

Dokumentnamn	P1-PM-Kranregler
Dokumenttyp	PM: PM
Område	Övergripande Projekt NDS
Ansvarig part	P1: Projektledningsgruppen
Handläggare	Åsa Nilsson

PM Kranregler för projekt Norra Djurgårdsstaden

15	2022-09-21	Kontaktuppgifter	Åsa Nilsson	Fredrik Bergman
Version	Ändring datum	Ändring avser	Ändrad av	Godkänd/ fastställd av

Inledning

Som byggherre ställer vi krav på att torn- och mobilkranar samt pumpbilar som etableras inom arbetsstället uppfyller gällande lagar och krav avseende tekniskt utförande, etablering, drift, underhåll, bemanning och samordning. Stadens målsättning är att detta ska utföras med en målsättning av noll skador och anmärkningar.

Syfte

Denna PM gäller samtliga byggherrar och entreprenörer som är berörda av projekt Norra Djurgårdsstaden. All kranhantering, dels fasta dels mobila, ska utföras på ett sådant sätt att förutom gällande lagstiftning, så ska innehållet i denna PM följas.

Krankoordinering och kransamordning

Exploateringskontoret fungerar som krankoordinator. Detta innebär att inkomna krananmälningar handläggs och kranarnas placering i läge och höjd sammanställs på en gemensam kransamordningsplan. Kransamordningsplanen tillställs alla byggherrar i aktuellt område. Byggherren ansvarar för att sin kran samordnas med närliggande kranar. Ingen kran får etableras innan den är samordnad.

Genomförande och ansvar

1. Arbetsmiljöplan, kontroll ska utföras att så arbetsmiljöplanen (entreprenörens) beskriver kranhantering, dess riskbedömning och kontrollåtgärder. Samordning utförs i dess olika skeden av respektive entreprenörs BAS-U i samverkan med Exploateringskontorets krankoordinator.
2. Krananmälan ska tas fram av respektive BAS-U och lämnas till Exploateringskontorets krankoordinator för upprättande av kransamordningsplan. Krananmälan skickas krankoordinator på BLC blc@ndslogistik.se, 08-122 130 00. Mallar för anmälan återfinns på www.ndslogistik.se
3. Möten, samtliga entreprenörer ska medverka på byggarbetsplatsmöten och kransamordningsmöten för att informeras om kranregler och -hantering. Kranförare, platschefer, BAS-U samt exploateringskontorets byggleddare och krankoordinator deltar. Mötena ska protokollföras. Sammankallande är Exploateringskontorets kran-Koordinator
4. Kranidentitet, kranar ska märkas med egen identitet som ska vara väl synlig på arbetsstället. Identiteten ska användas vid radiokommunikation. Identitet tas fram av Exploateringskontorets krankoordinator och märkning utförs av entreprenörens BAS-U.
5. Sambandsprov ska utföras varje dag för kranar med kollisionsrisk och övriga

kranar 1:a vardagen per vecka. Inledande prov utförs av BAS-U. (enl ök turordning)., därefter respektive kranförare.

- 6 Språk, all radiosambandskommunikation ska ske på svenska. Vissa undantag kan göras, Exploateringskontorets krankoordinator beslutar detta. Klargör vilka radiokanaler som ska användas.
- 7 Sektorbrytare/varnare, vid behov ska sektorbrytare/varnare etableras på kranar med stor risk för kollision. Resp entreprenörs BAS-U ansvarar.
- 8 Fixeras, vid behov ska kranar fixeras efter arbetstidens slut. Gäller kranar med kollisionsrisk, som normalt ska stå fritt för vindpåverkan.
- 9 Bakvikt, mobilkranar som står på arbetsgator (med dispens) ska minimera bakviktens utbredning när denna inte används. Resp entreprenörs BAS-U ansvarar.
- 10 Tillbud / skador, förekommande tillbud/skador ska dokumenteras och ska anges i protokoll i samordningsmöten, avvikelserapportering samt i kranliggare/journal. Utförs av respektive entreprenörs BAS-U.
- 11 Annans BAS-U område, kranarbeten som genomförs över/inne på annans BAS-U område ska föregås av en gemensam riskbedömning samt arbetsberedning med berörda BAS-U samt kran- och markpersonal
- 12 Kontrollområde, hela NDS är kontrollområde för luftfart. Transportstyrelsens regler för Luftfart, bl a krav på toppplanternor gäller. Ref till föreskrifter och allmänna råd (TSFS 2010:155) om hindermarkering. Gäller om kranen är högre än 45 m från markytan. Topplanternor ska förses med back-up batteri vid strömbortfall.
- 13 Inmätning, efter kranens etablering ska en inmätning utföras. Inmätningens läge ska vara centrumposition på krantornet, topp- samt krokhöjd. Dessa ska redovisas till Explk krankoordinator i en verifierad krananmälan.
- 14 Ändringar, om kranens läge eller mått ändras måste detta anmälas i till Exploateringskontorets krankoordinator för uppdatering av krandspositionsplanen. Ändringen bekräftas av Explk innan åtgärd vidtages.
- 15 Etablering, entreprenör ska undersöka att området där kran ska etableras klarar tryck och belastning så att förekommande underliggande ledningar och konstruktioner inte skadas.

- 16 Avetablering, entreprenör rekommenderas att tidigt planera avetablering av kran med hänsyn till producerade byggnader, vägar och andra byggnadsverk som kan försvåra avetableringen
- 17 TA-plan, sker lyft av kransektioner eller last över allmän platsmark måste entreprenören söka TA-plan.