**Datum Klicka eller tryck här för att ange text.**

# Nätprognosformulär

|  |  |
| --- | --- |
| Anslutande part | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Organisationsnummer | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Ärendetyp | Välj ett objekt. |
| Fastighet | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Koppling till eventuell detaljplan | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Totalstorlek på anslutningen | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Kontaktperson | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Telefonnummer | Klicka eller tryck här för att ange text. |
| Mailadress | Klicka eller tryck här för att ange text. |

## Översiktlig bild på etableringen



# Energianalys

## Metod för hur effekten har räknats fram:

Hur har effektbehovet räknats fram och hur har man tagit hänsyn till sammanlagringen. Finns det verksamhetsmässiga variationer som påverkar effektbehovet, skiftgång, labb- och/eller provverksamhet etc. Har man beaktat möjligheter för att minska effektbehovet, energilager, flexibla eller villkorade avtal. Vilka värme- och kylbehov har man räknat med och hur ser körningen ut för dessa. Finns behov av fordonsladd och hur ser dessa ut. Om elproduktion ingår i anläggningen, vilken typ avser det.

**Klicka eller tryck här för att ange text.**

## Effekttabell:

I tabellen nedan skall effektbehovet redovisas i aktiv effekt med enheten megawatt (MW) per halvår inom den närmsta 5-årsperioden. Den effekt som anges i nedanstående tabell är dimensionerande för er anslutning och kommer bli en del av paritetskravet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | År 1 Q4-Q1 | År 1 Q2-Q3 | År 2 Q4-Q1 | År 2 Q2-Q3 | År 3 Q4-Q1 | År 3 Q2-Q3 | År 4 Q4-Q1 | År 4 Q2-Q3 | År 5 Q4-Q1 | År 5 Q2-Q3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Timmedel Dag kl.07-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Timmedel Kväll kl.17-07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Topplast momentant |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fordonsladd Dag kl.07-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fordonsladd Kväll kl.17-07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elproduktion maxeffekt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elproduktion sekundmedel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Energilager Inmatning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Energilager Utmatning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | År 6 Q4-Q1 | År 6 Q2-Q3 | År 7 Q4-Q1 | År 7 Q2-Q3 | År 8 Q4-Q1 | År 8 Q2-Q3 | År 9 Q4-Q1 | År 9 Q2-Q3 | År 10 Q4-Q1 | ÅR 10 Q2-Q3 |
| Timmedel Dag kl.07-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Timmedel Kväll kl.17-07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Topplast momentant |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fordonsladd Dag kl.07-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fordonsladd Kväll kl.17-07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elproduktion maxeffekt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elproduktion sekundmedel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Energilager Inmatning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Energilager Utmatning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Elanläggningens utformning

Beskriv hur elanläggningen kommer att utformas, antalet abonnemangs-/anslutningspunkter, innehållet av intern produktion och hur den kommer att hanteras inom anläggningen, t.ex. energilagring och vilken typ. Finns det energilager, hur kommer detta att köras, skall det verka på någon stödtjänst. Finns det fordonsladd, hur kommer denna att i så fall användas. Hur ser lösningen ut för klimatregleringen, vilka värme- och kyllösningar ingår i elanläggningen. Hur ser behovet för den övriga anläggningen ut, vilken typ av verksamhet kommer att bedrivas sett till elanvändningen.

# Klicka eller tryck här för att ange text.

# Tidsplan och risker

## Tidsplan

Redogör tidsplanen för projektet/etableringen samt beskriv vilka risker som finns för att tidsplanen inte kan hållas.

**Klicka eller tryck här för att ange text.**

#### Planering Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

Upphandling Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Byggstart Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Byggstart Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Driftsättning anläggning Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Driftsättning anläggning Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

## Risker

Beskriv vilka risker som identifierats som kan komma att påverka tidsplanen.

Klicka eller tryck här för att ange text.

# Tillstånd och rättigheter

## Tillstånd

Ange typ av tillstånd samt tider för ansökan respektive förväntad eller faktiskt erhållande av tillstånd för t.ex. miljötillstånd, bygglov.

#### Ansökan Tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Ansökan Tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Ansökan Tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Erhållet tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Erhållet tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

#### Erhållet tillstånd Klicka eller tryck här för att ange text. Klicka eller tryck här för att ange datum.

## Rättigheter

Styrk att ni har tillgång till marken för att etablera er på den plats ni angivit genom att bifoga markavtal, lagfart eller arrendeavtal.

#### Bilaga 1 Klicka eller tryck här för att ange text.

#### Bilaga 2 Klicka eller tryck här för att ange text.

#### Bilaga 3 Klicka eller tryck här för att ange text.

#### Bilaga 4 Klicka eller tryck här för att ange text.