

2014-02-04

Information om att använda avfall för anläggningsändamål

Avfall^{*)} kan få användas för anläggningsändamål. Det innebär att avfallet kan återanvändas och på så sätt ersätta traditionella anläggningsmaterial. Är risken för förorening ringa (liten) krävs föransökan till byggnads- och miljöskyddsnämnden. Är föroreningsrisken större krävs tillstånd från länsstyrelsens miljöprövningsdelegation.

Endast den mängd avfall som behövs för konstruktionens funktion (det vill säga för bärformåga, hållbarhet, utjämnning med mera) räknas som återanvändning. Ytterligare en förutsättning för att det ska räknas som återvinning är att konstruktionen fyller en funktion och att den utförs inom rimlig tid. I Naturvårdsverkets Handbok 2010:1 – [”Återvinning av avfall i anläggningsarbeten”](#) beskrivs risker, föroreningsnivåer och förutsättningar.

Bestämmelser om tillstånd och anmälan finns i 3 § respektive 10 § i miljöprövningsförordningen (SFS 2014:251). En anmälan skall innehålla de uppgifter, ritningar och tekniska beskrivningar som behövs för att tillsynsmyndigheten skall kunna bedöma den miljöfarliga verksamhetens eller åtgärdens art, omfattning och miljöeffekter. Det finns en särskild blankett för att anmäla användande av avfall för anläggningsändamål.

Avgift

Byggnads- och miljöskyddsnämnden tar ut en timavgift för handläggning av anmälan. Information om taxor och avgifter finns på www.norrkoping.se.

Övrig information

^{*)}Avfall definieras i 15 kapitlet miljöbalken (SFS 1998:808) som ”varje föremål, ämne eller substans som ingår i en avfallskategori och som innehavaren gör sig av med eller avser eller är skyldig att göra sig av med”.

Marklov kan krävas för ändring av marknivåer (fyllning/schaktning) även inom tomtmark och att bygglov kan krävas för annat anläggningsarbete. Kontakta bygglovs informations- och rådgivningstelefon 011-15 15 41 för mer information.

Kontakt

Ring miljö- och hälsoskydds informations- och rådgivningstelefon 011-15 60 60 om du har frågor om avfall för anläggningsändamål.