



Ifylld ansökan/anmälan skickas till:

Dalslands miljö &
energikontor
Kyrkogatan 5
464 30 Mellerud

(Plats för miljö- och energikontorets stämpel)

Anmälan om användning av avfall för anläggningsändamål

Fastighet och sökande/anmälare

Fastighetsägare (om annan än sökande):	Fastighetsbeteckning:	
Namn:	Organisations-/personnummer:	
Utdelningsadress	Postnummer:	Ort:
Kontaktperson:	Telefon:	Mobil:
Faktureringsadress (om annan än sökande):		
E-post:		

Utförare/entreprenör

Namn:	Kontaktperson:	
E-post:	Telefon:	Mobil:

Uppgifter om anläggning

Ange vad som ska byggas (<i>väg, bullervall etc.</i>):		
Ange anledning till att anläggningen behöver byggas (<i>syfte</i>):		
Beskriv var i anläggningen avfallet ska användas (<i>inne i konstruktion eller på ytan?</i>):		
Mängd avfall som ska användas (<i>ton och m³</i>):		
Hur stor markyta kommer tas i anspråk för anläggningen (<i>m²</i>)?		
Ange fyllnadshöjd i meter (<i>vid fyllning över 0,5 m inom detaljplanelagt område krävs även marklov</i>):		
Byggperiod för anläggningen:	Startdatum:	Slutdatum:
Arbetstider:		



Beskrivning av avfallet som ska användas

Ange plats där avfallet/material har sitt ursprung (fastighetsbeteckning, vägnr och sträcka.):
Kommer massor från någon annan anläggning, tex väg/vägdiken, banvall, riven byggnad?
Har någon verksamhet som kan ha förorenat massorna funnits på platsen tidigare såsom industri, bensinstation, annan lagring av kemikalier/petroleumprodukter etc. Ange i så fall vad: Anledning till att massorna ska tas bort från platsen de finns nu?
Beskriv massorna/avfallet-vad består de av, tex kornstorlek, innehåll av organiskt material, kvistar:
Har massorna inblandning av annat material, tex metall, plast, glas, gummi, isolering, trä? Om ja, ange vad: Nej:
Har provtagning genomförts i enlighet med Naturvårdsverkets handbok 2010:1, Återvinning av avfall i anläggningsarbeten? <input type="checkbox"/> Ja, analysprotokoll bifogas <input type="checkbox"/> Nej
Om nej, motivera varför det ej bedöms vara nödvändigt (sökandes ansvar att känna till om materialet innehåller föroreningar och i vilka nivåer):
Finns misstanke om andra föroreningar än de som har riktvärden i Naturvårdsverkets handbok 2010? Iså fall vilka?
Beskriv hur ni kommit fram till att avfallet innebär ringa föroreningsrisk:
Beskriv era mottagningsrutiner, kontroll och dokumentation (för att säkerställa materialkvaliten om någon annan levererar materialet):
Kommer materialet/avfallet ligga lagrat innan det används för anläggningsändamålet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kommer materialet/avfallet ligga övertäckt om det lagras innan användning? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ansvarig person för avfallets ursprung och innehåll, inkl. kontaktppgifter:



Beskrivning plats och omgivning

Beskriv nuvarande markanvändning där avfallet ska användas:

Beskriv typ av underliggande mark:

Lera/matjord

Sand/grus

Morän/pinnmo

Annat, ange vad:

Ligger platsen inom något av följande:

Skyddsområde för vattentäkt

Ja

Nej

Skyddat område för natur och/eller kultur

Ja

Nej

Strandskyddsområde

Ja

Nej

Gammal täkt eller ravin

Ja

Nej

Våtmark

Ja

Nej

Skyddsåtgärder

Beskriv skyddsåtgärder för att motverka grumling, lakning, bullerstörning etc. under byggnadstiden:

Beskriv skyddsåtgärder, begränsningar och försiktighetsmått som ska vidtas för att förebygga, hindra eller motverka att anläggningen medför skada eller olägenhet för människor och miljö efter att anläggningen är färdigställd:

Transporter

Uppskatta totala antalet lastbilstransporter som behövs för att frakta materialet till anläggningsplatsen:

Uppskatta maximala antalet lastbilstransporter per dygn som ska komma med material till anläggningsplatsen:

Upplysning

Enligt 9 kap 6 § Miljöbalken får en anmälningspliktig verksamhet påbörjas tidigast 6 veckor efter anmälan har gjorts, om inte tillsynsmyndigheten bestämmer något annat.

Anmälningsplikt C och verksamhetskod 90.140 gäller för användning för anläggningsändamål av avfall på ett sätt som kan förorena mark, vattenområde eller grundvatten, om föroreningsrisken är ringa.



Avgift

Avgift tas ut enligt taxa för provning och tillsyn enligt miljöbalken.
Avgiften är för närvarande 976 kronor per timme nedlagd handläggningstid.

Bilagor som bifogas anmälan

Situationsplan i ex skala 1:2000 där den planerade anläggningen är inritad
Ekonomisk krats i skala 1:10 000 där följande är inritat:

- Närmaste bostadshus
- Närmaste vattentäkt (kommunal eller privat)
- Närmaste sjö, vattendrag, dike
- Transportvägar

Eventuella analysresultat från provtagning av materialet

Behandling av personuppgifter

Dalslands miljö- och energiförbund, sparar och behandlar personuppgifter enligt gällande lagstiftning. Från 25 maj 2018 görs behandlingen enligt EU:s dataskyddsförordning (även kallad GDPR) och enligt Sveriges dataskyddslag. De personuppgifter du lämnar på denna blankett kommer att hanteras i enlighet med dessa bestämmelser.

Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter som registrerad samt kontaktuppgifter hittar du på www.dalsland.se.

Underskrift

Ort:	Sökandens underskrift:
Datum:	Namnförtydligande: