



**DYK &
ANLÄGGNING**

AB

Kontroll badstränder Nacka kommun

Namn på badplatsen: Erstaviksbadet (N)

Vägnamn för inställning till GPS i bil: Kvarnstuguv. 32

Datum för besiktning: 24/5 - 16

Protokollförarens namn: Arvid Claessen

* Besiktning av Nacka kommuns badplatser avser endast i vatten och bryggor.

* Stranden o bryggorna ska fotograferas. Vid eventuella anmärkningar ska foto utgöra underlag för beskrivning av plats för anmärkning.

* Ej aktuella poster stryks över med heldraget sträck.

1: Botten:

1:1 Kontroll sandens tjocklek i cm på 2 ställen. 1: 0 2: >15 cm

1:2 Kontroll av markfiberduk på botten. Blottlagd eller skadad innebär anmärkning.

1:3 Behövs mer sant på botten. Bedömd mängd: 800 m³

1:4 Kontroll av skräp på botten. Eventuellt skräp bärgas upp på land och borttransporteras.

Typ av skräp och mängd: _____

1:5: Kontroll av växtlighet på botten. Vid mindre mängder avlägsnas det.

1:6 Kontroll av ojämnheter på botten som kan skada badande. Krävs åtgärd ska detta antecknas under anmärkningar.

1:7 ~~Kontroll av botten under hopptorn. Vid sämre sikt än 1 meter ska cirkelsök användas.~~

Gotland:
Nygatan 62
621 56 Visby
Stockholm:
Rörvägen 61
Jordbro Företagspark

Tfn. mob:
0705-444 000
Tfn/Fax Gotland:
0498-480077
Tfn/Fax Stockholm:
08-551 511 75

Bankgiro:
742-8733
Bank:
Handelsbanken

Hemsida:
www.dyk-anlaggning.se
E-post:
info@dyk-anlaggning.se
Org.nr:
556424-7202

2: Bryggor

- 2:1 Utstickande delar från bryggan kontrolleras om det finns risk för att skada sig på dessa.
- 2:2 Flytblocken hela och inte är fulla av vatten.
- 2:3 Kättingarnas återstående gods _____ %
- 2:4 Rör som fastsättning i bryggans sidor.
- 2:5 Badstege, infästning och skick ok.
- 2:6 Kontroll av botten runt bryggorna avseende uppstickande föremål.
- 2:7 Ögla o sten vid fastsättning med kätting.
- 2:8 Kontroll att kättingen från bojsten till brygga ligger på botten.
- 2:9 Kontroll om det går att fastna i eller skada sig på kätting vid dyk från bryggan.
- 2:10 Fastsättning av brädor som lossnat från bryggan eller som sitter löst.

Anmärkningar:

1:2 Markduk blottlagd i vattnet från strandkant till 20m ut i vattnet.

Delta genom hela badet $120m \times 20m \times 0,3m = 800m^3$