**Guide till ”*Den årliga bekräftelsen*” i Miljöbyggnad iDrift**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fastighetsägare** |  |
| **Byggnad** |  |
| **Ifylld av** |  |
| **Datum** |  |





### Avgränsningar

Denna guide är avgränsad till att stödja arbetet med den årliga bekräftelsen för manualversionerna 1.0, 1.1 och 2.0 i certifieringssystemet Miljöbyggnad iDrift.

### Om den årliga bekräftelsen i Miljöbyggnad iDrift

En certifiering i Miljöbyggnad iDrift är giltig i fem år. Däremellan ska certifieringen årligen bekräftas BGO2.

Syftet med den årliga bekräftelsen är att samla in nödvändig information som säkerställer en god kvalitet för den certifierade byggnaden och certifieringssystemet som sådant.

### Såhär fungerar den årliga bekräftelsen i BGO2

12 månader efter utfärdat certifikat ska du senast ha skickat in den årliga bekräftelsen av projektet, men du kan påbörja arbetet genom att trycka på knappen Påbörja årlig bekräftelse redan dagen efter utfärdat certifikat.

Bilagorna från ansökan kommer finnas tillgängliga när du arbetar med den årliga bekräftelsen.

Knappen för att slutligen skicka in den årliga bekräftelsen aktiveras 11 månader efter att certifikatet utfärdades.

### Om innehållet i den årliga bekräftelsen

På efterföljande sidor i detta dokument återfinns först en tabell för manualversion 1.0 och 1.1 samt efterföljande tabell för manualversion 2.0.

Tabellerna följer flödet i BGO2.

### Innehållet i den årliga bekräftelsen i BGO för manualversion 1.0 och 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriterium** | **ID-nummer** | **I bekräftelsen** |
| OVK  | MBiD:1.1:02:O:1 | Är byggnadens OVK fortsatt giltig? Om nej, vänligen ladda upp giltig OVK |
| Radon | MBiD:1.1:10:O:1 | Utgjorde radonmätningsrapport från korttidsmätning underlag för att styrka kriteriet? Om ja, vänligen ladda upp radonmätningsrapport från långtidsmätning |
| Energiklass | MBiD:1.1:10:O:2 | Är byggnadens energideklaration fortsatt giltig? Om nej, vänligen ladda upp giltig energideklaration. |
| Denna period var byggnadens behov av komfortkyla | Ange numeriskt värde kWh |
| Denna period var byggnadens behov av fastighetsel | Ange numeriskt värde kWh |
| **ÖVRIGT** |
| Byggnadens energiprestanda enligt BBR29 | Ange numeriskt värde kWh/m2,år |
| Byggnadens energiprestanda (Normalårskorrigerad) | Ange numeriskt värde kWh/m2,år |
| Denna period var byggnadens energianvändning | Ange numeriskt värde kWh |
| Denna period var byggnadens behov av energi till varmvattenberedning | Ange numeriskt värde kWh |
| Finns IMD i byggnaden? | Ja / NejOm ja, ange mängd tappkappvatten respektive tappvarmvatten (m3) |
| Finns solcellsanläggning inom fastigheten? | Ja / Nej Om ja, ange * Area solcellsanläggning (m2)
* Så mycket producerade solcellerna (kWh)
* Så mycket exporterades till elnätet (kWh)
* Så mycket användes som hushållsel och/eller verksamhetsel (kWh)
 |

### Innehållet i den årliga bekräftelsen i BGO för manualversion 2.0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriterium** | **ID-nummer** | **I bekräftelsen** |
| Styr- och reglersystem | MBiD:2.0:04:V:1c | Uppfylls kriterium Styr- och reglersystem? |
| OVK  | MBiD:2.0:05:O:1 | Är byggnadens OVK fortsatt giltig? Om nej, vänligen ladda upp giltig OVK |
| Radon | MBiD:2.0:06:O:2 | Utgjorde radonmätningsrapport från korttidsmätning underlag för att styrka kriteriet? Om ja, vänligen ladda upp radonmätningsrapport från långtidsmätning |
| Klimatrisk- och sårbarhetsanalys | MBiD:2.0:08:V:1 | Uppfylls kriterium klimatrisk- och sårbarhetsanalys? |
| Anpassningslösningar kopplade till klimatrisk- och sårbarhetsanalys | MBiD:2.0:08:V:2 | Uppfylls kriterium Anpassningslösningar kopplade till klimatrisk- och sårbarhetsanalys? |
| Energiklass | MBiD:2.0:11:O:1 | Är byggnadens energideklaration fortsatt giltig? Om nej, vänligen ladda upp giltig energideklaration. |
| Topp 30% | MBiD:2.0:11:V:3 | Uppfylls kriterium Topp 30%?  |
| Topp 15% | MBiD:2.0:11:V:4 | Uppfylls kriterium Topp 15%? |
| **ÖVRIGT** |
| Byggnadens energiprestanda (Normalårskorrigerad) | Ange numeriskt värde kWh/m2,år |
| Byggnadens energiprestanda enligt BBR29 | Ange numeriskt värde kWh/m2,år |
| Denna period var byggnadens energianvändning | Ange numeriskt värde kWh |
| Denna period var byggnadens behov av energi till varmvattenberedning | Ange numeriskt värde kWh |
| Denna period var byggnadens behov av komfortkyla | Ange numeriskt värde kWh |
| Denna period var byggnadens behov av fastighetsel | Ange numeriskt värde kWh |
| Finns IMD i byggnaden? | Ja / NejOm ja, ange mängd tappkappvatten respektive tappvarmvatten (m3) |
| Finns solcellsanläggning inom fastigheten? | Ja / Nej Om ja, ange * Area solcellsanläggning (m2)
* Så mycket producerade solcellerna (kWh)
* Så mycket exporterades till elnätet (kWh)
* Så mycket användes som hushållsel och/eller verksamhetsel (kWh)
 |

### Egna anteckningar om byggnaden och certifieringen

|  |
| --- |
| Anteckning från byggnadens certifiering |
|  |
| Anteckning som relaterar till företagets uppsatta mål gällande SBTi |
|  |
| Anteckning som relaterar till CSRD, EU:s gröna taxonomi eller liknande |
|  |
| Anteckning som relaterar till EPDD, Fit for 55-paktet, parisavtalet eller liknande |
|  |
| Anteckning från byggnadens certifiering som relaterar till hållbarhetsredovisning |
|  |

