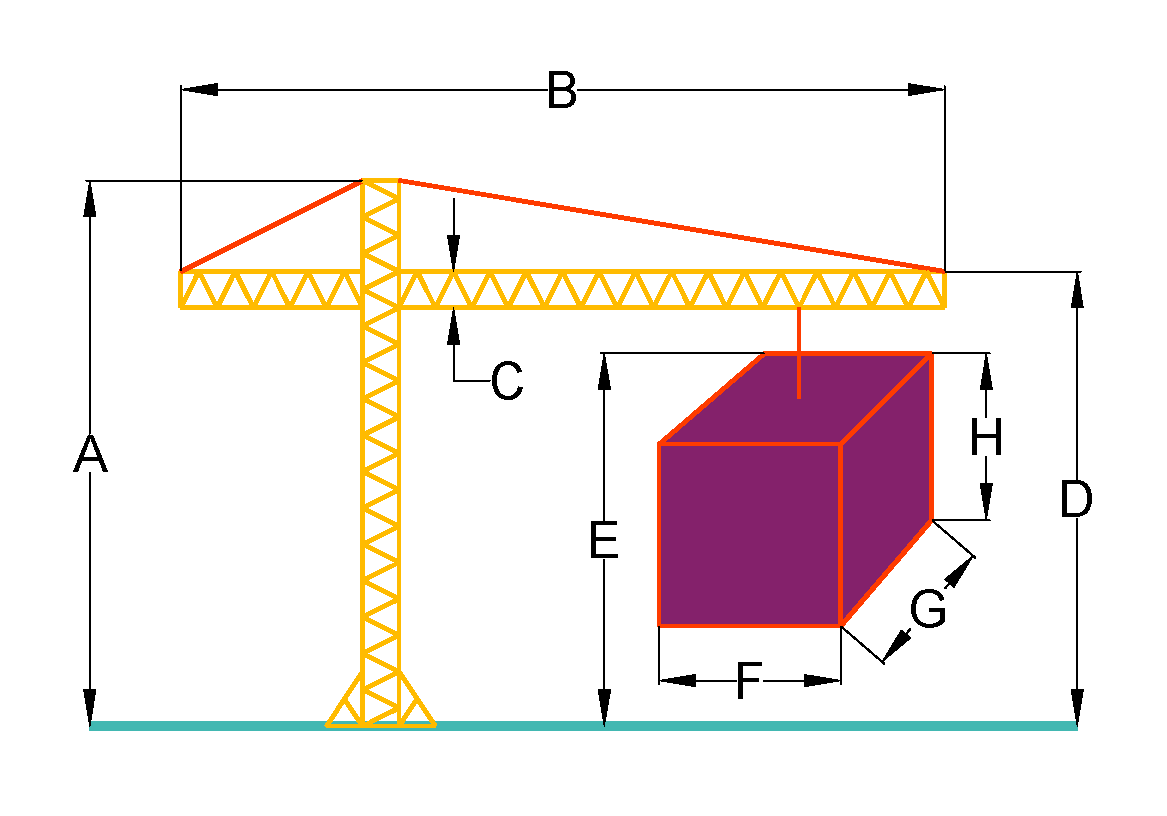
Grunnet krav til hinderfrihet og krav tilknyttet navigasjons- og bakkeovervåkningssystemer ved Oslo lufthavn skal dette skjemaet fylles ut og oversendes [apoc.infrastructure@avinor.no](mailto:apoc.infrastructure@avinor.no) ved kranarbeider på/nær lufthavnen. Ingen kraner kan monteres og tas i bruk før tillatelse er gitt. Behandlingstiden er 20 virkedager med mindre særskilte forhold foreligger. Skjemaet behandles iht. instruks [IN01474](https://smart.avinor.no/Avinor/?oid=67c72c87-a7c3-4863-a271-bbecc6516959).

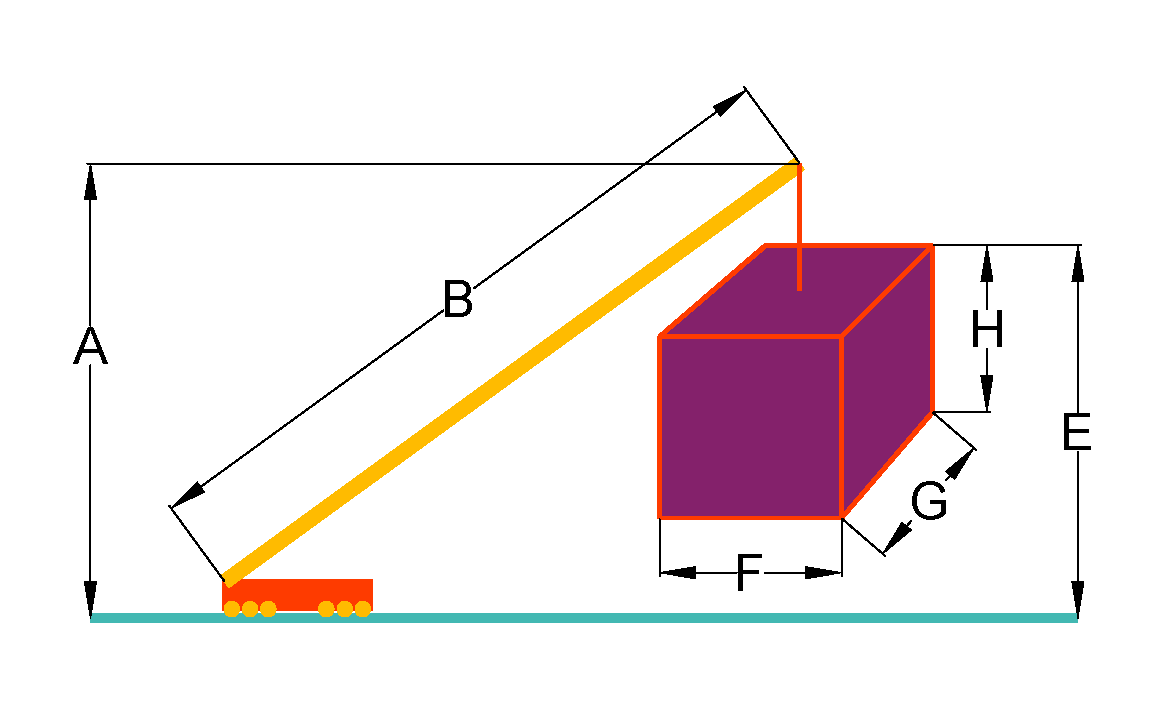
|  |  |
| --- | --- |
|  | **Fylles ut av innmelder** |
| Innmelder, firma |  |
| Innmelder, navn |  |
| Innmelder, e-post |  |
| Innmelder, telefon |  |
| Sakstittel (*eks. Kranløft ved trafostasjon i Fjellvegen*) |  |
| Navn og mobilnr. til kontaktperson(er) som utfører arbeidet (dersom det er behov for å stanse arbeidet på kort varsel) |  |
| Dato og klokkeslett for arbeidets start og forventede slutt (eks. *13.03.2020 kl. 13:00*) | Start:  Slutt: |
| Adresse/sted/landemerke for utførelse av kranløft |  |
| Geografiske koordinater for plassering av kran. Gå til [https://norgeskart.no](https://norgeskart.no/) 🡪 klikk på et punkt 🡪 Velg «Se koordinater» 🡪 Velg «**EU89, UTM-sone 32**» i listen | Nord:  Øst: |
| Kranens plassering i terrenget angitt i meter over havet |  |
| Skal det benyttes arbeidslys/lyskastere på kranen? | Ja  Nei |
| Hva slags objekter skal heves? Hva slags materiale (metall, tre, etc.) består objektene av? |  |
| Skal det benyttes sambandsutstyr? (type, frekvensområde, etc.) |  |
| Skal kranen flyttes under arbeidene? (fra hvor, til hvor, etc.) |  |

Kranen og objektets dimensjoner angis i meter med én desimal, eks. *1,3 m*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kran/løfteordning som skal benyttes** | **Tårnkran** | **Mobilkran** | **Lift** |
| A | Kranens høyde over terreng |  |  |  |
| B | Kranen/bommens lengde |  |  |  |
| C | Bommens tykkelse |  |  |
| D | Bommens høyde over terreng |  |
| E | Objektets løftehøyde |  |  |
| F | Objektets lengde |  |  |
| G | Objektets bredde |  |  |
| H | Objektets høyde |  |  |



*Figur 1*. Tårnkran



*Figur 2*. Mobilkran