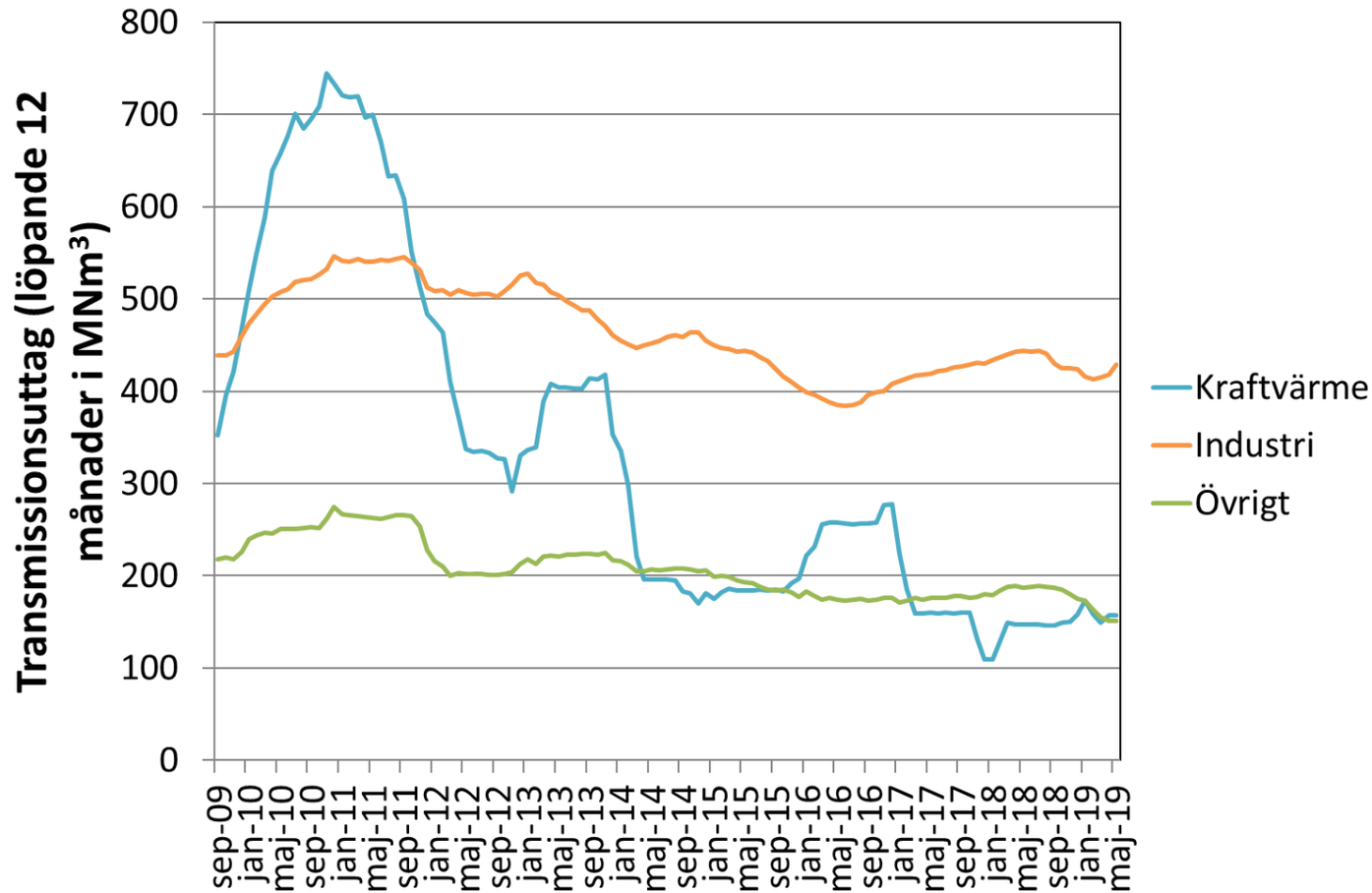


# Marknadssegmentering

- Swedegas ser bara förbrukningsuttag på en aggregerad nivå i våra mätstationer och kan endast skapa en översiktlig och indikativ segmentering
  - Kraftvärme
    - Punkter som ansluter större kraftvärmeverk men som till del även inkluderar andra förbrukare
  - Industri
    - Punkter som endast ansluter industrier eller alternativt punkter där förbrukningsuttaget i väsentlig mån avviker från en värmeprofil
  - Övrigt
    - Punkter som inte faller under något av ovanstående kriterier

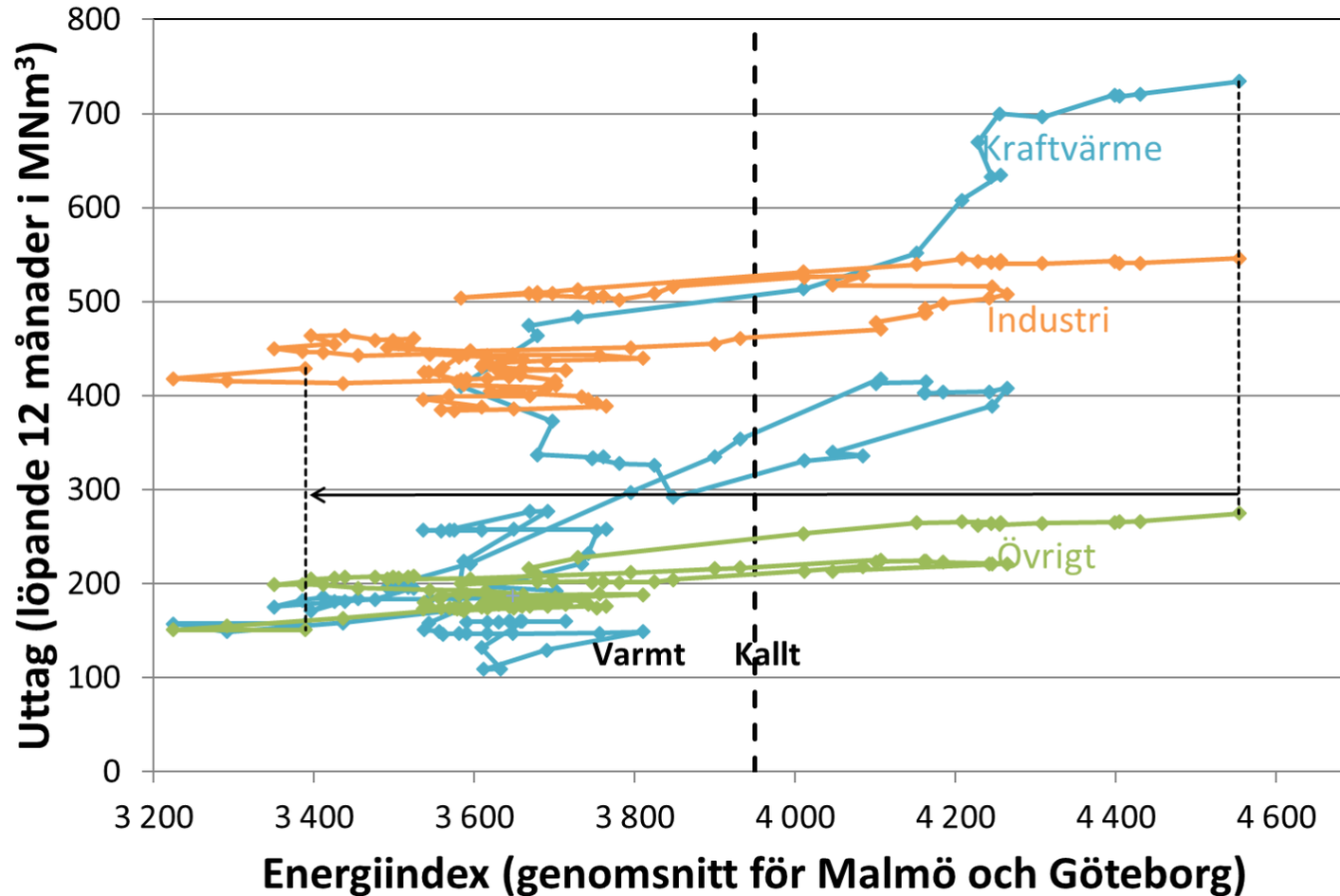
# Vår marknadsbild

Löpande 12 månader t.o.m. maj 2019



# Vår marknadsbild

Löpande 12 månader dec 2010 t.o.m. maj 2019

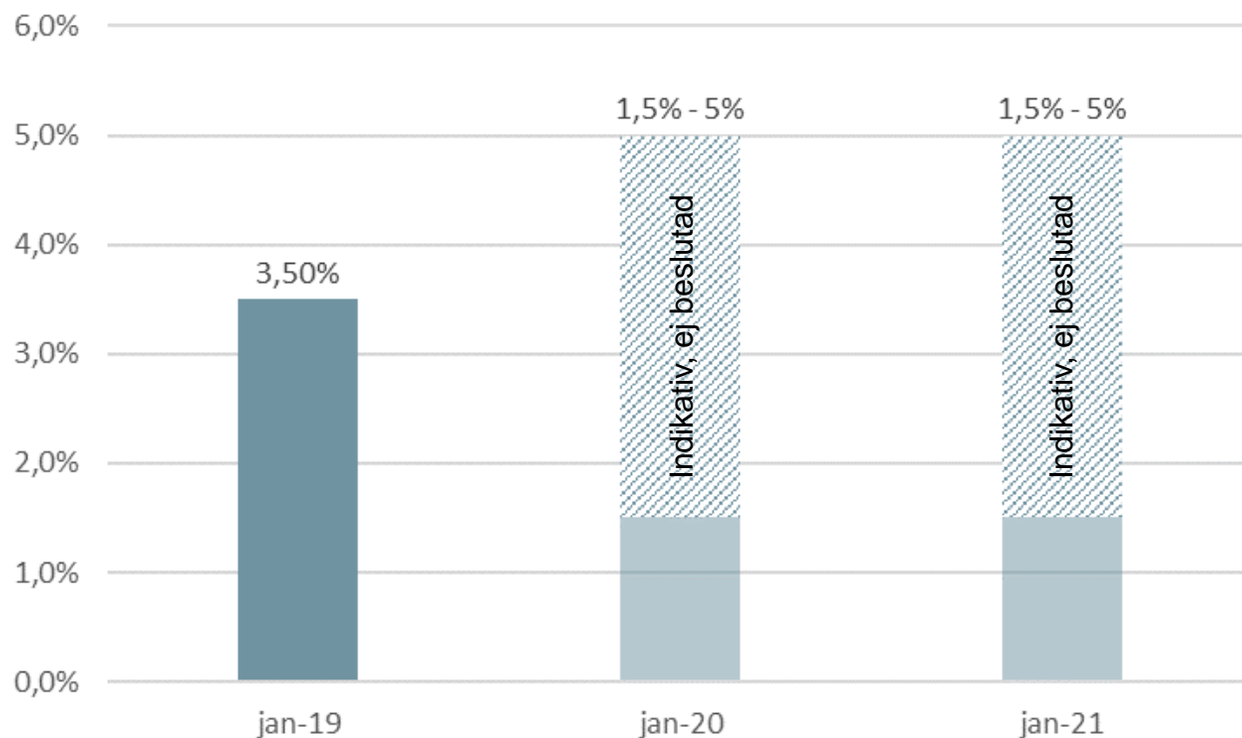


# Avgifter gasår 2019/2020

- Swedegas generella utgångspunkter
  - Anpassning till intäktsram
  - Undvika fördelningseffekter
  - Undvika större strukturförändringar
  - Förändring med framförhållning
- Sammanfattning inför gasåret 19/20
  - Prisjustering med +3,5 % från 1 oktober 2019
  - Inga strukturella förändringar
  - Swedegas kommer att gå över från bokning av volymkapacitet ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ ) till energikapacitet ( $\text{kWh}/\text{h}$ ). Utgångspunkten är att en förändrad gaskomposition ska bli kostnadsneutralt för kundkollektivet på aggregerad nivå.
  - Införande av överuttagsvarning – planerat under hösten 2019

# Prisjusteringar 1 oktober 2019

Inklusive indikationer för gasåren 20/21 och 21/22



Indikativa prisjusteringsnivåer för gasåren 20/21 och 21/22 beror på marknadsutveckling, utveckling av styrmedel och reglering.

# Kapacitet baserad på energi istället för volym

- Värmevärdet förväntas bli lägre under tiden som Tyra är stängt för underhåll
- Vid fortsatt bokning i Nm<sup>3</sup>/h skulle en högre bokning krävas givet samma förbrukningsmönster och energibehov
- En övergång till kWh/h förväntas bli kostnadsneutralt för kundkollektivet på en aggregerad nivå
- Värmevärde för omräkning blir 11,0 kWh/Nm<sup>3</sup> vilket är medelvärde 2 år tillbaka (juni 2017 – maj 2019)
- Den nya enheten kommer att gälla från och med gasåret 19/20

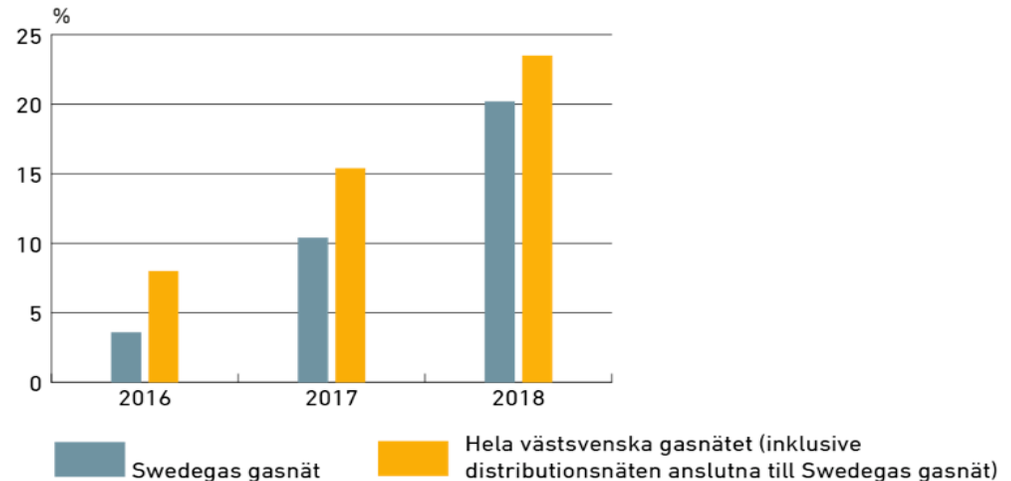
Tariff komponent	Kapcitet baserad på energi
Administrativ avgift	Ingen förändring
Tryckreduceringsavgift	Ingen förändring
Kapacitetstilldelningsavgift	Enhet ändras från Nm <sup>3</sup> /h till kWh/h
Kapacitetsavgift	Enhet ändras från Nm <sup>3</sup> /h till kWh/h
Överruttagsavgifter	Enhet ändras från Nm <sup>3</sup> /h till kWh/h
Avgift för extra områdeskapacitet	Enhet ändras från Nm <sup>3</sup> /h till kWh/h
Myndighetsavgift	Ingen förändring

# Fördubblad andel biogas i stamnätet

- Positiv utveckling i det västsvenska gasnätet där fler kunder fått möjlighet att välja biogas
- Efterfrågan har till stor del tillgodosetts av importerad biogas från andra europeiska länder
- För att utvecklingen ska kunna fortsätta krävs att även den unika potential som finns i Sverige kan nyttjas. Där kommer utvecklingen av framtida styrmedel ha stor betydelse.

## GASBAROMETERN

Andel biogas i gasnätet 2016, 2017 och 2018



	2016		2017		2018	
	GWh	%	GWh	%	GWh	%
Swedegas gasnät	377	3,6	910	10,4	1 858	20,2
Hela västsvenska gasnätet inklusive distributionsnä	835,3	7,6	1348,8	14,7	2 266	23,5