## Energikartläggning indatablankett

Indatablanketten ger hjälp och stöd till insamling av data inför och vid kartläggningsbesöket. Anpassa efter behov (ta bort/dölj), några tabeller behöver skrivas ut i fler exemplar (tex kartläggning el). Bocka för Visa>’Visa Navigeringsfönstret’ i menyn för snabb navigering i detta dokument. Rubriker kan kollapsas eller expanderas (◢).

|  |  |
| --- | --- |
| **Blankett** | **Innehåll** |
| [**Kund**](#_Kund) | Kundnummer, Företag, namn, län, kommun, kontaktuppgifter (adress, telefon, mail). |
| [**Grunduppgifter, produktion**](#_Grunduppgifter_om_produktion) | Åkermark, naturbete, andel eko, översikt produktionen, info om beräkningsalternativet. |
| [**Energi in**](#_Energi_in) | Typ och mängd av olika energikällor (inköpta och egenproducerade), kostnad, avdrag.  |
| [**Odling**](#_Odling) | Grödor, arealer, avstånd, kvävetillförsel, skördar. Obs! lejt fältarbete, försäljning vegetabilier och torkning.(välj våtvikt/torrvikt för att kunna hämta grödan automatiskt till torkningsfliken). |
| [**Torkning**](#_Torkning) | Gröda, användning, vikt och/eller vattenhalt (välj legotorkning för avdrag från egna produktionen). |
| **Djurhållning** | [Mjölk](#_Mjölk) | Stallsystem, antal kor och kvigor, levererad mängd (ej ECM), protein- och fetthalt, mjölkmängd till kalvar, betesperiod. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Dikor](#_Dikor) | Typ av produktion, antal dikor och dikvigor, antal kalvar/år, betesperiod. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Nötkött](#_Nötkött) | Antal mellankalvar, stutar, dikvigor, ungtjurar, slaktålder, antal till slakt, total slaktvikt, betesperiod. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Smågris](#_Smågris) | Typ av produktion, antal dräktiga suggor, antal gyltor, avvanda smågrisar/år. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Slaktsvin](#_Slaktsvin) | Antal slaktsvin/år, total slaktvikt. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Lamm](#_Lamm) | Antal tackor/baggar, antal lamm/år, total slaktvikt, ras och lamningsperiod, betesperiod. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Slaktkyckling](#_Slaktkyckling) | Antal kycklingar/år, total slaktvikt, leveransvikt/kyckling. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Ägg](#_Ägg) | Antal och produktionssystem, kg ägg/år. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Hästhållning](#_Hästhållning) | Antal hästar/ponnyn, vikt, betesperiod. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Övrigt](#_Övrigt) | Djurslag, antal, mängd eller antal producerade/år. *Obs! +Blankett för foderintag* |
| [Foderintag](#_Foderintag) | Antal djur/kategori, kg ts grovfoder/djur, kg spannmål/djur, kg övrigt/djur (egenproducerade samt inköpta mängder).  |
| [**Övrig verksamhet**](#_Övrig_verksamhet) | Typ av produktion, produktion/år (antal, kg, m3 eller kWh). |
| **Kartläggning** | [Energianvändningsområden](#_Energianvändningsområden) | Översiktstabell som hjälp till kartläggningen med lista på tillgängliga kartläggningskort |
| [Kartläggning el](#_Kartläggning_el) | Användning, plats, typ, namn, beteckning, antal, effekt, (belastning, verkningsgrad), timmar/dygn och dygn/år eller timmar/år, allokering. |
| [Kartläggning drivmedel](#_Kartläggning_drivmedel) | Användning, plats, typ, namn, beteckning, effekt, timmar/dygn, dygn/år eller timmar/år, liter/timme eller liter/år, allokering. |
| [Kartläggning drivmedel, fältarbete och lejt fältarbete](#_Kartläggning_drivmedel,_fältarbete) | Gröda/redskap/arbetsmoment, (effektbehov), areal, tid, (kapacitet), förbrukning (l/ha, l/tim, l/år), drivmedel, allokering. |
| [Kartläggning drivmedel, vägtransport](#_Kartläggning_drivmedel,_vägtranspor) | Fordon, transporttyp, (effektbehov), avstånd, mängd, förbrukning (l/km, l/tonkm, l/år), drivmedel, allokering. |
| [Kartläggning uppvärmning /torkning](#_Kartläggning_uppvärmning_/) | Användning, plats, typ, namn, beteckning, effekt, timmar/dygn, dygn/år eller timmar/år, enhet/timme eller enhet/år, allokering. Vid torkning: system, temperatur, grödor, vattenhalter, mängder. |
| [**Förbrukning och möjligheter**](#_Förbrukning_och_möjligheter) | Stödfrågor för nulägesbeskrivning och åtgärder. |
| [**Övriga anteckningar**](#_Övriga_anteckningar) | Allmänt om byggnader, företaget, förutsättningar för kartläggning med mera. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum för rådgivning: |  |

## Kund

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JV Kundnummer: |  | Företag: |  |
| Förnamn: |  | Efternamn: |  |
| Län: |  | Kommun: |  |
| Epost: |  |
| Telefon 1: |  | Telefon 2: |  |
| Adress: |  |
| Postadress: |  |

## Grunduppgifter, produktion

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Åkermark: | ha |  | Ogödslad naturbete: | ha |
| **Andel Ekologisk produktion** |
| Växtodlingen: |  % |
| Djurhållningen: |   % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Översikt Animalie-  | Mjölk | Nötkött | Dikor | Lamm | Smågris | Slaktsvin | Häst | Slaktkyckling | Ägg | Övrigt |
| produktion: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vilket år/scenario räknas på: |  |

## Energi in

Uppgifter om alla energikällor som används på företaget (inköpt eller egenproducerad).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Energikälla 1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Typ av energi:**Drivmedel, El eller Värme |  |  |  |  |  |
| **Produkt:**Tex: Diesel RME 5 %, El (vind), Flis (50% ts) etc |  |  |  |  |  |
| **Inköpt/producerad:**Mängd produkt per år |  |  |  |  |  |
| **Pris inkl. skatt:**kr/enhet (Fast + rörlig) |  |  |  |  |  |
| **Avdrag:**-för energianvändning ej i företaget(tex: uppvärmning privatbostad, entreprenad, legotorkning mm) |  |  |  |  |  |
| **Övriga noteringar:**Speciella förhållanden? Ändringar under året? Användning tidigare år? Typ av abonnemang? Huvudsäkring? |  |  |  |  |  |

## Odling

Odlingsdata används för att få en översikt över odling och skördar, räkna på inomgårdstransport, tillskott av energi i form av lejda tjänster samt indirekt energianvändning från mineralgödsel. Detta ger underlag till kartläggningen samt hjälp till energifördelning mellan produktionsgrenar för beräkning av nyckeltal för torkning, vegetabilie- och animalieproduktion.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gröda**Gröda, (för vall skriv även skörde- & lagrings-system Tex: 3 skördar, plansilo) | **Lejt maskinarbete**Arbetsmoment och utrustning | **Areal**ha | **Avstånd**km från fälttill lager | **Mineral-gödsel**kg N/ha | **Stall-gödsel** ton/ha | **Skörd** ton/ha | **Försåld mängd**ton/år | **Övr. notering**(tex l diesel/ha, info till torkning, foder till ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Torkning

Torkanläggning på företaget.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gröda** | **Användning** (Försäljning, Foder, Lego-torkning) | **Våt vara** | **Torkad vara** | **Kommentar** |
| **Vikt**ton 1,3 | **Vattenhalt**% 2,3 | **Vikt**ton 1,2 | **Vattenhalt**% 2,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll minst i data för 1,2 eller 3 för beräkning av borttorkad vattenmängd (nyckeltal kWh/kg vatten).*

## Mjölk

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stallsystem** | **Antal** | **Produktion** | **Avdrag** | **Kommentar** |
| **Kor**Antal | **Kvigor** (>3 mån) | **Kalvar** antal/år | **levererad mjölk**kg/år | **Protein- halt**% | **Fetthalt**% | **Använd mjölk på gården**Liter och orsak |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (Lösdrift grop, Lösdrift robot, Lösdrift karusell, Uppbundet) | Inkl. kvigor som kalvar in under året | Normal inkalvning vid 24–30 mån | Dricker gårdens komjölk | Totalt levererad (ej ECM) | För att beräkna kg ECM | För att beräkna kg ECM | Liter/kalv, liter/kalv o dag\*dagarövrigt | Notera gärna inkalvningsålder |

## Dikor

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Dikor**Antal | **Kalvar**Antal födda | **Kalvar**Antal sålda | **Kommentar** |
| Kalvar till försäljning  |  |  |  |  |
| Integrerad produktion |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Nötkött

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Djur till slakt**Antal/år | **slaktvikt** totalt kg/år | **Kommentar** |
|
| Stutar/kvigor Mjölkras  |  |  |  |
| Stutar/kvigor Köttras |  |  |  |
| Tjurar |  |  |  |
| Mellankalvar |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Smågris

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Dräktiga suggor** antal/år | **Smågrisar**Antal/år | **Kommentar** |
| Enhetsboxar |  |  |  |
| Tillväxtsystem |  |  |  |
| Suggring |  |  |  |

## Slaktsvin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Svin till slakt** antal/år | **Slaktvikt** Totalt kg/år | **Omgångar**Antal/år | **Kommentar** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Lamm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Lamm**till slakt/år | **Slaktvikt** totalt kg/år | **Kommentar** |
| Vinterlamm  |  |  |  |
| Vårlamm |  |  |  |
| Höstlamm |  |  |  |

## Slaktkyckling

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Kyckling till slakt** antal/år | **Slaktvikt** Totalt kg/år | **Omgångar**Antal/år | **Kommentar** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Ägg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Hönor**Antal | **Äggproduktion** Totalt kg/år | **Kommentar** |
| Inredda burar |  |  |  |
| Frigående |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Hästhållning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av hästhållning**(ponny, häst mm) | **Vikt**Kg/djur | **Hästplatser**Antal | **Kommentar**(tid på bete mm) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Övrigt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av produktion** | **Djur**Antal | **Produktion** | **Kommentar** |
| kg/år | Antal/år |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Foderintag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Djur**(djurgrupp) | **Antal** | **Foder** | **Kommentar**tex betesperiod |
| **Grovfoder**kg/år | **Spannmål**kg/år | **Annat**kg/år |
| Eget | Inköpt | Eget | Inköpt | Eget | Inköpt |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Notera gärna betesperiod för beräkning av energianvändning under kartläggningen och ev åtgärder.*

## Övrig verksamhet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ av verksamhet**(egen benämning) | **Producerad** mängd/år | **Enhet**Antal, kg, m3 eller kWh | **Kommentar**Tex. ev typ av avdrag (för skogs-, entreprenad-, legotorkning eller annan verksamhet) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Här kan skrivas info för verksamhet som inte tillhör lantbruket, tex vid produktion av vindkraft, biogas, entreprenad mm. (Infon kan användas för kartläggning av denna verksamhet eller användas för att avdrag av energianvändning så den inte belastar jordbruksföretaget)Tips! Önskar man att kartlägga en liten del av företaget, tex ett specifikt vetefält kan det göras under ’Övrig verksamhet’ i kartläggningsprogrammet VERA. |

## Energianvändningsområden

Översiktshjälp. Markera/skriv eller skriv typ av energikälla som använts.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energianvändningsområde** | **Drivmedel** | **El** | **Värme** | **Kommentar** |
| Belysning |  |  |  |  |
| Foderberedning |  |  |  |  |
| Fältarbete eget |  |  |  |  |
| Fältarbete lejt |  |  |  |  |
| Gemensamt |  |  |  |  |
| Inläggning |  |  |  |  |
| Mjölkning |  |  |  |  |
| Pumpning |  |  |  |  |
| Torkning |  |  |  |  |
| Transport inomgårds |  |  |  |  |
| Uppvärmning |  |  |  |  |
| Utfodring |  |  |  |  |
| Utgödsling |  |  |  |  |
| Vägtransport |  |  |  |  |
| Övrigt |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Kartläggning el

Elanvändning- Effekt för belysning anges i W övriga energianvändningsområden anges i kW

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energianvändare** | **Drifttid** | **Kommentar**Tex fördelning på produktion m.m. |
| **Energikort**(användning och plats) | **Typ, namn, beteckning**(tex Led lampa) | **Antal** | **Effekt**W el. kW | **Belast-ning** % | **Verknings-grad** % | Timmar/dygn1 | Dygn/år1 | Timmar/år2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll i data för 1 eller 2 för beräkning av kWh.*

## Kartläggning drivmedel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Energianvändare** | **Drifttid** | **Förbrukning** | **Kommentar**Tex fördelning på produktion m.m. |
| **Energikort**(användning och plats) | **Typ, namn, beteckning** | **Effekt**kW | Timmar/dygn1 | Dygn/år1 | Timmar/år2 | Liter/timme1,2 | Liter/år3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll i data för 1,2 eller 3 för beräkning av kWh.*

## Kartläggning drivmedel, fältarbete och/eller lejt fältarbete

Kartläggningen kan ske överordnad på grödnivå (schablonvärden i systemet) eller man kan kartlägga delar eller alla arbetsmoment. Lejt arbete adderar diesel till inköpta mängderna på gården.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redskap/arbetsmoment**(skriv namn på gröda om diesel-schablonvärde för odlingen ska användas) | **Effekt-behov**kW | **Yta/tid** | **Kapa-citet**ha/tim. 3 | **Förbrukning** | **Kommentar**Tex olika drivmedel, lejd arbete ellerallokering till produktion (foder)  |
| **Areal**ha 1,3 | Ant. över-farter 1,3 | **Tid**Timmar 2 | l/ha 1 | l/tim. 2,3 | l/år 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll i data för 1,2,3 eller 4 för beräkning av kWh.*

## Kartläggning drivmedel, vägtransport

Kartläggning av vägtransporter i produktionen (Normalt inkluderas ej leverans till och från gård ’farm gate’).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fordon & orsak**(tex lastbil, djurtransport) | **Effekt-behov**kW | **Avstånd**km 1,2 | **Mängd**ton 1 | **Förbrukning** | **Kommentar**Tex olika drivmedel ellerallokering till produktion (foder)  |
| liter/km 2 | liter/ton\*km 1 | liter/år |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll i data för 1 eller 2 för beräkning av kWh.*

## Kartläggning uppvärmning / torkning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energianvändare** | **Drifttid** | **Förbrukning** | **Enhet** | **Kommentar**Tex energikälla, fördelning på produktion, avdrag, vattenhalter, mängder m.m. |
| **Energikort**(användning och plats) | **Typ, namn, beteckning** | **Effekt**kW | Timmar/dygn1 | Dygn/år1 | Timmar/år2 | Enhet/timme1,2 | Enhet/år3 | (Liter, kg, ton, Nm3) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Fyll i data för 1,2 eller 3 för beräkning av kWh.*

## Förbrukning och möjligheter

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hur ser du på energi-användningen på gården?  | Låg🞏 | 🞏 | Normal🞏 | 🞏 | Hög🞏 |
| Var tror du det går att spara energi? |  |
| Finns det något utrymme där det blir varmt (överskottsvärme i onödan)? |  |
| Är utrustning inkopplad när det inte behövs? |  |
| Är någon utrustning överdimensionerad? |  |
| Regleras någon utrustning med hjälp av varvtalsreglering? |  |
| Har vädret det senaste året påverkat torkningen, skörden m.m. |  |
| Finns det planer på att sälja energi som el eller värme? |  |
| Finns det planer på att producera egen energi?  |  |
| Önskemål om övrig rådgivning inom energi |  |
|  |  |
|  |  |

## Övriga anteckningar

Allmänt om byggnader, företaget, förutsättningar för kartläggning med mera.