

Beheerorganisatie Slufter

Aanvraagformulier bergingsverzoek

Alles volledig invullen aub:

Gegevens ontdoener:	
Naam:	
Contactpersoon:	
Adres:	
Postcode en Plaats:	
Telefoonnummer:	
Email:	
KvK nummer:	

Gegevens gemachtigde: (optioneel)	
Naam:	
Contactpersoon:	
Adres:	
Postcode en Plaats:	
Telefoonnummer:	
Email:	
KvK nummer:	

Factuuradres:	
Naam:	
Afdeling:	
Adres:	
Postcode en Plaats:	
Opdrachtnummer:	
Email:	

Gegevens project:	
Project benaming:	
Adres (nabijheid):	
Postcode en Plaats (nabijheid):	

Beheerorganisatie Slufter

Aanvraagformulier bergingsverzoek

Aangevraagde hoeveelheden*:

	M3
	Ton

Transportmiddel:

Beunbak*	[]
Hopper	[]
Vrachtwagen**	[]

*Voor overslag dient bij de bakkenzuiger Ardea een offerte te worden opgevraagd

**Maximaal 5000 M3 per herkomstlocatie. Voor grotere partijen is aanleveren per schip verplicht.

Verwachte levering periode:

Startdatum:		Einddatum:	
-------------	--	------------	--

Ondertekening:

Datum (dd-mm-jjjj):

Naam en handtekening:

Voor het vervolg van de acceptatieprocedure verwijzen wij u naar:

Boskalis Beheer Slufter

Email: slufter@boskalis.com

Voor het acceptatieprotocol, de algemene en operationele voorwaarden verwijzen wij u naar de internetsite: www.slufter.com

Beheerorganisatie Slufter

Controle lijst aan te leveren stukken bij een bergingsverzoek (o.b.v. Acceptatieprotocol)

Bergingsverzoek

- Aanvraagformulier;
- Machtiging van de ontdoener (indien van toepassing), of;
- Machtiging van RWS-WNZ voor het om-niet storten van RWS specie;
- Begeleidende brief van de waterbodembeheerder/ontdoener en specifiek voor Klasse B bagger een motivatie dat nuttig toepassen niet mogelijk is.

Waterbodemonderzoek

- Geldig Waterbodemonderzoek conform NEN 5720 (max 3 jaar oud), of
- Monster Campagne Rotterdam (MCR) (Havenbedrijf Rotterdam) of;
- NUB III (Gemeente Rotterdam);
- Analyseresultaten per mengmonster inclusief een volledige zeefkromme t.b.v. bepaling zandfractie;

Uitgevoerde analyses (C2 pakket + Zeefkromme + PFAS)

- Organische stof;
- Droge Stof;
- CaCO₃ (calciet);
- Zeefkromme (63 µ en 2 mm);
- TBT (Bij Zoute Baggerspecie);
- Zware metalen;
- Hexachloorbenzeen;
- Minerale olie;
- PAK;
- PCB;
- OCB;
- PFAS (30);
- GenX (indien uit verdacht gebied);
- Asbest (indien uit verdacht gebied).
- Ingevulde Sluftertoets (per mengmonster);
- Locatietekening inclusief monsterpunten;
- Historisch en locatieonderzoek naar de aanwezigheid van asbest, indien asbestverdacht.

Hoeveelheidsbepaling

- Kubering per monstervak en per aangetroffen klasse verontreiniging.

Niet gesprongen explosieven (zie operationele leveringsvoorwaarden)

Is baggerspecie afkomstig uit NGE verdacht gebied?

- Ja, het betreffende materiaal is tevens vrijgegeven op aanwezigheid van NGE
- Nee.

Veiligheidsklasse CROW 400

- Per analysemonster een bepaling veiligheidsklasse conform CROW P400