|  |  |
| --- | --- |
| **KOMPETENS- OCH BEDÖMNINGSRUNDER** Kurskod: BYV18FY03Kursnamn: Inomhusklimat och byggnadsfysikaliska mätningar |  |

**Kompetenser** **Bedömningsgrunder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 3 | 5 |
| 1. Praxis
 | Känner till olika sätt att utföra mätningar av inomhusklimat och fukt. Vet hur undersökning av betongskador görs. | Kan utföra och dokumentera fuktmätningar och känner till luftmätningsmetoder. Kan undersöka betongskador och vet var prov borde tas. Är förtrogen med karbonatiseringstest. | Behärskar fuktmätning och kan dokumentera luftkvalitets- och fuktmätningar, samt förstår olika metoders styrkor och svagheter, samt känner till vilka faktorer som kan inverka negativt på inomhusklimatet och hur dessa storheter mäts. Kan göra komplett betongundersökning för skadade konstruktioner och kan tolka provresultaten |
| 1. Teori
 | Kan söka fram den lagstiftningen, förordningar och bestämmelser som berör granskning och bedömning av inomhusklimatet, samt känner de mest centrala faktorer som påverkar det negativt. | Känner till lagstiftningen, förordningar och bestämmelser som berör granskning och bedömning av inomhusklimatet, samt känner de centrala faktorer som påverkar det negativt. | Känner till lagstiftning, förordningar och bestämmelser som berör granskning och bedömning av inomhusklimatet, samt har goda insikter i faktorer som påverkar det negativt |
|  1. Helhet
 | Kan utföra fuktmätningar och göra bedömningar av resultat rörande inomhusluft och mätresultat för vidare utredningar.  | Kan samarbete och metodiskt utföra olika mätningar som påverkar inomhusluft, och förstår undersökningshelheten och kan prioritera och tolka resultat | Kan samarbeta och metodiskt utföra tillförlitliga mätningar som påverkar inomhusluft och bedöma helhet och resultat och göra prioriteringar.  |