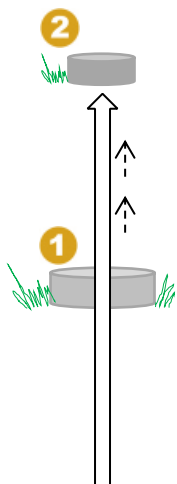


Antal avgifter för extra slangdragning vid tömning av flera anläggningar

I avgiften för slamtömning ingår 30 meter slang. Behövs längre slang för att kunna tömma tas en avgift ut med 190 kronor extra för varje påbörjad 10-metersintervall efter de 30 meter som ingår i avgiften. Avgift för extra slangdragning tas ut per anläggning. Beroende på hur anläggningarna är placerade i förhållande till varandra behöver du bara betala för en extra slangdragning trots att vi tömmer flera anläggningar samtidigt som kräver mer än 30 meter slang.

En avgift för två anläggningar

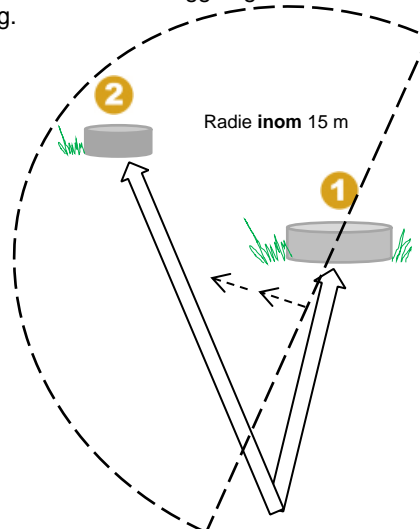
Här betalar du för en extra slangdragning. Avståndet mäts från slamfordonet till anläggning 2 som kräver längst dragning.



Anläggningarna ligger på linje i slangens dragriktning. **Inga hinder för slangdragning** finns emellan anläggningarna.

En avgift för två anläggningar

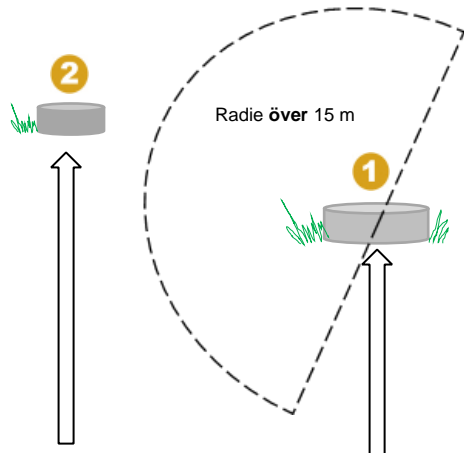
Här betalar du för en extra slangdragning. Avståndet mäts från slamfordonet till anläggning 2 som kräver längst dragning.



Anläggning 2 ligger **inom** en radié på 15 meter från anläggning 1 och utifrån slangdragningens riktning. **Inga hinder för slangdragning** finns emellan anläggningarna.

Två avgifter för två anläggningar

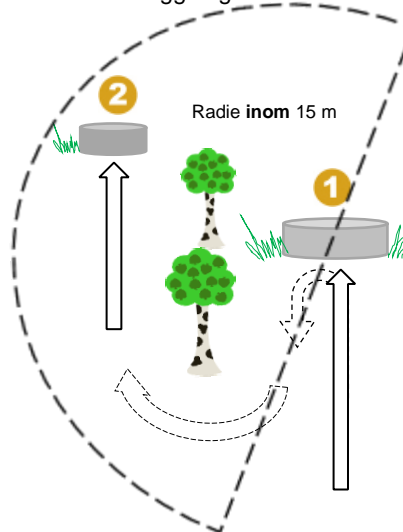
Här betalar du för två extra slangdragningar då det räknas som två separata tömningar på grund av avståndet mellan anläggningarna. Avgift tas ut för respektive anläggning utifrån avståndet från slamfordonet till anläggningen.



Anläggning 2 ligger på en radié **över** 15 meter från anläggning 1 utifrån slangdragningens riktning.

Två avgifter för två anläggningar

Här betalar du för två extra slangdragningar då det räknas som två separata tömningar då slangens först måste dras tillbaka mot slamfordonet innan den kan dras fram på nytt. Avgift tas ut för respektive anläggning utifrån avståndet från slamfordonet till anläggningen.



Anläggning 2 ligger på en radié **inom** 15 meter från anläggning 1 utifrån slangdragningens riktning. **Hinder finns för slangdragning emellan dem.**