

Beslutsunderlag investeringsbegäran 2021-2024

| | |
|-----------------------------|--|
| Verksamhet | Projektets benämning |
| Renhållningsenheten | Gamla deponier |
| Fastighetsbeteckning | Ev. bokfört värde på anläggning |
| | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Investeringen avser: | |
| Nybyggnad | |
| Ombyggnad | |
| Tillbyggnad | |
| Övrigt | X |

Tänk på

Gäller det en fastighets- eller IT investering ansvarar kontorschefen för att den gröna delen blir ifylld för att sedan skicka vidare denna till IT eller Hyltebostäder.

1. Bakgrund till investeringen, behovsanalys

En nedlagd deponi avser ett avfallsupplag som inte längre är i drift. En avslutad deponi kan ge en pågående miljöfarlig verksamhet enligt kap 9 1 § miljöbalken. Nedlagda deponier kan ge en negativ påverkan på människors hälsa och miljön genom spridning av föroreningar i mark och vatten samt utsläpp till luft av deponi gas och andra flyktiga föroreningar. Nedlagda deponier kan även utgöra förorenade områden enligt 10 kap. miljöbalken. Som en följd av detta kan olika verksamhetsutövare bli ansvariga för deponierna.

Kommunerna har ansvar för att riskbedöma nedlagda deponier och även för att det vid dessa platser ska finnas planerade och vidtagna åtgärder för att förebygga olägenheter.

Under 2015 genomförde Länsstyrelsen tillsammans med Hylte kommun ett projekt som gick ut på att registrera, inventera och riskbedöma nedlagda deponier, med hänsyn till förorenad mark. Projektet redovisades i rapporten ”Invertering av nedlagda deponier i Hylte kommun 2015-10-29”. Deponierna har klassificerats i fyra riskklasser:

Riskklass 1 — Mycket stor risk för människa och miljö

Riskklass 2 — Stor risk för människa och miljö

Riskklass 3 — Måttlig risk för människa och miljö

Riskklass 4 — Liten risk för människa och miljö

Beslutsunderlag investeringsbegäran 2021-2024

2. Förslag på investering och varför

Nuvarande anslag enligt plan: 0 tkr/år

Förslag till anslag 2021 samt plan 2022-2024: 120 tkr/år

Totalt finns uppgifter om att det ska ha funnits 20 deponier i Hylte kommun. Av dessa har 14 deponier inventerats. Gammelsbo deponi utanför Torup tilldelades riskklass 1. Nio deponier tilldelades riskklass 2 och fyra deponier riskklass 3.

Att gräva bort en hel deponi, sanera föroreningsinnehållet och därefter återdeponera massorna anses inte vara något realistiskt åtgärdsalternativ. Istället kan olägenheter förhindras genom att minska spridningen av lakvatten. Detta kan ske med t.ex. mer effektiv täckning av deponin och i vissa fall lokal lakvattenhantering.

Arbetet med den gamla deponin Gammelsbo AFA, som klassats med riskklass 1, samt Torups AFA pågår. För Gamelsbo AFA bedöms den stora risken vara att deponin påverkar omgivande skyddsvärd natur negativt. Torups AFA ligger även nära ortens vattenskyddsområde och bedöms ha stora spridningsförutsättningar.

Medel begärs för att kunna slutföra påbörjat arbete i Torup samt påbörja arbetet med Unnaryd AFA och Drängsereds AFA.

2. Hur påverkar investeringen kommunens resultatstyrning?

Arbetet med de nationella miljömålen ska fortsätta. Kommunens verksamheter ska föregå med gott exempel vad gäller klimat och miljö.

3. Bedömning och angelägenhet och konsekvenser vid avslag

Risk för föreläggande från tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen.

4. Ekonomi

| | |
|--|--|
| Eventuella utranerings- och nedskrivningsbehov | |
| Avskrivningstid | |
| Påverkan på taxor | |
| Påverkan på hyror | |

Beslutsunderlag investeringsbegäran 2021-2024

| | |
|--|---|
| Påverkan på kapitalkostnader | X |
| Påverkan på övriga driftskostnader som inredning, löner, el, vatten, utrustning. Både minskade och ökade kostnader | |
| Påverkan på andra verksamheter på grund av investeringen tex, kost, städ, IT, Gata och park, Va | |

5. Projektplan och tidplan

Löpande arbeten under 1 år 2021 som utförs av kommunens upphandlade gräventreprenör.