

## Algemene informatie

**Aanbesteding:** Dooimiddelen voor gladheidsbestrijding  
**Aanbestedende Dienst:** Provincie Overijssel  
**Referentie:** 24.O.117

## Toelichting:

## Vraag en antwoord

Ref.nr.	Onderwerp:
1	RAW

### Vraag:

U refereert naar de RAW. Die is inmiddels vervangen door de NTA. De totstandkoming van de nieuwe NTA, ter vervanging van de RAW, is mede mogelijk gemaakt door verbruikers, handelaren en producenten. U plaatst een disclaimer bij de korrelgrootte. U verwijst dus naar een standaard maar neemt deze niet serieus terwijl heel Nederland met de standaard werkt. Geeft de indruk dat u de aanbesteding in een bepaalde richting duwt. Zelfs wanneer er een specifieke specificatie wordt toegevoegd voor de silo leveringen. Welk zout is dan geschikt? Wanneer u volledig de NTA volgt is een specifieke silo specificatie niet nodig. En ook niet een richtinggevende specificatie van 1,6-2 MM. Ik verzoek u de korrel disclaimer te verwijderen uit de eisen.

Mocht het antwoord niet tevredenstellend zijn, of incompleet, dan graag een tweede ronde van vragen mogelijk maken.

### Antwoord:

NTA 8900

Oprachtgever bevestigt dat de NTA 8900 van toepassing zal zijn voor het leveren van de droge component. Hiermee vervalt de korrelspecificatie zoals opgenomen in het Programma van Eisen.

### Natte component

Omdat de NTA 8900 de natte component buiten beschouwing houdt, zijn hiervoor de eisen uit de richtlijn "organisatie en bestrijding van wintergladheid 2024" van het CROW van toepassing:

- Natte component moet bestaan uit een oplossing in water van 20 tot 23% (m/m) NaCl. In de richtlijn "organisatie en bestrijding van wintergladheid 2024" van het CROW worden er meer eisen gesteld aan het natte component, die laten wij bij deze opdracht buitenbeschouwing en vragen we dan ook niet uit, het gaat dan om de volgende componenten: 18% (m/m) MgCl, 33% (m/m) CaCl<sub>2</sub>, of 16% (m/m) CaCl<sub>2</sub>. Eisen aan het MgCl en CaCl<sub>2</sub> kunnen buiten beschouwing worden gelaten omdat deze niet worden uitgevraagd in deze aanbesteding.

- Het gehalte aan Arseen, Cadmium, Chroom, Kobalt, Koper, Kwik, Lood, Molybdeen, Nikkel en Zink, gerekend in percentage vaste stof, moet voldoen aan het bepaalde in NTA-8900. (Nederlandse Technische Afspraak (NEN)).
- Doormiddel vloeibaar mag maximaal 400 mg/kg Barium, gerekend in percentage vaste stof, bepaald overeenkomstig EuSalt/AS 015-2015 opgelost in water pH 4, bevatten.

**Silo levering**

De NTA 8900 verwijst ook naar de NEN-EN 16811-1:2016. Aanvullend daarop behouden we ook de gestelde eisen die genoemd zijn in het programma van eisen bij 5.2.3 lid 3:

- 1 Middels een rechtstreekse leiding, uit de silowagen in de silo geblazen kan worden;
- 2 Zonder hulpmiddelen vrij uit de silo te kunnen stromen.

Betreffende de vraag over een mogelijke tweede nota van inlichtingen, zie het gegeven antwoord op vraag 10.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

- P1 Perceel 1 provincie Overijssel
- P2 Perceel 2 Twente Milieu
- P3 Perceel 3 ROVA
- P4 Perceel 4 12 gemeenten
- P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:**

24 jul. 2025

**Ref.nr.**

2

**Onderwerp:**

CROW / NTA eisen

**Vraag:**

Lid 8 uit artikel 50.46.01 van de standaard RAW 2015 bepaling worden voor deze overeenkomst vervangen door de strengere eisen aan de korrelverdeling voor wegeenzout door het volgende artikel. Een en ander conform de strengere eisen aan korrelverdeling volgens de CROW publicatie 353, Organisatie en bestrijding van wintergladheid.

In bovenstaande schrijft u 'strengere eisen'. Kunt u specifiek omschrijven

waarom de eisen strenger zijn? Strenger is selectiever.

Ook hier willen wij graag op het antwoord reageren in de tweede ronde vragen.

**Antwoord:**

Zie het gegeven antwoord op vraag 1. De eis vervalt.

Voor de mogelijkheid voor een tweede nota zie het gegeven antwoord op vraag 10.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel

P2 Perceel 2 Twente Milieu

P3 Perceel 3 ROVA

P4 Perceel 4 12 gemeenten

**Beantwoord op:**

24 jul. 2025

**Ref.nr.**

3

**Onderwerp:**

zomer en winterleveringen

**Vraag:**

48 uur leveren. Graag aanvullen met, anders in goed overleg. U kent de grillen van de winter. Soms is het nodig en wenselijk de levering wat te knippen in: wat is noodzakelijk en wat is voorraad vulling. Daarnaast is de eis om de gehele levering binnen 12 uur binnen te hebben erg onduidelijk en theoretisch ingestoken. Wanneer er voor een locatie 1000 ton wordt ingezet als levering.... wat is dan de slotsom. Zelfs zomerleveringen, die doorgaans in volume groter zijn zelfs leveren binnen 8 uur. Theoretisch is alles mogelijk. In de praktijk vaak anders.....

Gelieve te wijzigen in 72 uur alles binnen bij bestellingen van 50% van de capaciteit van de voorraad locatie.

**Antwoord:**

Winterleveranties: Bij bestellingen van minder dan 50% van de totale opslagcapaciteit geldt dat levering binnen 48 uur moet plaatsvinden. Bij

bestellingen van meer dan 50% wordt het deel boven de 50% in overleg met Opdrachtgever geleverd. Als voorbeeld: bij een opslagcapaciteit van 1000 ton moet in ieder geval 500 ton binnen 48 uur geleverd te worden. Het levermoment voor het deel boven de 50% procent wordt in overleg met Opdrachtgever bepaald.

Zomerleveranties: In overleg met Opdrachtgever is bij leveranties van meer dan 50% gespreide levering mogelijk. Leveranties van minder dan 50% dienen binnen 12 uur geleverd te worden.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:**

24 jul. 2025

**Ref.nr.**

4

**Onderwerp:**

excel bijlage1

**Vraag:**

U spreekt in diverse tabbladen in excel ineens over vacuümzout. Die wordt in de 'strengere eisen', zoals u die noemt, niet met name genoemd. De steenzout specificatie die genoemd is voor perceel 5 kan prima worden gebruikt als grondstof voor de pekel. Vacuümzout uiteraard ook maar iet noodzakelijk. Wanneer vacuümzout voor die toepassing nodig is dit dan ook graag in de Prijzenbladen omschrijven. Of is hier vacuüm zout gemeend als droge component voor de menginstallatie.

**Antwoord:**

In het prijzenblad wordt inderdaad met droge component voor de menginstallatie het vacuümzout bedoeld.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten

**Beantwoord op:**

24 jul. 2025

**Ref.nr.**

5

**Onderwerp:**

Bijlage 2

**Vraag:**

Prijzenblad. U wilt een meerprijs voor de levering in bigbags. Wij gaan er vanuit dat we spreken over volle wagenladingen zoals bij het zout te leveren in kipper en bulk?

Daarnaast spreekt u over de eis in het programma van eisen. Die is niet als bijlage toegevoegd.

**Antwoord:**

Uw aanname klopt niet. We verwachten van u een meerprijs per bigbag. De kosten voor verzending dienen bij de eenheidsprijs te zijn inbegrepen.

Het programma van eisen is hoofdstuk 5 van het beschrijvend document. In hoofdstuk 5.2.3 lid 5 van het programma van eisen kunt u zien welke eisen er aan een bigbag worden gesteld.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
6

**Onderwerp:**  
silo

**Vraag:**

Hoeveel ton kan deze silo bevatten en hoe wordt de inhoud/ rest voorraad gemeten?

**Antwoord:**

De inhoud van de opslag is 500m3 en er wordt digitaal gemonitord wat de restvoorraad is.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
7

**Onderwerp:**  
zomerleveringen

**Vraag:**

U stelt dat de opdrachtgever niet verplicht is zomerleveringen af te nemen. Kunt u wél bevestigen dat de behoefte aan zomerleveringen zo vroeg als mogelijk ná het einde van het winterseizoen kenbaar worden gemaakt en met een streefdatum voor het plaatsen van deze bestellingen per 30.05 elk jaar?

**Antwoord:**

Opdrachtgevers streven er naar de bestellingen voor de zomerleverantie zo tijdig mogelijk na het eindigen van het gladheidseizoen door te geven aan Opdrachtnemer. Een pro actieve houding wordt hierin wel verwacht van de Opdrachtnemer.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**

8

**Onderwerp:**

PvE blz 20

**Vraag:**

Winterseizoen wordt gedefinieerd als de periode van 1 november tot en met 31 maart. bij PvE artikel 5.3.3 wordt de winterlevering gedefinieerd in de periode van 1 oktober tot en met 31 maart. Wij verzoeken u om het winterseizoen en winterlevering op elkaar aan te passen naar de periode van 01.10. tot en met 31.10

**Antwoord:**

Op basis van de richtlijn "organisatie en bestrijding van wintergladheid 2024" van het CROW is het gladheidsseizoen van 1 oktober tot 1 mei. In deze periode zullen de winterleveringen vallen.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
9

**Onderwerp:**  
Algemeen

**Vraag:**

Zijn alle opslagen van alle percelen voor aanvang van het contract op 01.11 volledig gevuld en kan opdrachtgever van een 100% vulgraad voor aanvang van het contract uitgaan?

**Antwoord:**

De verwachting is dat de opslagen van alle percelen bij aanvang van de Raamovereenkomst (zo goed als) volledig gevuld zijn, met uitzondering van de gemeente Staphorst zij hebben de voorraad voor 50% gevuld.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
10

**Onderwerp:**  
Algemeen Planning

**Vraag:**

Graag verzoeken wij u om naar aanleiding van de NvI een 2e vragen ronde toe te staan, zodat er gelegenheid is om verduidelijking te vragen mochten de antwoorden hiertoe aanleiding geven.

**Antwoord:**

Dit is akkoord. De vragen voor de tweede ronde dienen donderdag 31 juli voor 12.00 uur ingediend te worden via de vraag en antwoord module van

TenderNed. Uiterlijk donderdag 7 augustus zullen de antwoorden worden gepubliceerd. De planning in TenderNed is hierop aangepast.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Perceelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**

11

**Onderwerp:**

Bijlage conceptraanovereenkomst

**Vraag:**

In artikel 4.3 van de conceptraanovereenkomst staat " de maximale hoeveelheid onder de raamovereenkomst is gesteld op (aantal) zijn de reële verwachting van opdrachtgever van (aantal) over de gehele looptijd inclusief mogelijke verlengingen, vermeerderd met een reële onzekerheidsmarge van (aantal)". Wat verstaat u hier onder de "onzekerheidsmarge"?

**Antwoord:**

Met "onzekerheidsmarge" wordt het verschil tussen de geraamde en de maximale hoeveelheid bedoeld. Dat is een percentage van circa 25%. In paragraaf 1.2 van het Beschrijvend document kunt u de precieze hoeveelheden per perceel lezen.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:** P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
12

**Onderwerp:**  
PvE 5.3.3 lid 3

**Vraag:**

U stelt een levertijd van 48 uur na opdracht. Met oog op het totale opslag volumes in de percelen is een 48 uur na opdracht prima werkbaar op werkdagen. Wij verzoeken u om 48 uur op werkdagen aan te houden en niet alle kalenderdagen. Met een goed voorraadbeheer zijn leveringen in het weekend en feestdagen prima te voorkomen. Dergelijke leveringen gaan gepaard met extra kosten. Mocht er toch binnen 48 uur geleverd kunnen worden in het weekend en feestdagen, dan verzoeken wij u om hiervoor een vergoeding in de Prijsbijlage op te nemen.

**Antwoord:**

Opdrachtgevers streven ernaar om bij het plaatsen van bestellingen zo veel mogelijk rekening te houden met het vermijden van levering op weekenden en feestdagen. In de praktijk komt het zelden voor dat leveringen in het weekend of op feestdagen nodig zijn, aangezien leveren in goed overleg hierbij mogelijk is. Wel behouden Opdrachtgevers, vanwege de inspanningsverlichting voor de gladheidsbestrijding, de mogelijkheid in het contract van leverantie binnen 48 uur. Er wordt geen extra vergoeding opgenomen voor het leveren op weekend- en feestdagen op het prijzenblad.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:** P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten

P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
13

**Onderwerp:**  
PvE 5.3.3 lid 4

**Vraag:**

U stelt verplicht dat er tenminste 150 ton droog zout per opdrachtgever per dag, per steunpunt/adres geleverd dient te kunnen worden. Voor bijvoorbeeld perceel 4 stelt u hiermee dan potentieel 1.800 ton per dag als verplichting. Uit de gegevens van bijlage 1 blijkt dat een dergelijk tonnage nergens voor nodig is. Niet alleen beschikken vrijwel alle deelnemers over ruime opslagen er is bijvoorbeeld in perceel 4 bij een curatieve acties totaal 174 ton per dag nodig. Ook hier zien wij een ruim over gedimensioneerd volume dat disproportioneel is. Wij verzoeken u om het maximum volume per dag meer naar reële proporties te brengen en per perceel een maximum van 150 ton in te stellen. Met een goed voorraad beheer van de deelnemers is het risico prima beheersbaar dat er altijd gestrooid kan worden.

**Antwoord:**

Zoals eerder aangegeven streven Opdrachtgevers naar een goed voorraadbeheer. Tevens is de kans dat alle bestellingen op 1 dag plaats zullen vinden klein, aangezien er grote verschillen in opslagcapaciteit zijn bij de verschillende wegbeheerders. Neemt niet weg dat Opdrachtgevers een inspanningsverplichting hebben en daarom deze zekerheidsstelling wel in het contract willen behouden.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**

14

**Onderwerp:**

Bijlage 1 volume totaal

**Vraag:**

Alle percelen met droog doormiddel tellen op naar een beschikbaarheid van 21.202 ton per jaar met een minimale afname van 3.901 ton per jaar. Deze verhouding is volledig scheef en disproportioneel. U stelt minder dan 20% voor als verplichte afname voor een contract waarbij naar alle waarschijnlijkheid -en volgens uw eigen verwachting- ca 13.000 ton zal worden verbruikt per jaar. Kortom u stelt een beschikbaarheid van 163% van het normaal te verwachten volume en biedt hier een vrijwel verwaarloosbare tegenprestatie van 3900 ton. Wij verzoeken u om het totale volume naar maximaal 120% van het te verwachten volume te brengen en de minimale afname te verhogen naar 50% van het te verwachten volume. Hiermee zijn de risico's evenrediger verdeeld en wordt de opdrachtnemer niet nodeloos met opslagkosten opgezadeld gedurende meerdere jaren.

**Antwoord:**

Er wordt niet gevraagd om een maximale leververplichting. In deze aanbesteding zijn de verwachte af te nemen hoeveelheden opgegeven. Deze verwachte hoeveelheden zijn berekend op het verbruik tijdens een gemiddelde winter. Het is aannemelijk dat op basis van deze gemiddelden de verwachte afname ook daadwerkelijk wordt afgenomen.

Opdrachtgever wil de garantie dat onder dezelfde contractvoorwaarden een bepaalde hoeveelheid doormiddel af kan worden genomen, zodat bij een afwijkende winter Opdrachtgever wel kan blijven voldoen aan haar inspanningsverplichting als wegbeheerder.

De historische gemiddelden laten zien dat het aantal curatieve acties per winter dalen en de kans op grote naleveringen daarmee kleiner wordt. Op basis van deze historische gegevens is Opdrachtgever van mening dat dit geen disproportionele uitvraag oplevert en dat er geen onevenredig risico voor de markt zal optreden.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten

P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
15

**Onderwerp:**  
Bijlage 1 Volume totaal

**Vraag:**

U stelt dat er een verplichte afname is in de eerste 2 contractjaren met 30% voor het volume dat als "verwachte afname" geldt. Deze minimale afname is disproportioneel, omdat het volledige volume dat gevraagd wordt veel groter is dan de "verwachte afname". Voor Perceel 3 geldt dat er dan een minimale afname ligt van 1044 ton per jaar, terwijl er 7.050 ton beschikbaar dient te zijn. Een magere 15% dus aan verplichte afname met een beschikbaarheid van ruim 7.000 ton. Dit ligt niet eerlijk verdeeld qua risico's en wij verzoeken u dan ook om de minimale afname van 30% te verhogen naar 50% en deze afname dan tevens te betrekken op het volume dat totaal beschikbaar wordt gevraagd. Dus een 50% levergarantie berekend op zowel het verwacht aantal tonnen per jaar mét daarbij de tonnen van de nalevergarantie. Hiermee liggen de risico's proportioneel verdeeld.

**Antwoord:**

U verzoekt ons om de minimale afname van 30% naar 50% te verhogen. Met dit verzoek kan Opdrachtgever niet instemmen. Bij de voorgaande vraag heeft Opdrachtgever beschreven wat hier de beweegredenen voor zijn. Er wordt niet gevraagd om een maximale leververplichting.

Naar aanleiding van vraag 15 en 16 heeft Opdrachtgever nogmaals naar de berekening van perceel 3 gekeken en is tot de conclusie gekomen dat daar de aantallen niet helemaal kloppend waren. De aantallen bij perceel 3 zijn daarom ook aangepast.

De verwachte afname is 3480 ton gebleven en de garantie tot nalevering is naar beneden aangepast naar 2000 ton. Deze aantallen zijn aangepast in bijlage 1 "volumeblad" en bijlage 2 "perceel 3 prijzenblad". Opdrachtgever verzoekt Inschrijvers dan ook om de nieuwe versies van beide documenten te gebruiken bij het doen van hun Inschrijving.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:** P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.** 16  
**Onderwerp:** Bijlage 1 volume totaal

**Vraag:**

De verwachting ten aanzien van de tonnages aan droge doormiddelen dat in een jaar gebruikt zal gaan worden (kolom verwachte afname) en het gevraagde volume dat totaal beschikbaar gehouden dient te worden inclusief nalever-garantie is disproportioneel en in strijd met de Gids Proportionaliteit. U heeft bijvoorbeeld voor Perceel 3 een historische verwachting van 3.480 ton per jaar en wenst tevens een nalevergarantie van 3.570 ton. Hiermee vraagt u om naast de normale verwachting nog eens een 100% volume ter beschikking te houden, terwijl dit naar alle verwachtingen van de afgelopen 10 jaar niet verbruikt zal gaan worden. Wij verzoeken u om de nalevergarantie meer te proportioneren naar de reële risico's die daadwerkelijk afgedekt moeten worden. Wij verzoeken u om het volume dat nageleverd dient te kunnen worden te maximaliseren naar maximaal 20% van het te verwachten volume per perceel.

**Antwoord:**

Opdrachtgever heeft voor perceel 3 de aantallen aangepast in bijlage 1 "volumeblad" en bijlage 2 "perceel 3 prijzenblad" waardoor ze beter in verhouding staan. De gewijzigde documenten zijn onder 'documenten' toegevoegd in TenderNed.  
Zie ook de beantwoording van vraag 15.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:** P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten

P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
17

**Onderwerp:**  
PvE 5.3.1 lid 5

**Vraag:**

U stelt dat alleen de éérste 2 contract jaren met een minimale afname verplicht zijn. Wij zien graag dat in alle contractjaren de minimale afname te gelden is. Een contract dient zowel een maximum als een minimum afname te hebben, zodat opdrachtnemers hun risico's en opbrengsten naar behoren kunnen inschatten. Dit is niet alleen van toepassing op contractjaar 1 en 2 maar deze inschatting dient ook zeker voor jaar 3 en 4 ingeschat te kunnen worden. Wij verzoeken u dan ook om de minimale afname gedurende alle contractjaren van toepassing te verklaren.

**Antwoord:**

Aanbestedende dienst is van mening dat door het delen van de verwachte afname en de per perceel en afnemer benoemde hoeveelheden, Inschrijver goed kan inschatten waar voor hen risico's en kansen liggen. Aanbestedende dienst is dan ook van mening dat de verplichting van minimale afname voor de eerste 2 jaar voldoende transparant is.

Wanneer er in een contractjaar niet voldoende zout kan worden afgenomen door de Opdrachtgever wordt de minimale afname van 30% in voorraad gehouden bij Opdrachtnemer en verrekend volgens de tarieven op het prijzenblad. De Opdrachtgever zou aan het einde van het contract met een ongewenste voorraad op het terrein van Opdrachtnemer kunnen blijven zitten als er ieder contractjaar een minimale afnameverplichting van 30% is. Dat zorgt voor onnodige risico's voor de Opdrachtgever. Het verzoek om de afnameverplichting uit te breiden naar alle vier de contractjaren wordt niet overgenomen.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Perceelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA

P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025

**Ref.nr.**  
18

**Onderwerp:**  
Beschrijvend document, 3.3.1. Aansprakelijkheid

**Vraag:**

Bedrijfsaansprakelijkheid van 1.500.000 euro met een maximum (typfout in de tekst staat minimum) van 2 gebeurtenissen per jaar is disproportioneel t.o.v. de business. Wij stellen voor om dit te wijzigen naaar 200.000 euro per gebeurtenis met een maximum van 2 gebeurtenissen per jaar.

**Antwoord:**

Opdrachtgever heeft de aansprakelijkheid nog verder beperkt dan de beperking die in de ten opzichte van de aansprakelijkheid die in de AIV 2022 is opgenomen. Opdrachtgever ziet, gezien de opdrachtwaarde, geen enkele reden om de aansprakelijkheid nog verder te beperken. In de geschiktheidseis wordt een minimaal aantal gebeurtenissen van de bedrijfsaansprakelijkheidsverzekering gevraagd.

**Fase:**

Inschrijffase

**Inschrijfronde:**

Inschrijfronde 1

**Vragenronde:**

Vragenronde 1

**Percelen:**

P1 Perceel 1 provincie Overijssel  
P2 Perceel 2 Twente Milieu  
P3 Perceel 3 ROVA  
P4 Perceel 4 12 gemeenten  
P5 Perceel 5 silo opslag 1 gemeente  
P6 Perceel 6 natte component 3 gemeenten

**Beantwoord op:** 24 jul. 2025