

Kontrollprogram

– för påverkan på hälsa och miljö under byggtiden

INNAN NÅGRA ARBETEN PÅBÖRJAS i ett exploateringsområde ska ett kontrollprogram för omgivningspåverkan under byggtiden tas fram. Det är den ansvarige verksamhetsutövare, oftast byggherren och/eller exploatören, som ska ta fram det.

Kontrollprogrammet ska ta upp och beskriva den påverkan som projektet kan ha för närboende och på miljön. Programmet ska ange de skyddsåtgärder som behövs, vem som ska

utföra dem och när. Programmet ska också beskriva hur verksamhetsutövaren kontrollerar att miljökrav och riktlinjer följs samt hur eventuella klagomål som uppstår ska hanteras.

Nedan följer **exempel** på vad ett kontrollprogram kan innehålla. Innehållet kan variera beroende på typ och storlek på projekt.

Fakta om projektet, rutiner och ansvar för information och hantering av klagomål ska dock alltid finnas med.

Kontrollprogram, exempel på innehåll

Fakta om projektet

- Verksamhetsutövare, med kontaktuppgifter, adress, organisationsnummer etc.
- Kort beskrivning av projektet, med karta och/eller situationsplan.
- Tidplan för projektet. När ska vad göras?
- Byggtidens utsträckning i tid.

Information

- Beskrivning av hur och när boende i närheten informeras.

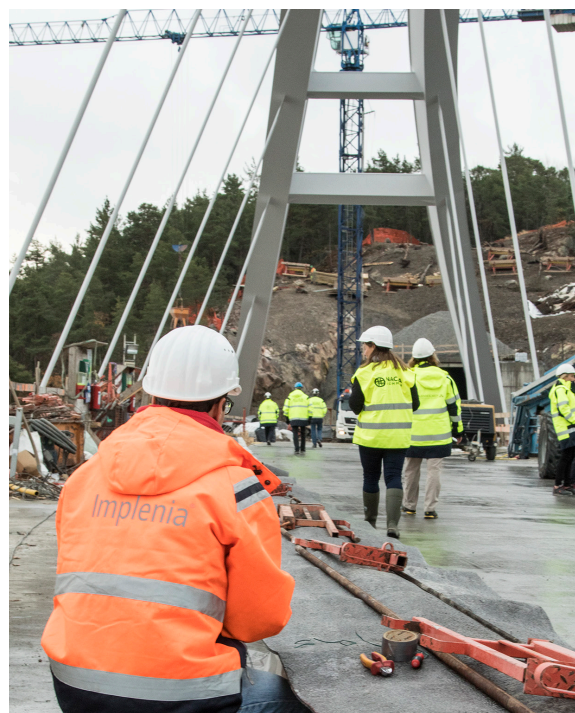
Hantering av klagomål

- Beskrivning av hur eventuella klagomål ska hanteras inom projektet. Vem är ansvarig, vilka kontakter ska tas och vilka åtgärder ska man göra?

Buller, stömljud och vibrationer

- Förväntade/beräknade buller- och stömljudsnivåer under byggtiden.
- Geografiskt påverkansområde.
- Riktvärden, kontroll och åtgärder för buller, stömljud och vibrationer.

- Projektets ordinarie arbetstider.
- Kross ska anmälas separat.
Blankett: www.nacka.se/krossanmalan



Byggarbeten på Svindersviksbron.

Byggherrar och exploatörer i Nacka

Luftföroreningar

- Kontroll och åtgärder mot damning
- Eventuella krav på arbetsmaskiner och arbetsfordon med avseende på avgaser.
- Transportvägar för byggmaterial etc.

Hantering av förorenade massor

- Förväntad föroreningsituation.
- Provtagningsparametrar, provtagningsfrekvens etc.
- Anpassning av arbetet på grund av föroreningen.
- Beredskap för oförutsedda mark- och grundvattenföroreningar.
- Anmälan om efterbehandling/avhjälpandeåtgärd ska göras separat.

Länshållningsvatten

- Förväntade flöden, volymer och kvalitet på länshållningsvatten (dagvatten, eventuellt inläckande grundvatten samt processvatten).
- Recipient för länshållningsvattnet (dag- och/eller spillvattennätet, ytvattenrecipienter, infiltration).

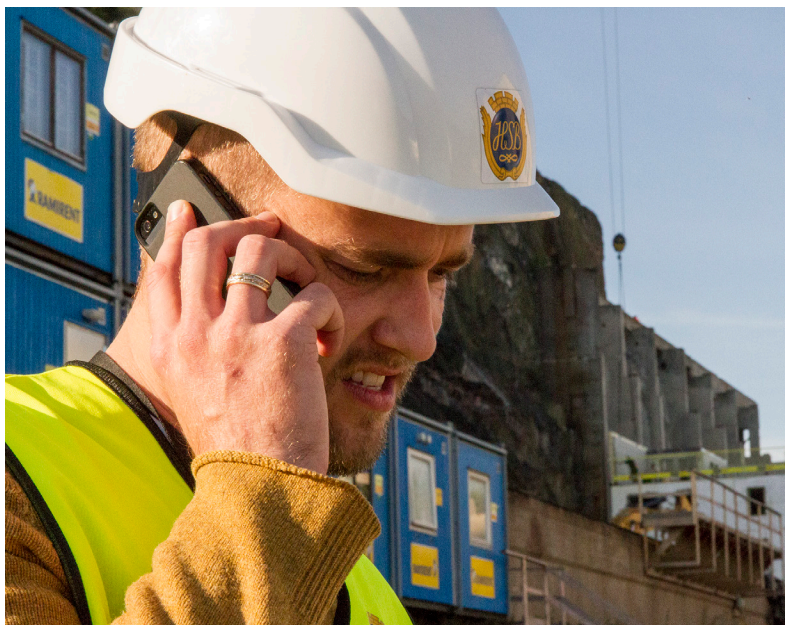
- Beskrivning av reningsanläggningar inklusive pH-justerings.
- Riktvärden för länshållningsvatten. Provtagningsparametrar, provtagningsfrekvens etc.

Kemikaliehantering

- Förteckning över vilka typer av kemiska produkter som kommer att användas och i vilka mängder.
- Förvaring och hantering av kemiska produkter.
- Eventuell användning av kemiska injekterings-/tätningemedel.
- Service- och tankningsställen för arbetsmaskiner och arbetsfordon.
- Beredskap för spill och olyckshändelser.

Avfall

- Fraktioner och sortering.
- Avfallsmottagare
- Förebyggande av avfall



Byggarbetsplats i Finnboda.

Tillsynsavgift

Miljöenhetens arbete med att kontrollera och informera ansvariga om kraven på egenkontroll betalas av den som är ansvarig för att göra kontrollprogrammet. Avgiften tas ut per timme enligt kommunens miljötaxa.