

Remissvar om Naturvårdsverkets redovisning avseende klassificering av utvinningsavfall och Naturvårdsverkets och SGUs rapport med förslag till strategi för hantering av gruvavfall

Sammanfattning

Kemikalieinspektionen stödjer rekommendationen att göra det möjligt att klassificera gruvavfall med farliga egenskaper som farligt avfall och förslagen att utveckla och förtydliga relevant vägledning och lagstiftning.

Kemikalieinspektionen stödjer målsättningarna i förslaget till strategi för en miljömässigt hållbar hantering av gruvavfall. En hållbar hantering av gruvavfall kommer att påverka miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö i positiv riktning.

Kemikalieinspektionen poängterar att en ökad återvinning av gruvavfall även behöver vara säker ur miljö- och hälsosynpunkt genom att undvika att farliga kemiska ämnen sprids på ett okontrollerat sätt.

Kemikalieinspektionen poängterar betydelsen av att strategin leder till att minska utsläpp till miljön även från nedlagda gruvdeponier. Dessa utsläpp är i många fall större än utsläppen från verksamheter i drift och innehåller tungmetaller såsom bly och kadmium.

Synpunkter

Naturvårdsverkets redovisning avseende klassificering av utvinningsavfall

Sid 3 Sammanfattning

Kemikalieinspektionen stödjer rekommendationen att göra det möjligt att klassificera utvinningsavfall med farliga egenskaper som farligt avfall. Kunskap om och karakterisering av avfallets egenskaper är grundläggande för att kunna förebygga skador på hälsa och miljö i verksamheten och för att kunna hantera avfallet miljömässigt hållbart.

Sid 24 Avsnitt 6 Slutsatser och rekommendationer

Kemikalieinspektionen instämmer i Naturvårdsverkets bedömning att det också behövs tydlig vägledning som underlättar för verksamhetsutövare att tillämpa och tolka gällande bestämmelser. Kemikalieinspektionen stödjer förslagen till att utveckla och förtydliga relevant vägledning och lagstiftning.

Naturvårdsverkets och SGUs rapport med förslag till strategi för hantering av gruvavfall

Kemikalieinspektionen stödjer målsättningar och utgångspunkter i strategin, som handlar om att förebygga uppkomst av avfall, att minimera miljöpåverkan och att öka återvinningen av avfall. En hållbar hantering av gruvavfall kommer att påverka miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö i positiv riktning.

Kemikalieinspektionen poängterar att en ökad återvinning av gruvavfall även behöver vara säker ur miljö- och hälsosynpunkt genom att undvika att farliga kemiska ämnen sprids på ett okontrollerat sätt. Det är viktigt att ta hänsyn till ingående kemiska ämnens hälso- och miljöegenskaper vid det som kallas innovativ avfallshantering i strategin för att uppnå verklig resurseffektivitet.

Kemikalieinspektionen poängterar betydelsen av att strategin leder till att minska utsläpp till miljön även från nedlagda gruvdeponier, som i många fall är större än utsläppen från verksamheter i drift. Utsläppen innehåller bland annat tungmetaller såsom bly och kadmium.

Detaljerade synpunkter på rapporten med förslag till strategi för hantering av gruvavfall

Avsnitt 1. Sid 10 Resurseffektivitet

Första meningen:

Kemikalieinspektionen instämmer i bedömningarna vad gäller resurseffektivitet men vi föreslår ett förtydligande kring begreppet ”giftfritt” så att meningen istället avslutas ”...samtidigt som särskilt farliga ämnen ska fasas ut och andra farliga ämnen inte ska spridas i kretsloppen på ett okontrollerat sätt.”.

Andra meningen:

Gäller att om gruvavfall kan återvinnas, så ska strategin ”undanröja eventuella hinder”. Vi vill betona att, om ett gruvavfalls eventuella innehåll av farliga kemiska ämnen är ett hinder för återvinning, så behöver detta hinder undanröjas på ett sätt som gör att ämnena inte sprids i kretsloppen.

I detta ärende har generaldirektör Nina Cromnier beslutat. Amelie Pedersen har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Anne-Marie Johansson deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Nina Cromnier

Amelie Pedersen