

Soptippar i Njurunda

Kommunen ansvarar över arbetet med att hantera gamla soptippar i enlighet med Sundsvalls kommuns avfallsplan. Bland annat tar vi hänsyn till närhet till boende och verksamheter samt närhet till vattendrag. Du kan läsa om avfallsplanen på: www.sundsvall.se/avfallsplan.

Åtgärdade soptippar

Berga soptipp

Njurunda kommuns startade tippen 1939 med avsikt att ”uppföra brännugnar för förbränning av sopor och dylikt”. Verksamheten avslutades 1969 när Lomyrans soptipp startade. Bergatippen användes både för hushållssopor och för avfall från industrierna i kommunen. Tippen har undersökts i flera omgångar och bedömdes tillhöra MIFO riskklass 2*. Sommaren 1998 uppmärksammades olja i mark-ytan vid avfallsupplaget. Efter ett antal utredningar sanerades oljan år 2000. Totalt omhändertogs cirka 1 600 ton oljeförorenade jord och ca 370 m³ tjockolja. I november 2013 startade arbetet med att åtgärda resterande delar av Berga soptipp. Arbetet genomfördes i samverkan med Trafikverket, Svevia, Berga By Samfällighetsförening och angränsande markägare. Arbetet avslutades 2015.

Pågående arbeten

Lomyrans soptipp

På fastigheten Ovensjö 1:26 bedrevs verksamhet från slutet av 1960-talet, när Berga soptipp avslutades, fram till i början av 1980-talet. Både hushållsavfall och avfall från industrierna i kommunen har tippats på Lomyran. Mellan 1984 fram till 2006 har även kommunalt avloppsslam tippats i särskilda laguner. Objektet ligger cirka 20 km söder om Sundsvalls tätort. Tippen bedöms ligga i gränsskiktet mellan MIFO riskklass 1 och 2*.

Eftersom soptippen är byggd på en myr och en gammal tjärn, ställs speciella krav på konstruktionen. Avfall över grundvattenytan från tippens södra del kommer att flyttas till tippens norra del. Där kompakteras avfallet och täcks med en tätskikt bestående av en gummiduk. Ovanpå detta läggs ett skyddslager av jord på ca 0,5 meter. I de delar där urgrävning sker läggs ett nytt jordlager som är minst 0,5 meter. På så sätt sprids inte avfallet till omgivningen.

Under 2013 och 2014 har jord från bygget av väg 551 i Njurunda lagrats på två fastigheter nära tippen. Jorden användas till täckningen av tippens. Åtgärden kommer att genomföras i två etapper. Första etappen påbörjades hösten 2017 och pågår till och med hösten 2018. Etapp 2 startar våren 2019 och slutförs under kalenderåret 2019.

*När vi arbetar med att återställa gamla soptippar klassar vi dem enligt MIFO, Metodik för inventering av förorenade områden. MIFO har en klassning som går från 1-4 där 1 är mest förorenad. Mer information om denna metodik hittar du på: www.naturvardsverket.se