



Handläggare
Erland Thordarson
Samhällsbyggnadsavdelningen

Diarienummer
2016TEN/0536

Tekniska nämnden

Förslag till åtgärder avseende delegationsbeslut BMH 1357 att vidta försiktighetsåtgärder och att upprätta ett egenkontrollprogram

Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att befintlig återvinningscentral (ÅVC) på Brunn ej tar emot miljöfarligt avfall, el-avfall och vitvaror från och med 30 oktober 2016.

Omhändertagande av farligt avfall, el-avfall och vitvaror kommer efter sommaren att ske på Hemmesta återvinningscentral.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden.

Sammanfattning

Bygg- och miljöavdelningen besökte den 3 mars 2016 återvinningscentralen i Brunn, Värmdö. Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden har förelagt Värmdö kommuns Tekniska nämnd att vidta ett antal försiktighetsåtgärder avseende återvinningscentralen i Brunn, Värmdö i beslut den 2016-03-21 med stöd av 2 kap. 2, 3 och 7 §§, 9 kap. 1, 2, 3 och 7 §§, 15 kap. 5a § samt 26 kap. 9, 19, 21 och 22 miljöbalken (1998:808), 5 och 6 §§ förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll, Dagvattenpolicy för Värmdö kommun (2012-03-14), beslut BMH 205 (2009-000169).

Återvinningscentralen i Brunn tar emot hushållens grovavfall, elektroniskt avfall och farligt avfall. Under öppettiderna är anläggningen bemannad med personal från driftentreprenör.

Framtagandet av en ny detaljplan pågår för Brunns centrum och denna detaljplan innebär att ÅVC-anläggningen behöver avvecklas på befintlig plats. Om detaljplanarbetet fortgår enligt plan kommer anläggningen att behöva flyttas innan sommaren 2017.

Samhällsbyggnadsavdelningen bedömer därför att kostnaderna för att miljömässigt åtgärda återvinningscentralen på Brunn är orimliga i förhållande till miljönyttan. Samhällsbyggnadsavdelningen föreslår därför som åtgärd att ej ta emot farligt avfall eller vitvaror, el-avfall på återvinningscentralen, och att dessa får lämnas på Hemmesta

ÅVC.

Utredning om alternativ plats till Brunn pågår, i väntan på att Kretsloppscentralen i Kil färdigställs.

Bakgrund

ÅVC:n ligger i Brunns centrum och har funnits sedan 1997. Den är en av sex ÅVC:er som finns i Värmdö kommun. De andra ÅVC:erna finns i Hemmesta och Djurö på fastlandet och i skärgården finns de på Runmarö, Svartsö och Möja. ÅVC:erna tar emot farligt avfall, el-avfall, wellpapp, metall, trä, brännbart kyl/frys, vitvaror och är till för privatpersoner som bor i Värmdö och betalar renhållningsavgift.

Bedömning

Samhällsbyggnadsavdelningens bedömning är att det är orimligt att bygga om anläggningen för att möjliggöra att fortsätta hantera farligt avfall med mera på Brunn, då anläggningen enligt ny detaljplan behöver flyttas innan sommaren 2017.

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsmyndighets föreläggande är grundat på Värmdö kommuns dagvattenpolicy. Dagvattenanalyser är utförda på Brunn den 26-27 maj 2016 där samtliga analysvärden ligger under riktvärdena i dagvattenpolicyn, för verksamhetsutövare. Vi kan dock konstatera att aluminiumhalten är hög, men det är inte en parameter i dagvattenpolicyn. Källan till aluminium kan sannolikt härröra från dubbarna i dubbdäck.

Ekonomiska konsekvenser

Det blir inga ekonomiska konsekvenser om anläggningen efter 30 oktober 2016 ej omhändertar farligt avfall med mera.

Konsekvenser för miljön

Att avveckla hanteringen av farligt avfall på ÅVC:n bidrar till en säkrare miljöhantering.

Konsekvenser för medborgarna

De medborgare som lämnar sitt grovavfall på Brunn kommer efter 30 oktober 2016 att behöva åka till Hemmesta om de även önskar lämna farligt avfall med mera.

Konsekvenser för barn

Ärendet har inga direkta konsekvenser för barn i detta skede

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av samhällsbyggnadsavdelningens VA- och renhållningsenhet.

Handlingar i ärendet

Nr	Handling	Biläggs/Biläggs ej
1	Handlingsplan	Biläggs
2	Åtgärdsplan	Biläggs
3	BMHN beslut 2016-04-19, dnr: MIL2016.1002	Biläggs



Sändlista för beslutsexpediering

Samhällsbyggnadsavdelningen, VA- och renhållningsenheten
Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden

Carina Molin
Samhällsbyggandschef

Majken Elfström
Enhetschef

