

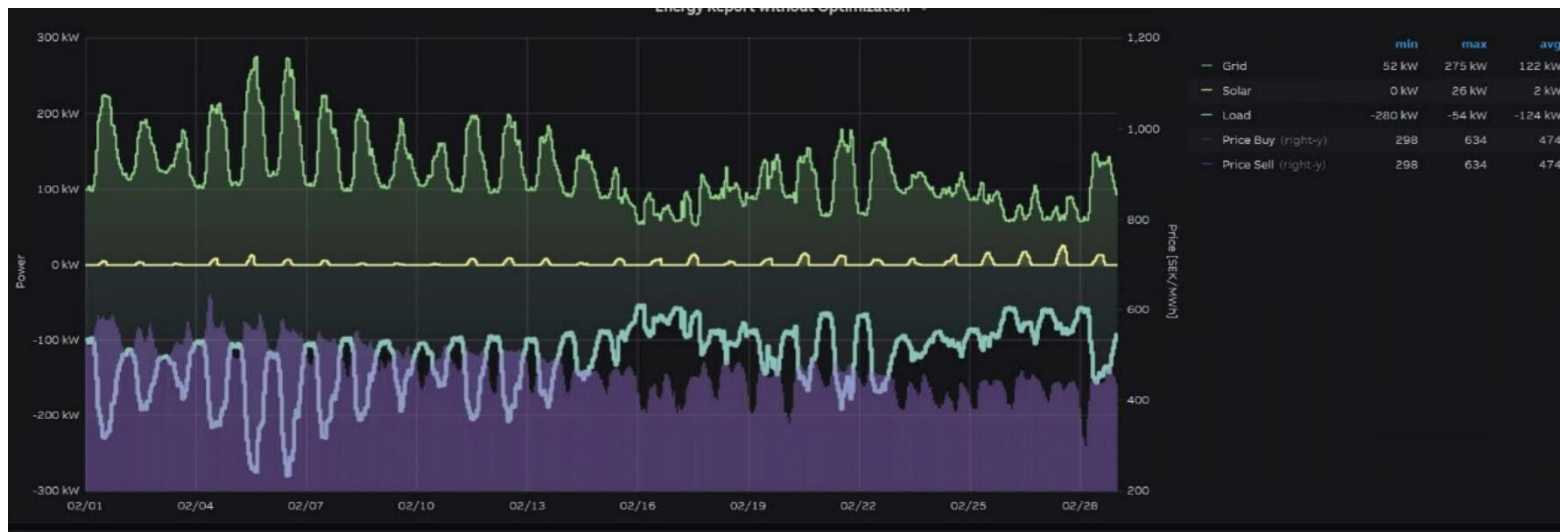
# 1. Appendix

## 1.1. Scenario Ett



Figur 1: Resultat, hela året scenario ett

### 1.1.1. Februari



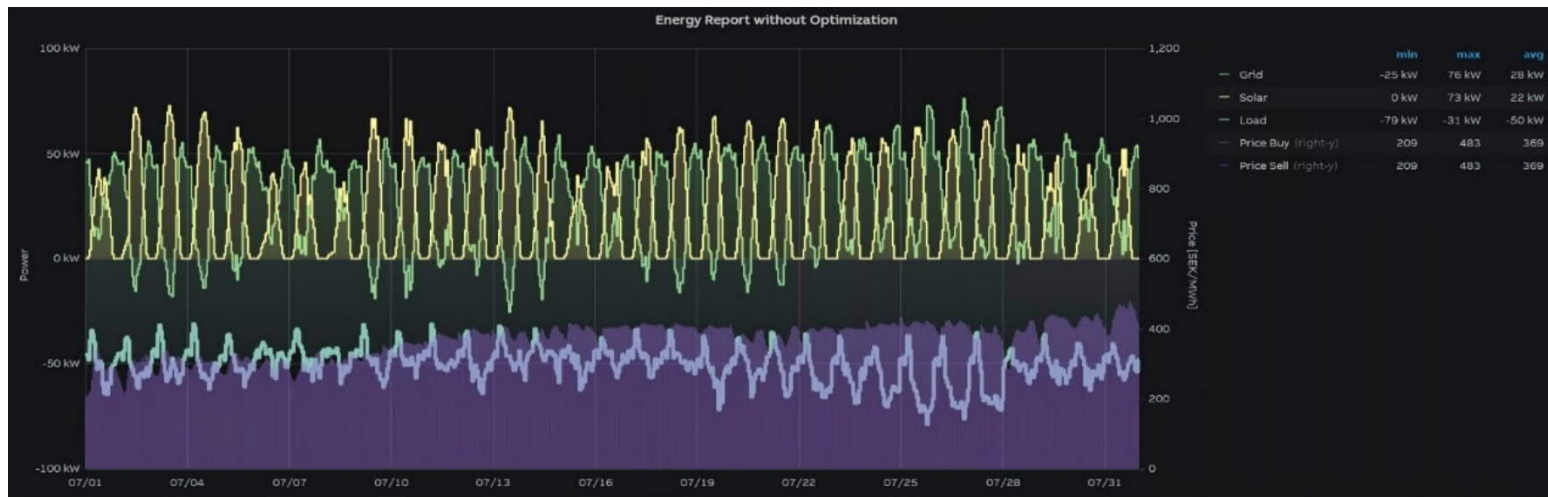
Figur 2: Resultat februari, scenario ett

### 1.1.2. Maj



Figur 3: Resultat maj, scenario ett

### 1.1.3. Juli



Figur 4: Resultat juli, scenario ett

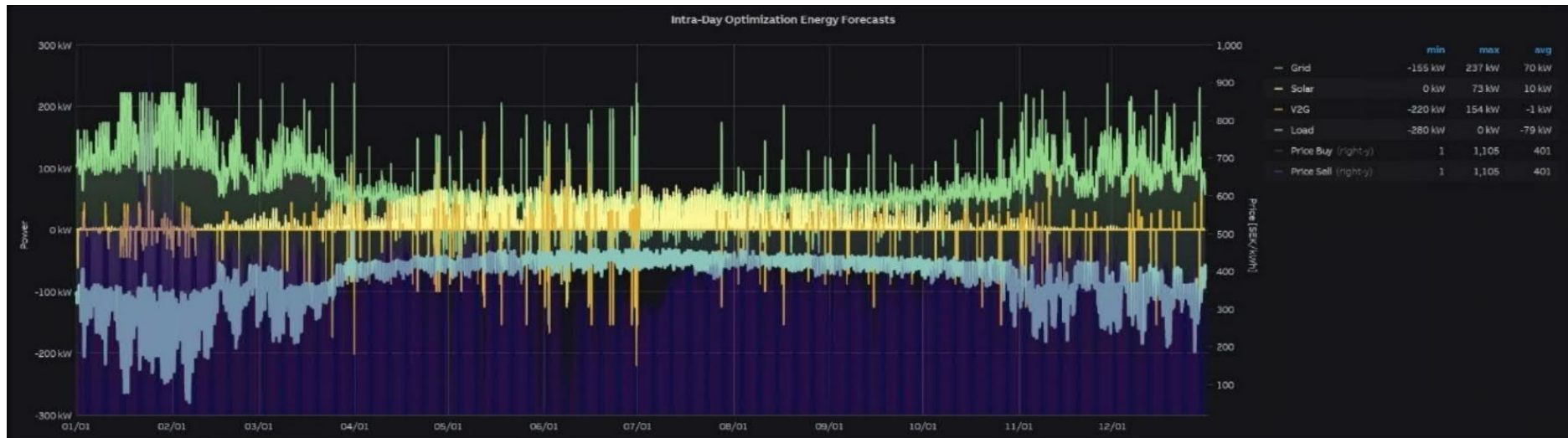
### 1.1.4. November



Figur 5: Resultat november, scenario ett

## 1.2. Scenario Tre

### 1.2.1. Case 2021



Figur 6: Resultat, helår, case 2021

1.2.1.1. Februari



Figur 7: Genomsnittliga värden för februari, case 2021



Figur 8: Resultat februari, nät, last och elpriser. Case 2021



Figur 9: Resultat februari, case 2021



Figur 10: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, februari case 2021

1.2.1.2. Maj



Figur 11: Genomsnittliga värden för maj, case 2021



Figur 12: Resultat maj, nät, last och elpriser. Case 2021



Figur 13: Resultat maj, case 2021



Figur 14: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, maj case 2021



1.2.1.3. Juli



Figur 15: Genomsnittliga värden för juli, case 2021



Figur 16: Resultat juli, nät, last och elpriser. Case 2021

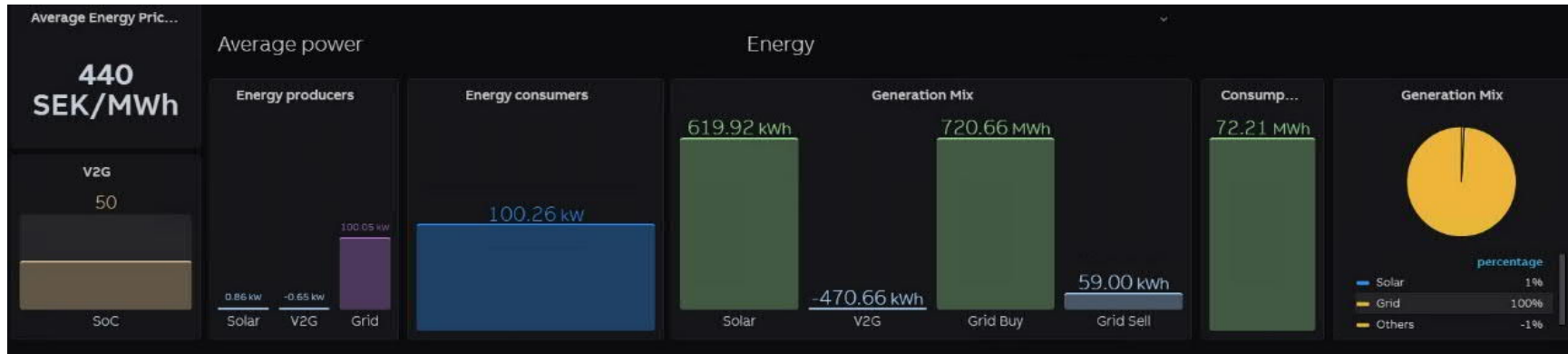


Figur 17: Resultat juli, case 2021



Figur 18: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, juli case 2021

1.2.1.4. November



Figur 19: Genomsnittliga värden för november, case 2021



Figur 20: Resultat november, nät, last och elpriser. Case 2021

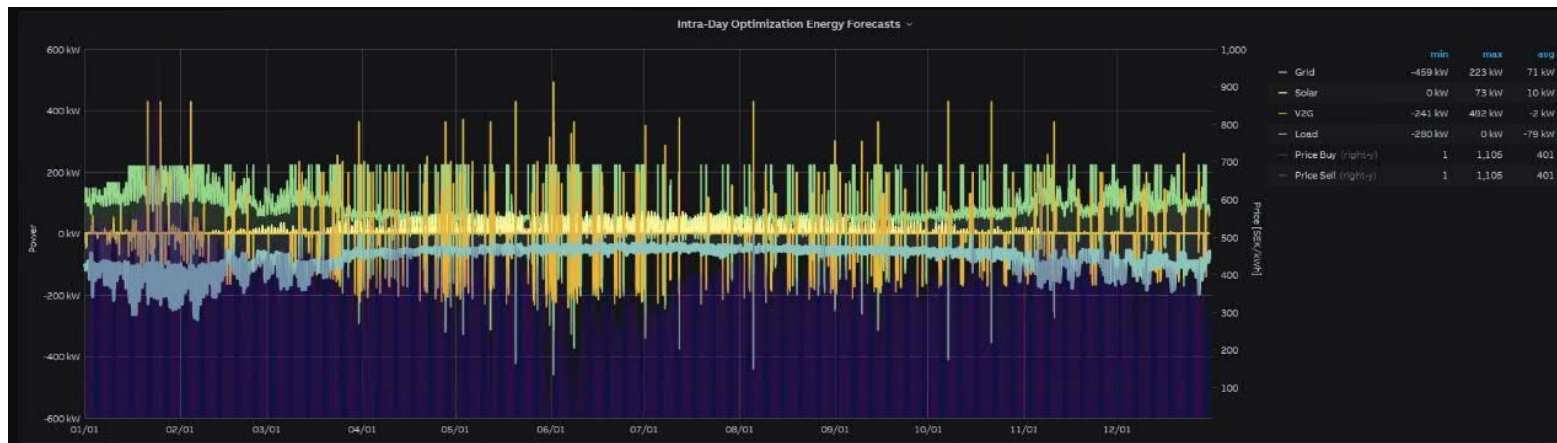


Figur 21: Resultat november, case 2021



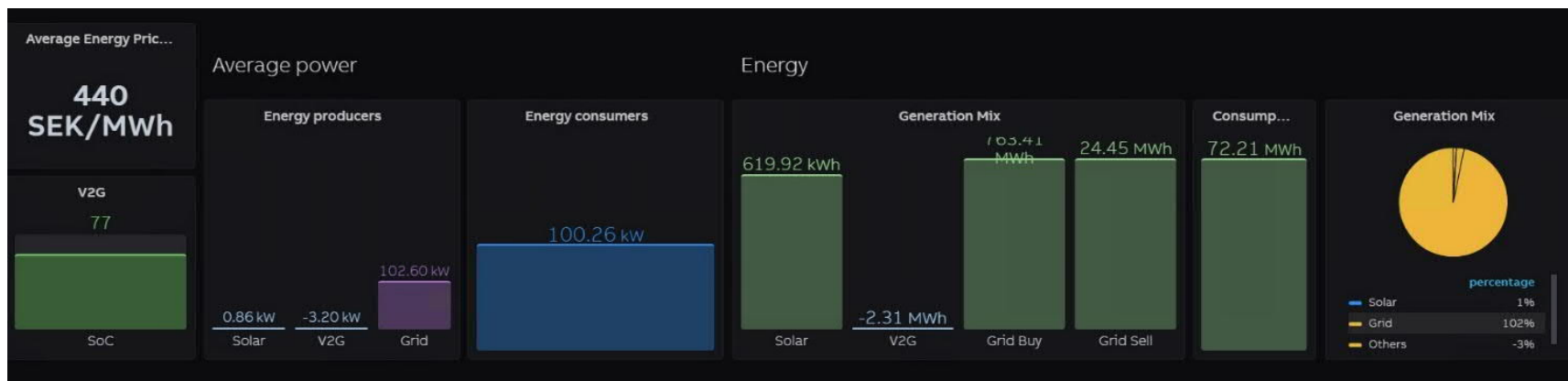
Figur 22: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, november case 2021

## 1.2.2. Case 2025



Figur 23: Resultat, helår, case 2025

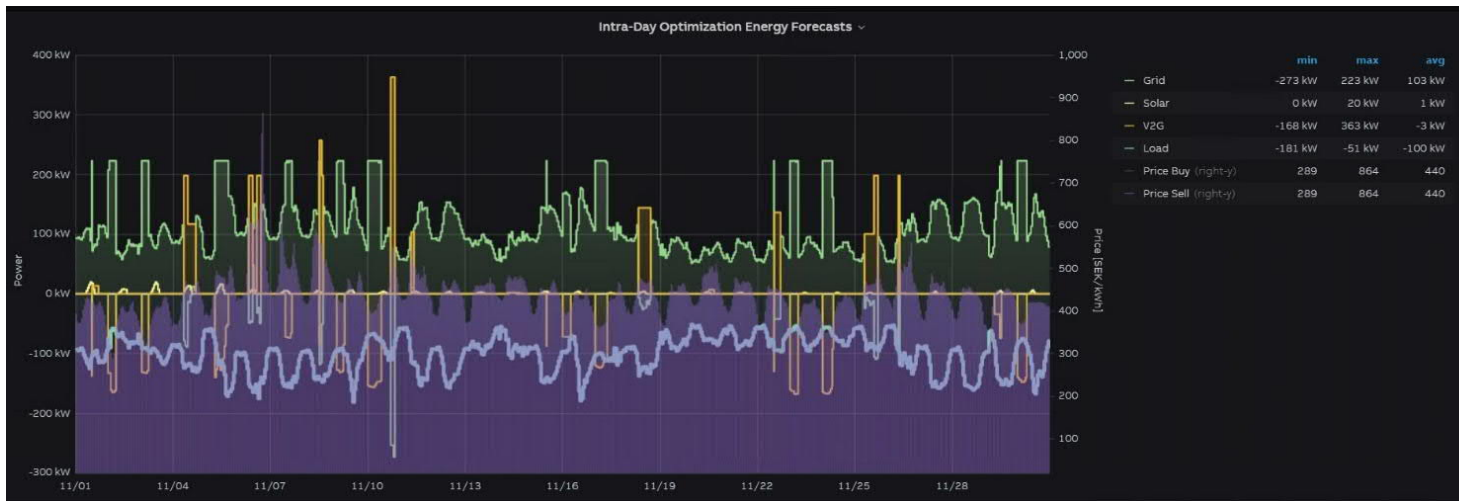
### 1.2.2.1. Februari



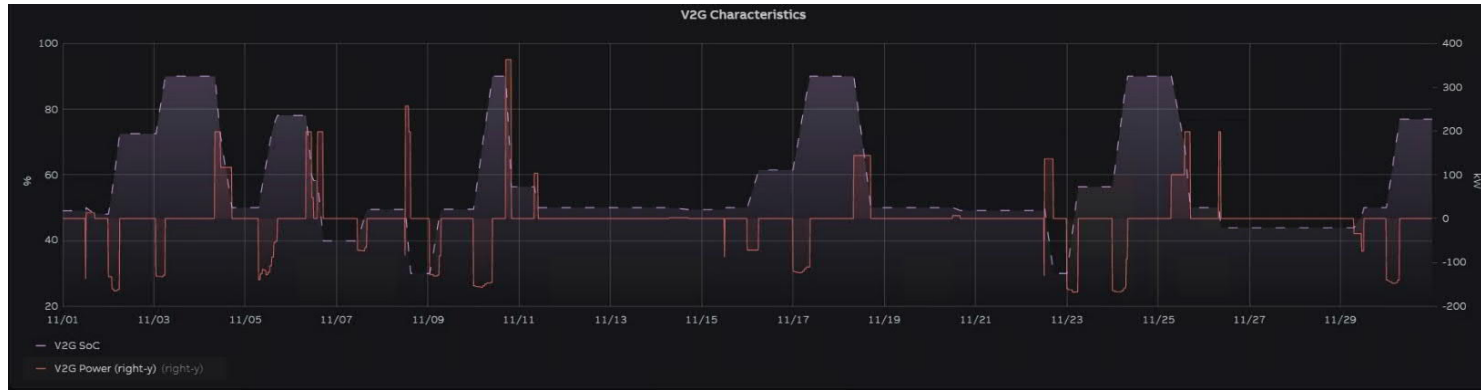
Figur 24: Genomsnittliga värden för februari, case 2025



Figur 25: Resultat februari, nät, last och elpriser. Case 2025



Figur 26: Resultat februari, case 2025

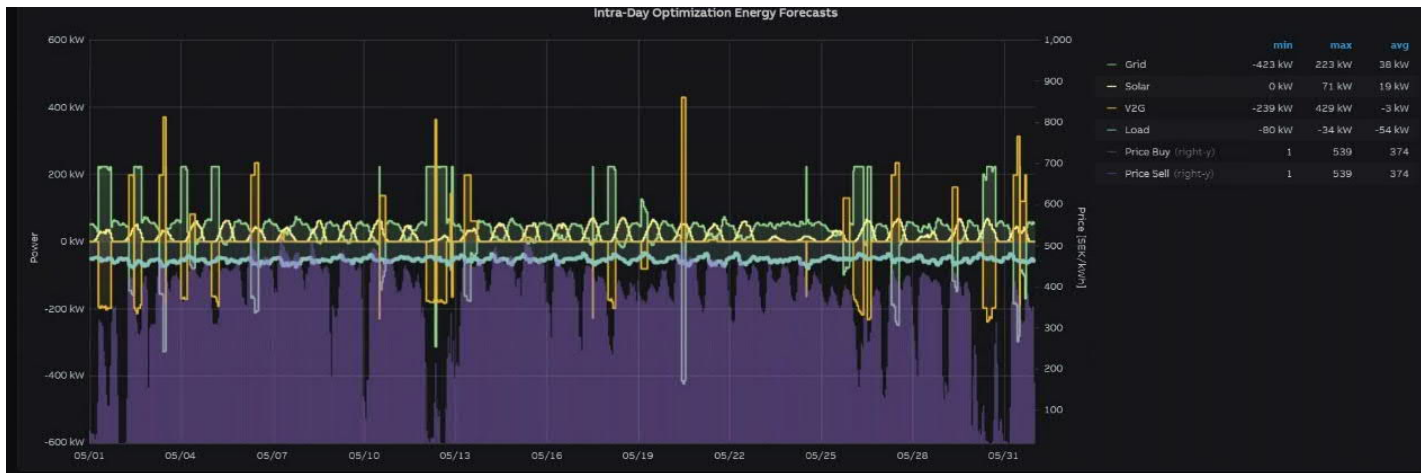


Figur 27: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, februari case 2025

1.2.2.2. Maj



Figur 28: Genomsnittliga värden för maj, case 2025







Figur 31: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, maj case 2025

1.2.2.3. Juli



Figur 32: Genomsnittliga värden för juli, case 2025



Figur 33: Resultat juli, nät, last och elpriser. Case 2025

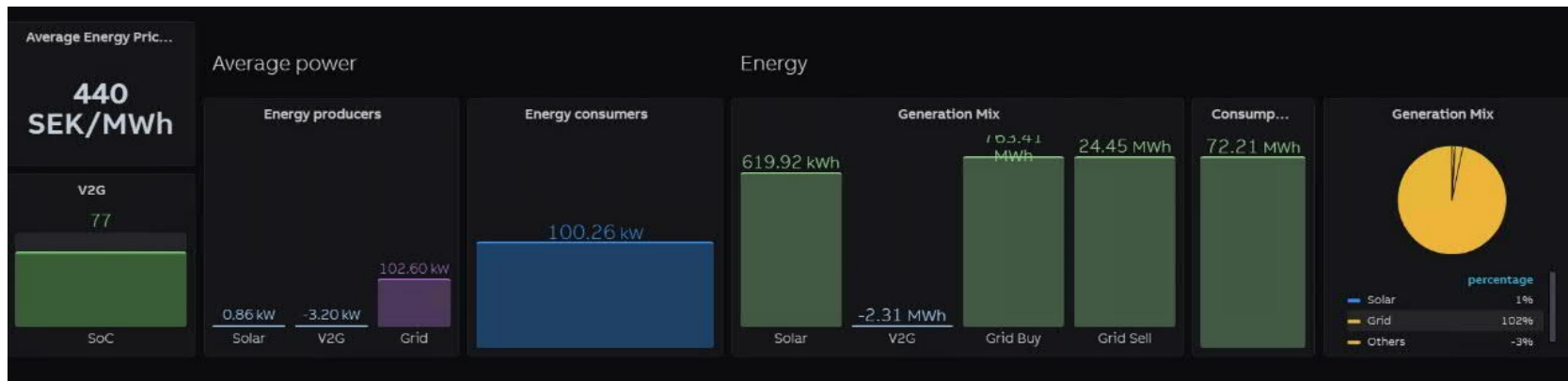


Figur 34: Resultat juli, case 2025



Figur 35: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, juli case 2025

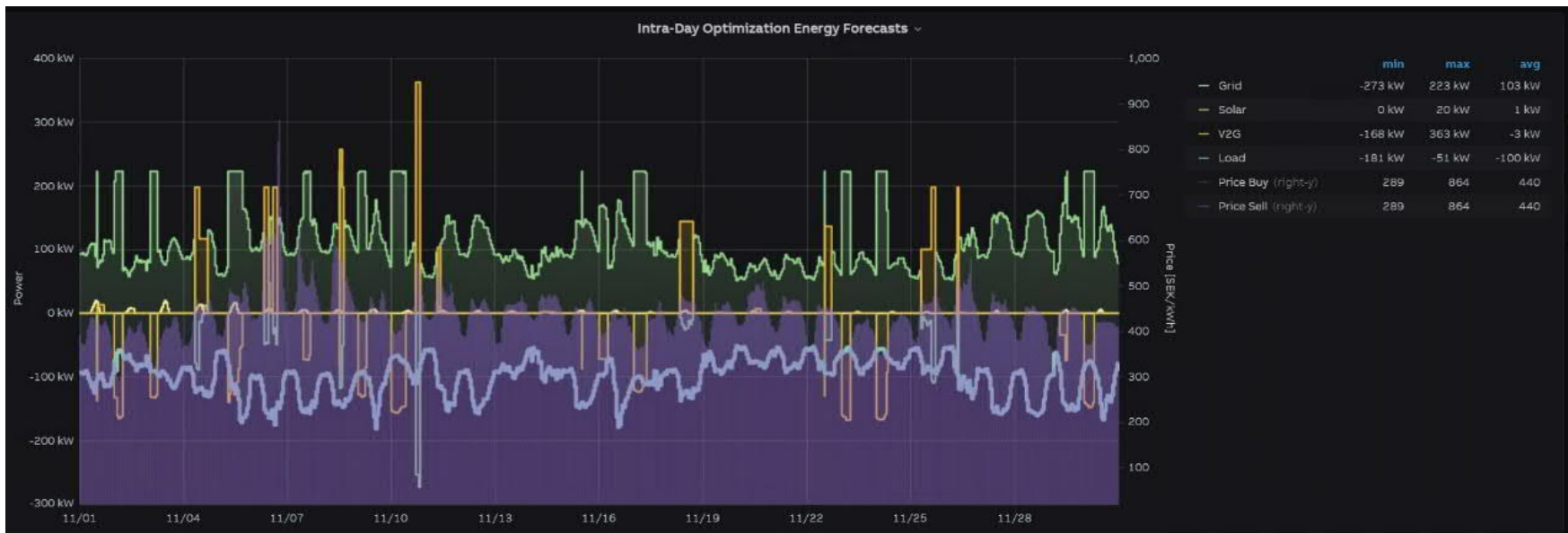
1.2.2.4. November



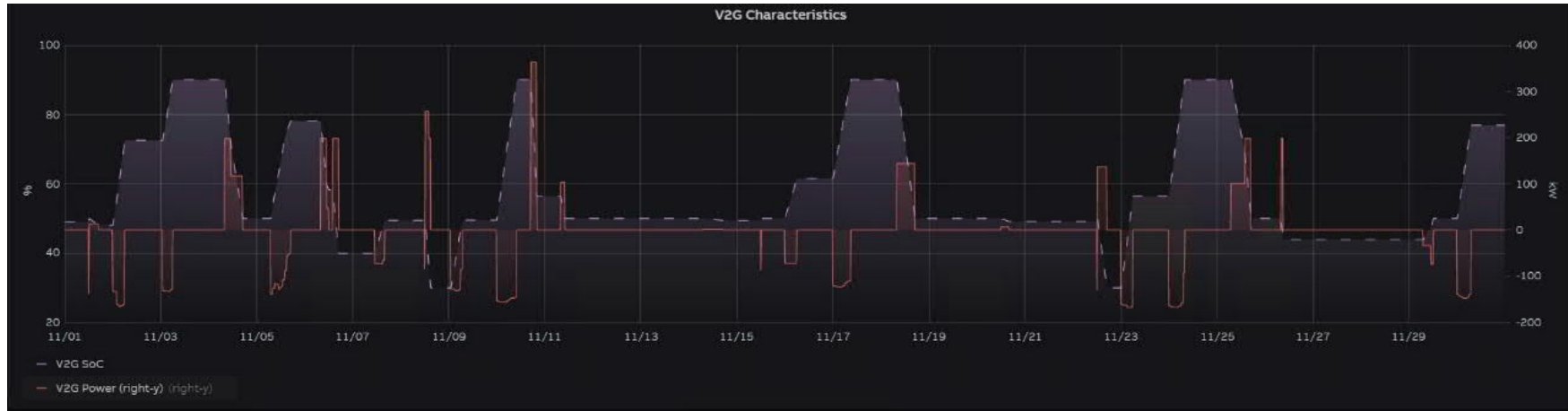
Figur 36: Genomsnittliga värden för november, case 2025



Figur 37: Resultat november, nät, last och elpriser. Case 2025

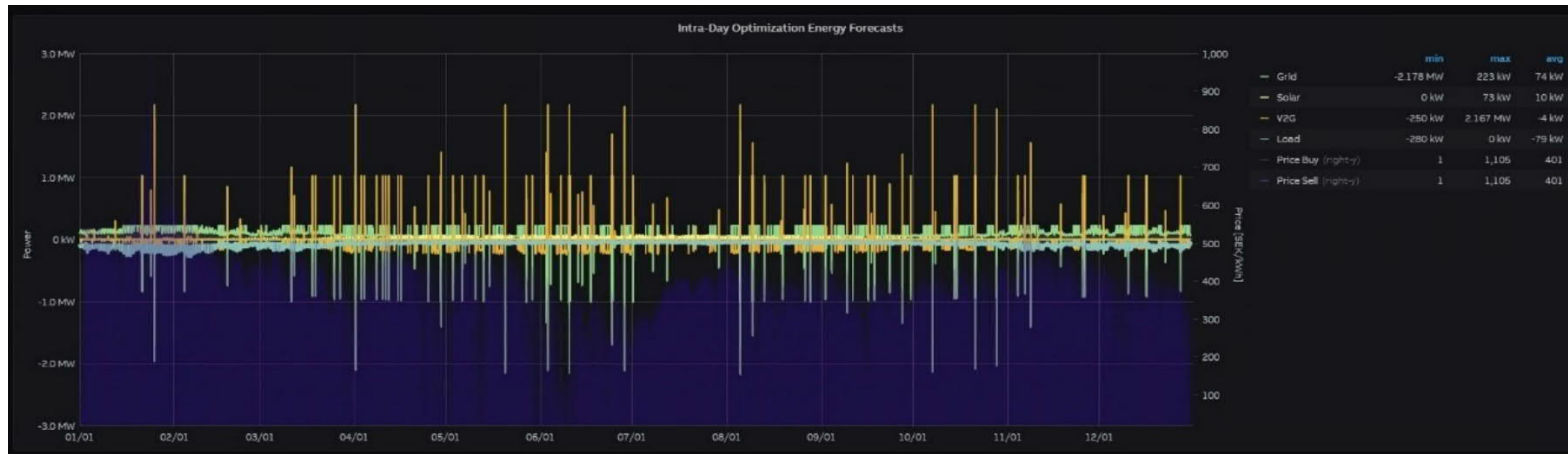


Figur 38: Resultat november, case 2025



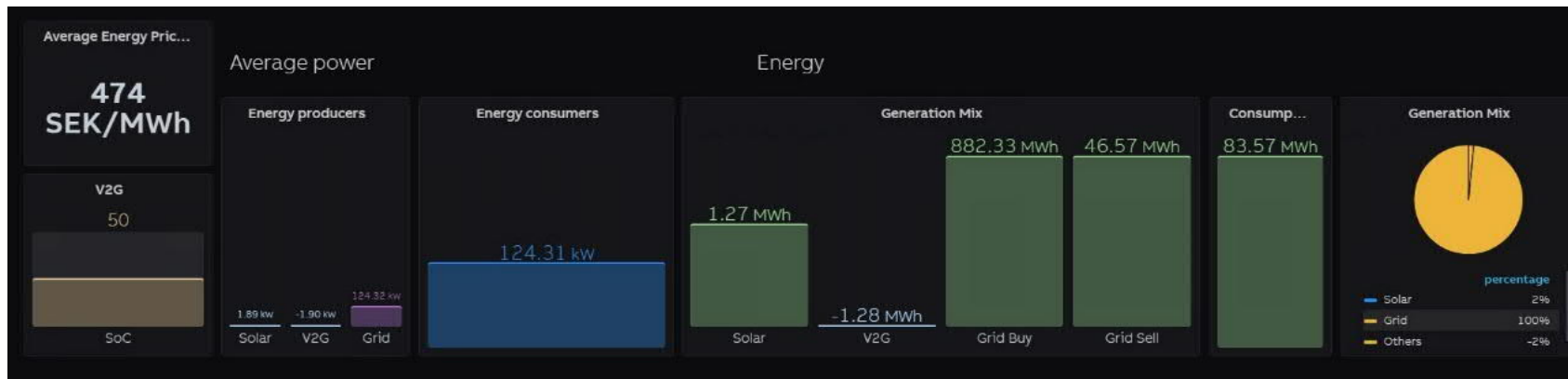
Figur 39: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, november case 2025

### 1.2.3. Case 2030



Figur 40: Resultat helår, case 2030

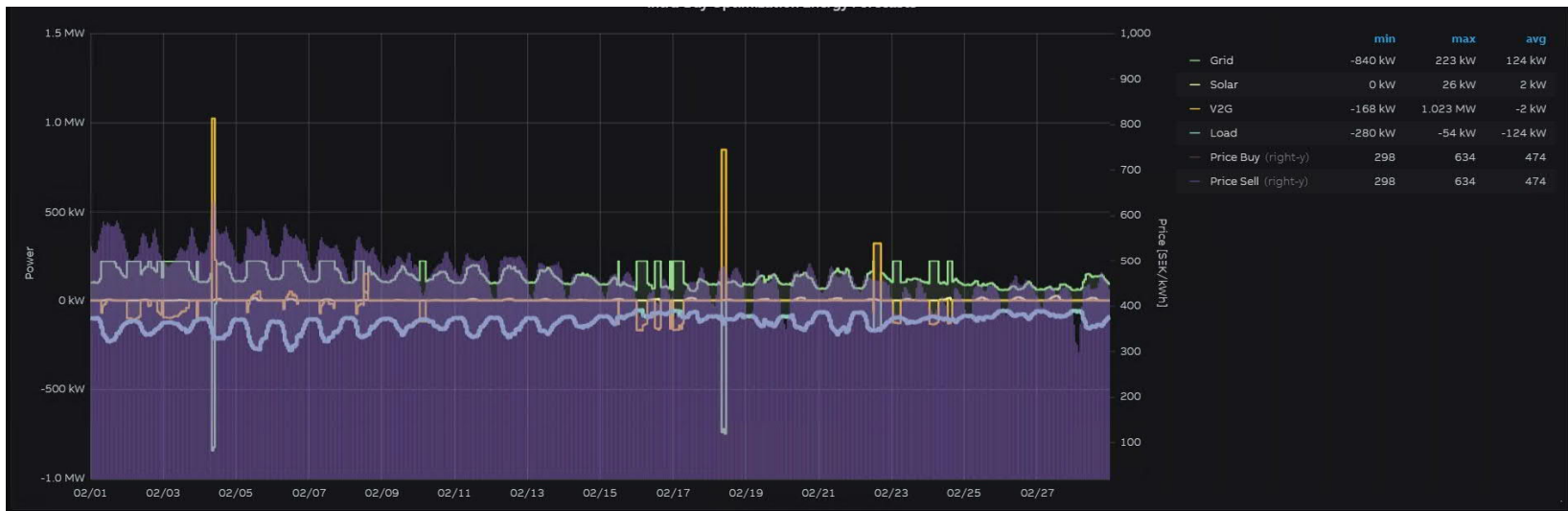
#### 1.2.3.1. Februari



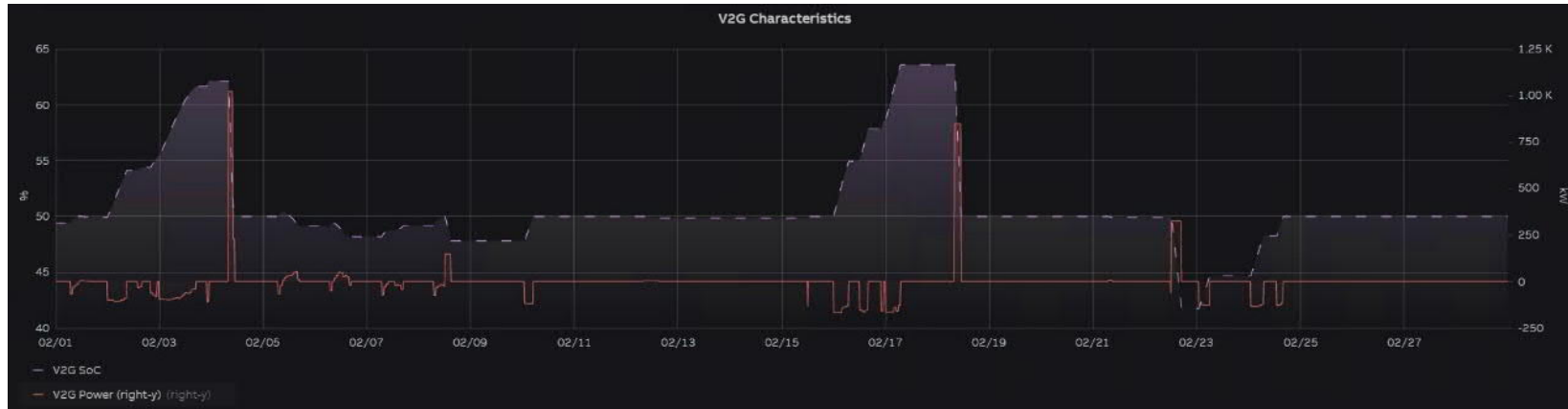
Figur 41: Genomsnittliga värden för februari, case 2030



Figur 42: Resultat februari, nät, last och elpriser. Case 2030



Figur 43: Resultat februari, case 2030



Figur 44: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, februari case 2030

1.2.3.2. Maj



Figur 45: Genomsnittliga värden för maj, case 2030

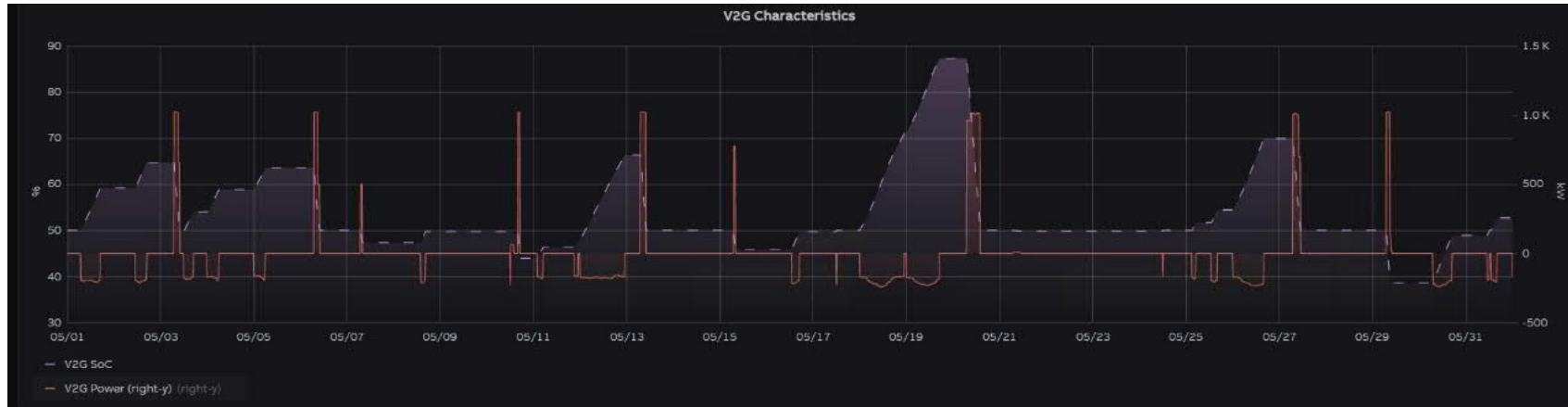




Figur 46: Resultat maj, nät, last och elpriser. Case 2030

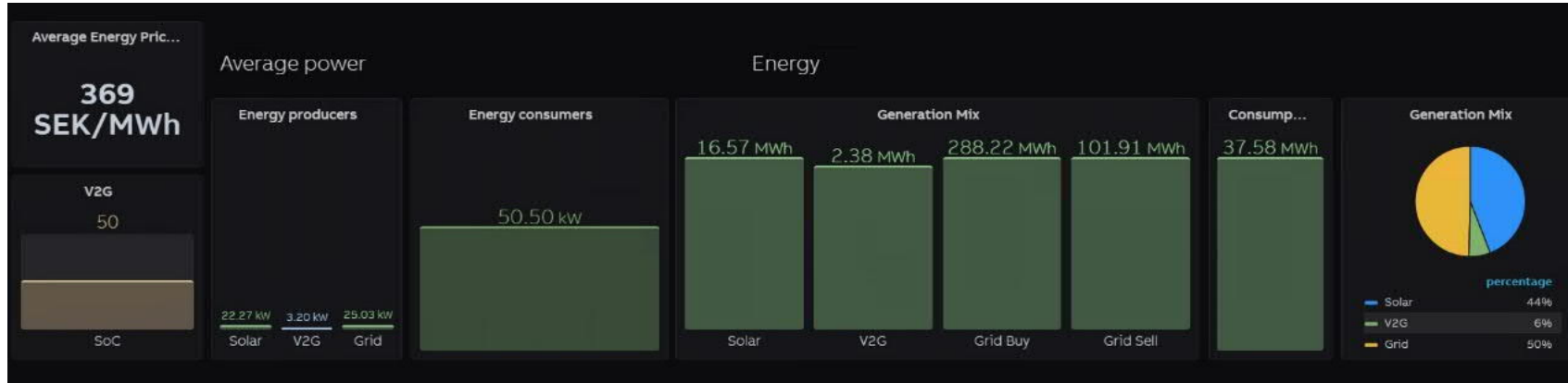


Figur 47: Resultat maj, case 2030



Figur 48: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, maj case 2030

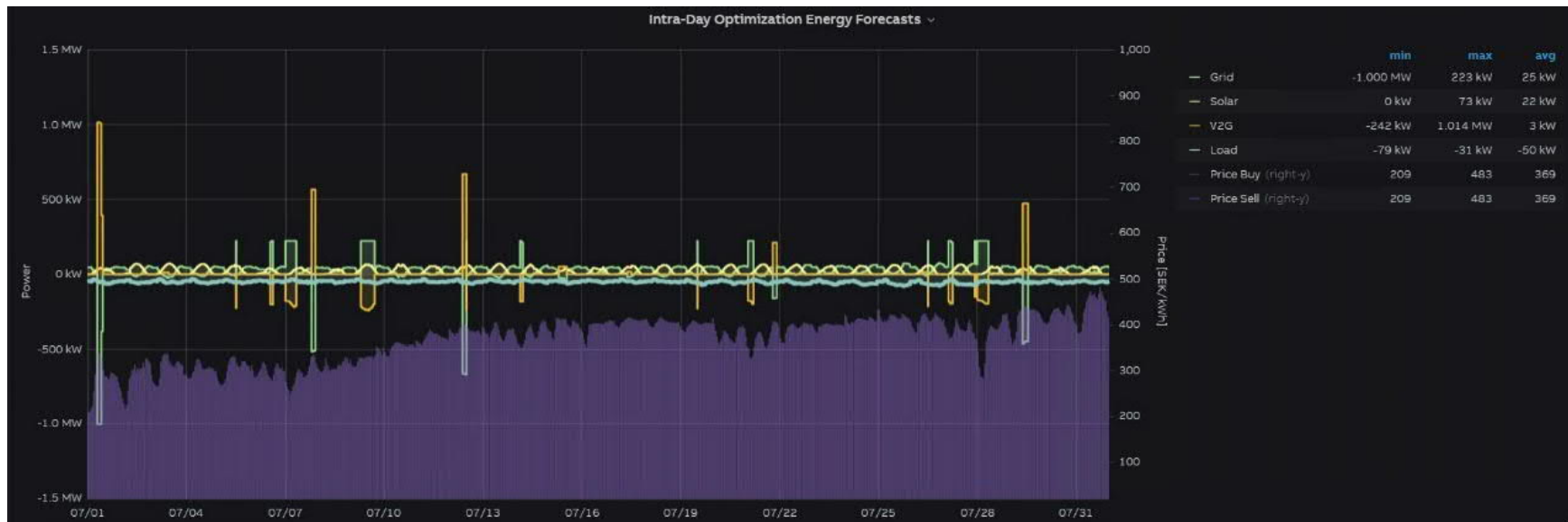
### 1.2.3.3. Juli



Figur 49: Genomsnittliga värden för juli, case 2030



Figur 50: Resultat juli, nät, last och elpriser. Case 2030

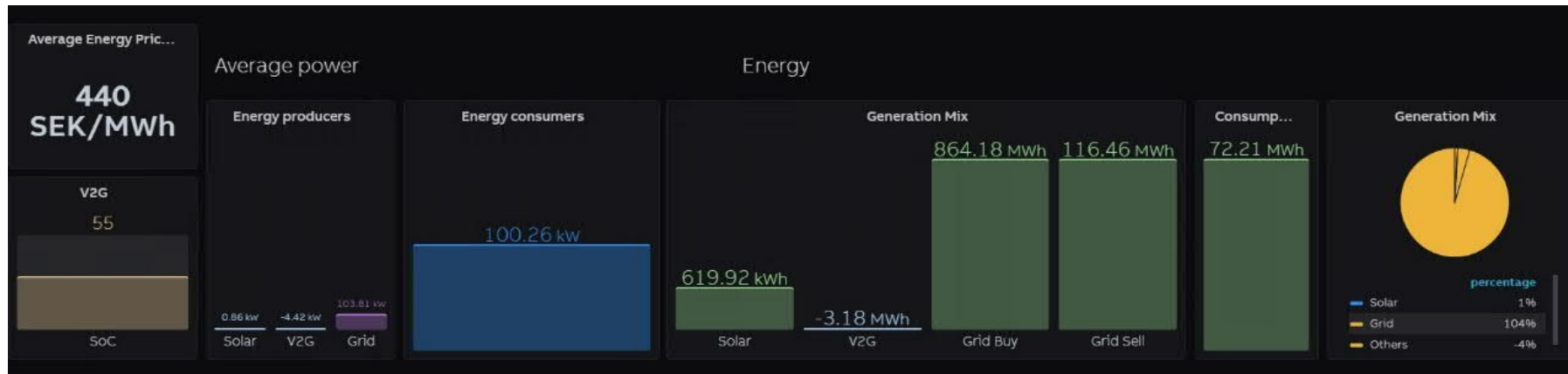


Figur 51: Resultat juli, case 2030



Figur 52: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, juli case 2030

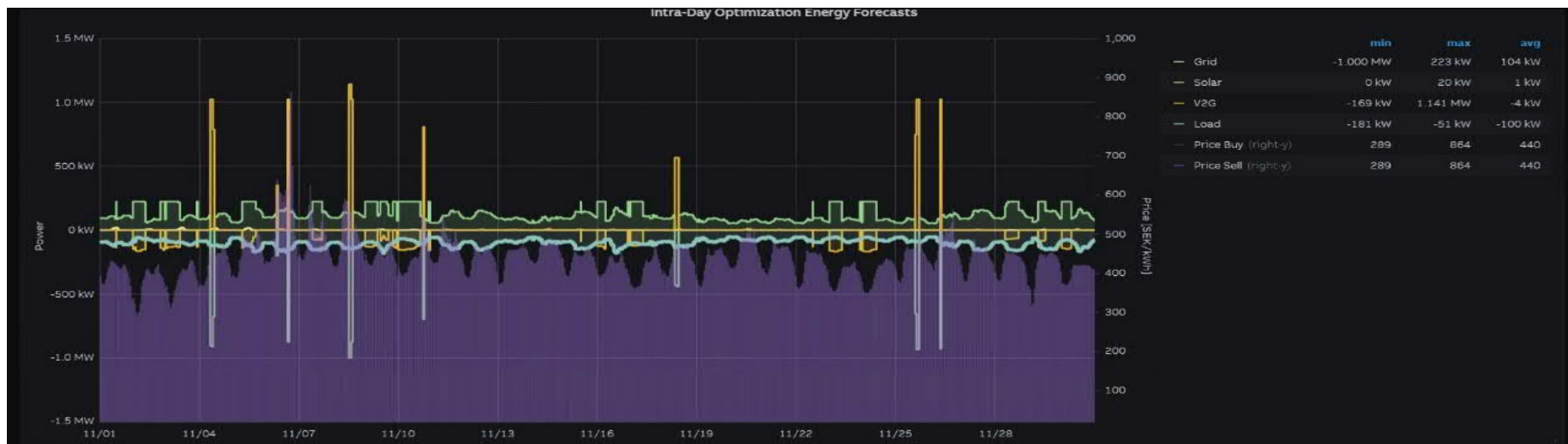
1.2.3.4. November



Figur 53: Genomsnittliga värden för november, case 2030



Figur 54: Resultat november, nät, last och elpriser. Case 2030



Figur 55: Resultat november, case 2030



Figur 56: Resultat för elbilarnas samlade SoC och laddning/urladdning, november case 2030