|  |
| --- |
| **Generella upplysningar om anläggningen** |
| Kontaktperson(tlf.nr, epost) |  |
| Adress |  |
| Län, land |  |
| Anläggningstyp |  |
| Byggnadsår |  |
| Totalarea [m2] |  |
| Uppvärmd yta [m2] |  |
| Aktivitetsyta [m²] |  |
| Omklädningsrum [temp, antal, m²] |  |
| Övriga upplysningar: (antal nedfarter, skidlift, antal skidlift, typ av skidlift (effekt?)) |

|  |
| --- |
| **Användarmönster** |
| Vilka aktiviteter och idrotter utövas i anläggningen? |  |
| Vem är anläggningens användare?* Elitidrott
* Breddidrott
* Annat (specificera)

Bifoga veckoschema |  |
| Publikdagar och antal |  |
| Används anläggningen enligt urspr. tanke?* Utövas man andra idrotter än det anläggningen är byggd för?
 |  |
| När används anläggningen genom året? (antal veckor och säsong) |  |
| Vilken är genomsnittlig öppettid i anläggningen? (antal timmar per dygn/vecka? |  |

|  |
| --- |
| **Renovering** |
| Tidigare Renovering (år): |
| Beskriv vilken renovering som gjordes: |
| Planerad renovering (år): |
| Beskriv vad som är anlagd att göra: |
| Planerad utbyggnad (år): |
| Beskriv utbyggnaden och hur den påverkar befintlig byggnad: |
| Andra förändringar sedan byggnadens uppförande: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Värmeanläggning, kontorsbyggnad, omklädningsrum, café etc.** | **Effekt [kW]** | **Kommentar** |
| Vilken är energikällan för uppvärmning?Bifoga utrustningsdokumentationBiobränsle ElektricitetOlja/gasVärmepumpSolenergi* Solceller
* Solfångare
 |  |  |
| Vilka(-en) energibärare? (luft, vatten, bägge)  |  |
| Vilka energiavgivare?Radiatorer (vattenburen)ElradiatorerGolvvärme (el eller vattenburen)TakvärmeVärmebatteri i ventilationsanläggningVedkamin |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Vilken är energikällan för vattenuppvärmningen? |
| Övriga upplysningar om uppvärmningen: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Byggnadskropp** | **Kontrollpunkter** | **Kommentar** |
| Tak/loft | Uppbyggnad |  |
|  | U-värde |  |
|  | Tillgänglighet |  |
| Fönster (år) | Typ |  |
|  | Antal glas |  |
|  | Täthet |  |
| Väggar | U-värde |  |
|  | Täthet |  |
| Golv | Uppbyggnad |  |
|  | Tjocklek |  |
| Grund | Betong |  |
|  | Isolerad |  |
| Källare | Kall/varm |  |
|  | Isolerad |  |
| **Upplevelse av byggnaden** | **Kontrollpunkter** (beskriv möjliga problem) | **Kommentar** |
| Tak/loft | Drag |  |
|  | Fukt |  |
| Fönster | Drag |  |
|  | Fukt |  |
| Väggar | Drag |  |
|  | Fukt |  |
| Golv | Kallt golv |  |
| Källare | Uppvärmd (temp)?  |  |
|  | Fukt |  |

|  |
| --- |
| **Ventilation** |
| Typ ventilationssystemFrånluft [ ] Balanserat [ ] Naturlig [ ]  | Värmeåtervinning [ ] Värmepump [ ]  |
| Om behovsstyrd ventilation – hur fungerar regleringen? |

|  |
| --- |
| **Mätvärden** |
| Energiförbrukning de sista 5 åren | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Elektricitet [kWh] |  |  |  |  |  |
| uppvärmning [kWh] |  |  |  |  |  |
| Vattenförbrukning [m³] |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Rutiner** förEnergiförbrukningi anläggningen |
| Är energiuppföljningssystem installerat? Används det? |  |
| Slås all belysning av efter stängningstid? |  |
| Kommentar: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Belysning** | **Effekt [kW]** | **Kommentar** (styrning (timmar etc.), zonindelning, rörelsedetektering) |
| Glödlampor |  |  |
| Lysrör |  |  |
| LED |  |  |
| Halogenlampor |  |  |
| Beskriv ljusstyrkan |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Annan utrustning** | **Effekt [kW]** | **Kommentar** |
| Kylskåp (årsmodell, energiklass) |  |  |
| Frysar (årsmodell, energiklass) |  |  |
| Torktumlare (årsmodell, energiklass) |  |  |
| Duschmunstycken (liter/min) |  |  |
| Om storkök – beskriv användningsmönster och utrustning. |  |  |
| Utvändig belysning |  |  |
| Motorvärmare |  |  |
| Elfordon laddstation |  |  |
| Eventuell annan utrustning: |