

3 Tarifblad (forbrugskunder)

TREFOR El-net A/S

1. januar 2020

Gældende fra:

Printet:

29. august 2019

Ekskl. moms		Tariffer (øre/kWh)				Abonnement (kr./år)	
		Tidsdifferentiering			Flad/gns.	Time	Skabelon
		Lav	Høj	Spids			
A	A 0	0,53	0,53	0,53	0,53	4.644	
	A høj	0,76	1,17	1,69	1,12	4.644	
	A høj (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	A lav	1,36	2,18	3,07	2,04	3.492	
	A lav (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
B	B høj	1,78	4,42	7,80	4,10	3.492	
	B høj (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	B lav	3,46	7,25	11,68	6,69	768	0
	B lav (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
C	C	9,68		32,66	11,99	480	456

Inkl. moms 25%		Tariffer (øre/kWh)				Abonnement (kr./år)	
		Tidsdifferentiering			Flad/gns.	Time	Skabelon
		Lav	Høj	Spids			
A	A 0	0,66	0,66	0,66	0,66	5.805	0
	A høj	0,95	1,46	2,11	1,39	5.805	0
	A høj (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	A lav	1,70	2,72	3,84	2,55	4.365	0
	A lav (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
B	B høj	2,23	5,52	9,75	5,12	4.365	0
	B høj (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
	B lav	4,33	9,07	14,61	8,36	960	0
	B lav (bev.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
C	C	12,10		40,82	14,99	600	570

6 Tarifblad (egenproducenter og producenter)

TREFOR El-net A/S

Gældende fra: 1. januar 2020

Printet: 29. august 2019

Ekskl. moms		Tariffer (øre/kWh)				Abonnement (kr./år)					Rådighed (øre/kWh)	Produktionsmåler (kr./år)								Produktionsabon. (kr./år)			
		Tidsdifferentiering			Flad/gns.	Grp. 1	Grp. 2	Grp. 4	Grp. 5 og 6	Skabelon		Grp. 1 Time	Grp. 2 Time	Grp. 4		Grp. 5 og 6		Skabelon		Kraftværk	Vindmølle BEK 1063		
		Lav	Høj	Spids										Time	Skbl.	Time	Skbl.	Time	Skbl.				
A	A høj	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	A lav	1,36	2,18	3,07	2,04	3.528	3.528	0	0	0	1,04	3.396	3.396	0	0	0	0	0	0	0	0	3.432	0
B	B høj	1,78	4,42	7,80	4,10	3.528	3.528	0	0	0	2,54	3.396	3.396	0	0	0	0	0	0	0	0	3.432	204
	B lav	3,46	7,25	11,68	6,69	792	792	792	792	0	4,63	672	672	792	672	0	672	0	0	0	0	696	204
C	C	9,68		32,66	11,99	0	492	492	492	456	8,61	0	396	396	396	396	396	396	396	396	408	180	

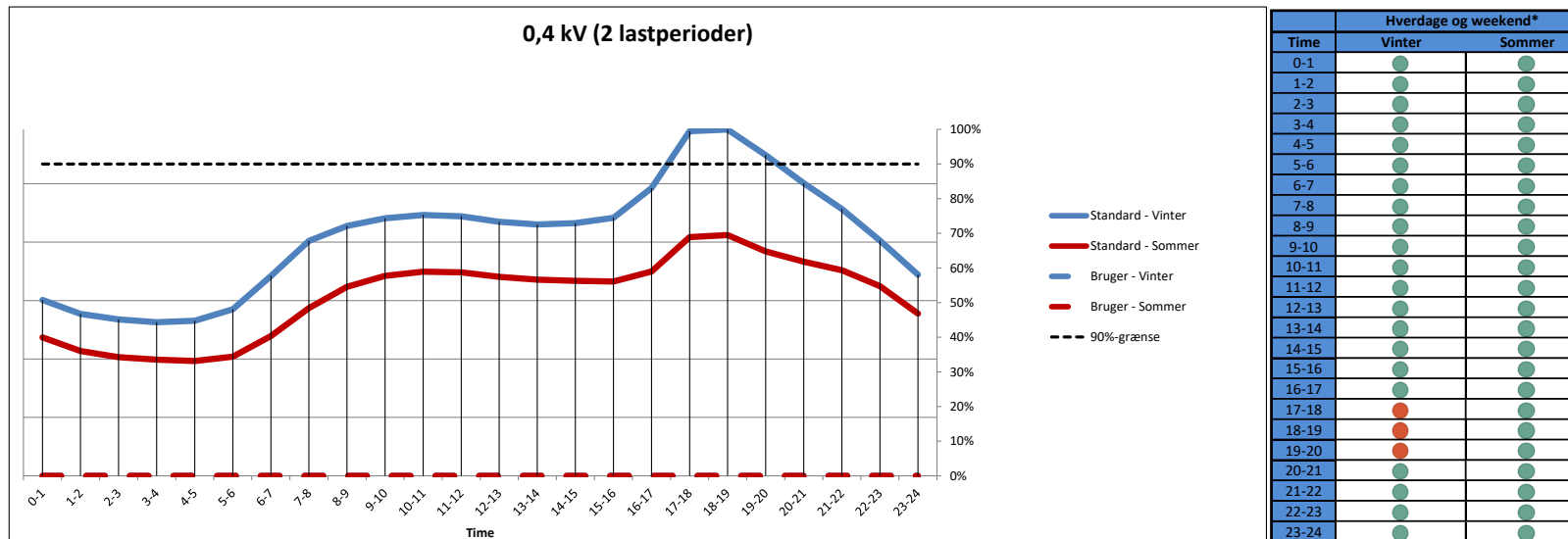
Inkl. moms 25%		Tariffer (øre/kWh)				Abonnement (kr./år)					Rådighed (øre/kWh)	Produktionsmåler (kr./år)								Produktionsabon. (kr./år)			
		Tidsdifferentiering			Flad/gns.	Grp. 1	Grp. 2	Grp. 4	Grp. 5 og 6	Skabelon		Grp. 1 Time	Grp. 2 Time	Grp. 4		Grp. 5 og 6		Skabelon		Kraftværk	Vindmølle BEK 1063		
		Lav	Høj	Spids										Time	Skbl.	Time	Skbl.	Time	Skbl.				
A	A høj	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A lav	1,70	2,72	3,84	2,55	4.410	4.410	0	0	0	1,30	4.245	4.245	0	0	0	0	0	0	0	0	4.290	0
B	B høj	2,23	5,52	9,75	5,12	4.410	4.410	0	0	0	3,17	4.245	4.245	0	0	0	0	0	0	0	0	4.290	255
	B lav	4,33	9,07	14,61	8,36	990	990	990	990	0	5,79	840	840	840	0	840	0	0	0	0	0	870	255
C	C	12,10		40,82	14,99	0	615	615	615	570	10,77	0	495	495	495	495	495	495	495	495	510	225	

11 Tidsdifferentiering på 0,4 kV niveau

TREFOR El-net A/S

Gældende fra: 1. januar 2020

Printet: 29. august 2019



Tabel: T.9.1.4		Normal	Spids		Samlet
Tarif C	Index	81	272		100
Vinter					
Standard	Timer	21	3		24
Standard	MWh	82%	18%		100%
Bruger	MWh	-	-		0%
Sommer					
Standard	Timer	24	0		24
Standard	MWh	100%	0%		100%
Bruger	MWh	-	-		0%

Følgende dage er defineret som lavlast dage:

På 0,4 kV niveau skelnes der ikke mellem hverdage, weekender eller helligdage.

Bemærkning: Der er ikke en direkte sammenhæng mellem figur, trafiklys og tabel i denne rapport.

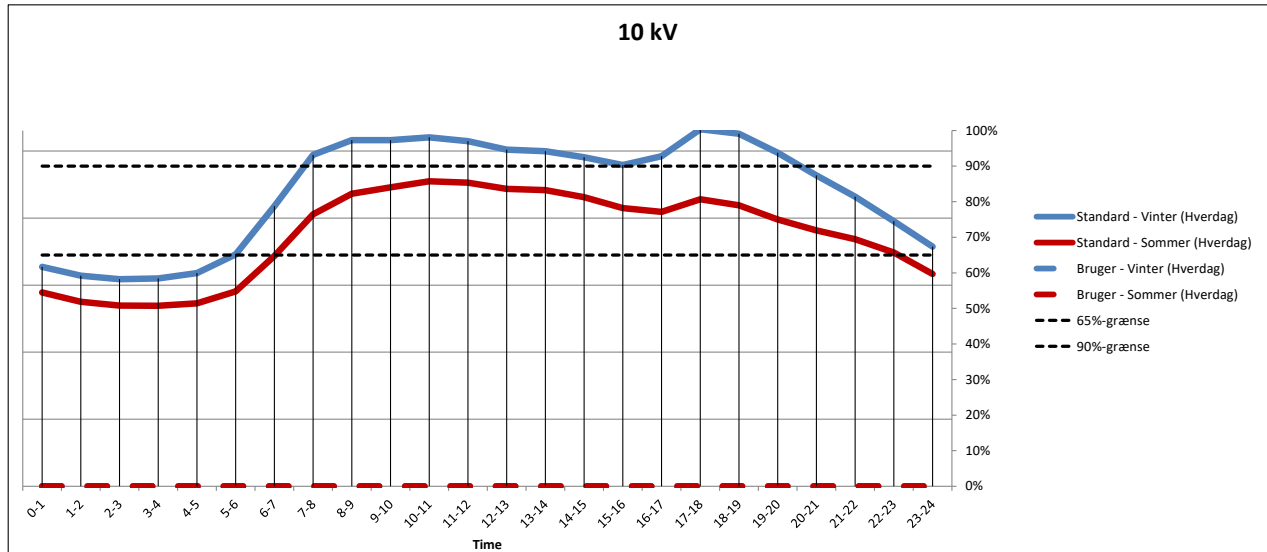
Figuren viser de respektive døgnbelastningskurver i forhold til de fastsatte grænser for lav-, høj- og spidslast (eksempelvis henholdsvis 65% og 90% af max belastning). Trafiklyset viser inddelingen i lastperioder time for time efter en manuel tilpasning af trafiklyset. Tabellen viser hvor stor en del af forbruget, der kan henføres til de forskellige lastperioder i overensstemmelse med den manuelle tilpasning af lastperioderne (trafiklyset).

10 Tidsdifferentiering på 10 kV niveau

TREFOR El-net A/S

Gældende fra: 1. januar 2020

Printet: 29. august 2019



Time	Hverdage	
	Vinter	Sommer
0-1	●	●
1-2	●	●
2-3	●	●
3-4	●	●
4-5	●	●
5-6	●	●
6-7	●	●
7-8	●	●
8-9	●	●
9-10	●	●
10-11	●	●
11-12	●	●
12-13	●	●
13-14	●	●
14-15	●	●
15-16	●	●
16-17	●	●
17-18	●	●
18-19	●	●
19-20	●	●
20-21	●	●
21-22	●	●
22-23	●	●
23-24	●	●

Tabel: T.9.1.3		Lav	Høj	Spids	Samlet
Tarif - B høj	Index	43	108	190	100
Tarif - B	Index	52	109	175	100
Vinter - Hverdag					
Standard	Timer	6	5	13	24
	MWh	18%	20%	62%	100%
Bruger	MWh	-	-	-	0%
Sommer - Hverdag					
Standard	Timer	8	16	0	24
	MWh	26%	74%	0%	100%
Bruger	MWh	-	-	-	0%

Følgende dage er defineret som lavlast dage:

Alle weekender	2. pinsedag
1. januar	1. maj
Skærtorsdag	5. juni
Langfredag	24. december
2. påskedag	25. december
St. bededag	26. december
Kristihimmelfartsdag	31. december

Bemærkning: Der er ikke en direkte sammenhæng mellem figur, trafiklys og tabel i denne rapport.

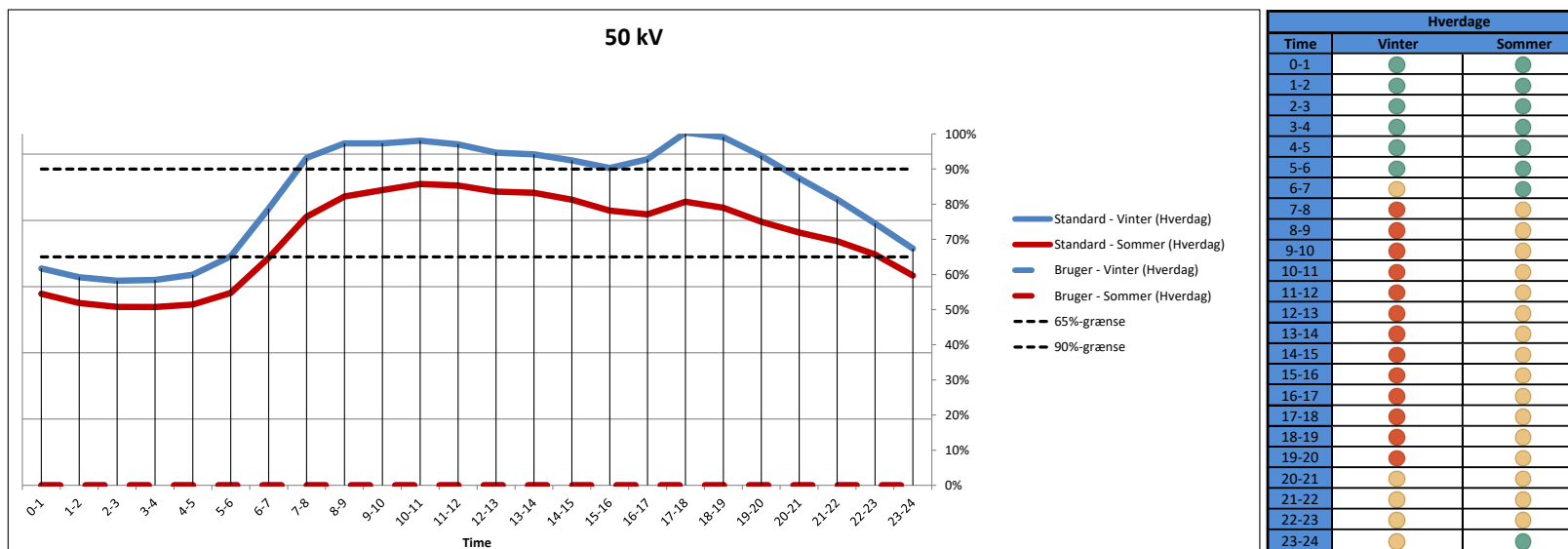
Figuren viser de respektive døgnbelastningskurver i forhold til de fastsatte grænser for lav-, høj- og spidslast (eksempelvis henholdsvis 65% og 90% af max belastning). Trafiklyset viser inddelingen i lastperioder time for time efter en manuel tilpasning af trafiklyset. Tabellen viser hvor stor en del af forbruget, der kan henføres til de forskellige lastperioder i overensstemmelse med den manuelle tilpasning af lastperioderne (trafiklyset).

9 Tidsdifferentiering på 50 kV niveau

TREFOR El-net A/S

Gældende fra: 1. januar 2020

Printet: 29. august 2019



Time	Hverdage	
	Vinter	Sommer
0-1	●	●
1-2	●	●
2-3	●	●
3-4	●	●
4-5	●	●
5-6	●	●
6-7	●	●
7-8	●	●
8-9	●	●
9-10	●	●
10-11	●	●
11-12	●	●
12-13	●	●
13-14	●	●
14-15	●	●
15-16	●	●
16-17	●	●
17-18	●	●
18-19	●	●
19-20	●	●
20-21	●	●
21-22	●	●
22-23	●	●
23-24	●	●

Tabel: T.9.1.2		Lav	Høj	Spids	Samlet
Tarif - A høj	Index	68	105	151	100
Tarif - A lav	Index	67	107	151	100
Vinter - Hverdag					
Standard	Timer	6	5	13	24
Standard	MWh	18%	20%	62%	100%
Bruger	MWh	-	-	-	0%
Sommer - Hverdag					
Standard	Timer	8	16	0	24
Standard	MWh	26%	74%	0%	100%
Bruger	MWh	-	-	-	0%

Følgende dage er defineret som lavlast dage:

Alle weekender	2. pinsedag
1. januar	1. maj
Skærtorsdag	5. juni
Langfredag	24. december
2. påskedag	25. december
St. bededag	26. december
Kristihimmelfartsdag	31. december

Bemærkning: Der er ikke en direkte sammenhæng mellem figur, trafiklyst og tabel i denne rapport.

Figuren viser de respektive døgnbelastningskurver i forhold til de fastsatte grænser for lav-, høj- og spidslast (eksempelvis henholdsvis 65% og 90% af max belastning). Trafiklyst viser inddelingen i lastperioder time for time efter en manuel tilpasning af trafiklystet. Tabellen viser hvor stor en del af forbruget, der kan henføres til de forskellige lastperioder i overensstemmelse med den manuelle tilpasning af lastperioderne (trafiklystet).