

Avfallsplan 2020-2029

Bilaga C

Nedlagda deponier



OSBY
KOMMUN

ÖSTRA
GÖINGE

Innehållsförteckning

Inledning	4
Osby kommun	4
Inventerade avfallsupplag Osby kommun	4
Visseltoftatippen, Visseltofta 3:62	4
Killebergstippen, Lilla Stockhult 1:44 (tidigare Karhult 1:30)	4
Hökönstippen, Västermyr 1:1	5
Lönsbodatippen, Lönsboda 1:348	5
Lönsboda industritipp, Lönsboda 1:324	5
Marklundatippen, Osby 180:1 (tidigare Marklunda 180:1)	5
Osbytippen, Barnvagnen 1	5
Vattenprover	5
Östra Göinge kommun	6
Inventerade avfallsupplag Östra Göinge kommun	6
1. Tipp Kattarp, fastighet Kattarp 9:1, 10:1	6
2. Tipp Hemlinge, fastighet Kilinge 7:3	6
3. Tipp Armaturen, fastighet: Glimåkra 4:4 (Nu Glimåkra 4:178 och Skölden 7)	6
4. Tipp Rektangeln, fastighet: Kv. Montören	6
5. Tipp Norup, fastighet: Hjärsåslilla 4:91 och 4:125	7
6. Tipp Hanaskogstippen, fastighet: Hanaskog 1:1 – 12:1 (samfällad mark)	7
7. Tipp Tarkett, fastighet: Hanaskog 1:1-12:1 (samfällad mark)	7
8. Tipp Grips backe, fastighet Hjärsås 32:1 (nu Hjärsås 4:8)	7
9. Tipp Toarp, fastighet Hjärsås 3:16 (nu Hjärsås 3:78)	7
10. Tipp Ekmans, fastighet: Vårestorp 2:50	7
11. Tipp Sydväst reningsverket, fastighet: Simmastorp 1:1 (nu Angseröd 1:3)	8
12. Tipp Broestorp Sibbhultsdeponin, fastighet: Broestorp 1:23	8
13. Tipp SAAB, fastighet: Sibbhult 1:138 (nu Färe 3, ev. Sibbhult 1:101)	8
14. Tipp Broby soptipp (Hässleholmsvägen), fastighet: Broby 7:4 (nu Broby 59:1)	8
15. Tipp Angeldorfsgatan, fastighet: Slöjdaren 13, 10, 9	8
16. Tipp Gatukontorets förråd, fastighet: Broby 60:1	8
17. Tipp: Soptipp, lut- och slamdammar Broby ind., fastighet: Broby 5:177	9
18. Tipp Kalvahagen, fastighet: Häggeryda 6:1	9
19. Tipp Boalts soptipp, fastighet: Boalt 3:2	9
20. Tipp Sö Bruket, fastighet: Möllarp 1:10	9
Förteckning över avfallsupplag Östra Göinge kommun	9

Inledning

Inom Osby och Östra Göinge kommun finns ett antal gamla avfallsupplag nedan redogörs för dessa kommunvis samt vilka inventeringar, provtagningar och riskbedömningar som genomförts.

Upplagen har bedömts och indelats i grupper/riskklasser enligt Naturvårdsverkets rekommendation enligt följande:

Grupp 1	Mycket stor risk	Efterbehandling eller andra skyddsåtgärder behövs
Grupp 2	Stor risk	Skyddsåtgärder kan behövas
Grupp 3	Måttlig risk	Upplag där relativt enkla åtgärder behövs
Grupp 4	Låg risk	Åtgärder bedöms inte som nödvändiga

Osby kommun

Under första delen av 80-talet genomfördes en översiktlig inventering av Osby kommuns gamla avfallsupplag. I Osby kommun finns det 7 avfallsupplag som kan betraktas som avslutade. Genomförd inventering och undersökning har kompletterats med senare utförda vattenprovtagningar. Syftet med provtagningarna var att ge en bättre bild över vilka risker de gamla avfallsupplagen i kommunen ger upphov till för närboendes hälsa och omgivande miljö samt att fungera som ett underlag för att undanröja eventuella risker. Utifrån de nya provtagningarna har det sedan gjorts en omprövning av de gamla klassificeringarna.

Material till undersökningen erhöles ursprungligen från länsstyrelsens avfallsinventering 1972-1973, vars huvudsyfte var att sammanställa uppgifter om kommunala avfallsanläggningar i drift samt från dåvarande hälsovårdsnämndens industriinventering från 1973 och kartering av äldre avfallsupplag från 1984. Utöver detta material har miljö- och byggförvaltningen gjort besök på samtliga tippar, och vid några platser även tagit vattenprov på lakvattnet. Till inventeringen har också fogats resultat av länsstyrelsens bedömningar enligt metodik för inventering av förorenade områden (MIFO-metodik).

Inventerade avfallsupplag Osby kommun

Visseltoftatippen, Visseltofta 3:62

Visseltoftatippen är en mindre byttipp, som tidigare har betjänat ca 200 personer. Deponin är belägen i anslutning till en mosse. I huvudsak ska endast hushållsavfall ha lagts på tippen. Av industriinventering från mitten på 1970-talet kan man utläsa att ingen tippning av industriavfall eller miljöfarligt avfall har förekommit på deponin. Verksamheten pågick mellan 1920-1975. Tippen har återställt. Vid inspektionen kunde inga synliga spår från den nedlagda deponin konstateras. På ett område nordost om tippen finns en nyare granplantering. Utdikning har gjorts mellan planteringen och den gamla tippen. Lakvattenläckage har ej konstaterats från tippen. Osby kommun gör bedömningen att Visseltoftatippen tillhör grupp 4.

Killebergstippen, Lilla Stockhult 1:44 (tidigare Karhult 1:30)

Killebergstippen ligger 1 km söder om Killeberg, intill riksväg 23. Tippen är placerad på sankmark med omgivande isälvsavlagringar. Närmaste bebyggelse ligger cirka 50 m från tippen. På Killebergstippen har det deponerats hushålls- och trädgårdsavfall från omkring 500 invånare. Deponeringsverksamheten pågick fram till 1975. Området har täckts med grus och jord och slänterna har blivit utjämnade. Lakvatten från tippen har ej konstaterats i området. Tillfartsvägen är avstängd och skyltar om tippning förbjuden har satts upp. Osby kommun gör bedömningen att Killebergstippen tillhör grupp 4.

Lönsbodattippen, Lönsboda 1:348

Inom Lönsboda Gjuteris fabriksområde har gjuterisand och slagg deponerats och mellanlagrats, före transport till avfallsanläggningen i Kattarp. Verksamheten upphörde under 1992. Deponiområdet ligger inom skyddszonen för Lönsboda grundvattentäkt, som togs i bruk under 1992. Vattentäkten försörjer större delen av Lönsboda tätort med vatten. Resultatet av vattenanalyser har inte visat på någon påverkan från deponin. Osby kommun gör bedömningen att industritippen tillhör grupp 4.

Marklundattippen, Osby 180:1 (tidigare Marklunda 180:1)

Söder om Marklunda i utkanten av Osby har stora mängder avfall av de flesta typer deponerats från ca 7000 invånare. Slamtömningar har skett i en grop mitt på deponin. Deponin var i bruk mellan 1950-1975. Området har återställts och är till stor del skogbevuxet. Avskärmande diken finns i områdets södra och västra delar med en uppsamlingsdamm för lakvatten i skärningspunkten. Lakvatten bör inte vidaretransporteras i diken, som står i förbindelse med Drivån. Vattenprov som har tagits i dike som står i förbindelse med Drivån samt i det avskärmande diket visar inte på någon påverkan från deponin. Ytterligare utredning bedöms inte vara nödvändig. Osby kommun gör bedömningen att Marklundattippen tillhör grupp 3.

Osbytippen, Barnvagnen 1

Under 1950-talet och ca 10 år framåt tog man i anspråk ett granbevuxet kärrområde strax söder om idrottsplatsen för sophantering. Området är idag bebyggt av ishallen och Klöverhallen. Även Klövervägen går delvis fram över den gamla deponin.

Osbytippen har tilldelats riskklass 3 av länsstyrelsen efter en MIFO fas 2-utredning (markundersökning). Vid byggnation på området krävs emellertid en geoteknisk utredning, en fördjupad riskbedömning samt lämpliga avhjälpandeåtgärder.

Vattenprover

Vattenprover har även tagits 2000-10-10 från en representativ punkt nedströms Marklundattippen, där ytvatten från det tidigare deponiområdet uppsamlas och avleds vidare i riktning mot Drivån. 2001-04-24 togs ett vattenprov i ett dike nedströms Lönsbodattippen.

Analyser har utförts med avseende på följande parametrar: biokemisk syreförbrukning (BOD₇), kemisk syreförbrukning (COD-CR), totalfosfor, totalkväve, pH, klorid, arsenik, bly, kadmium, koppar, krom, nickel, zink och kvicksilver. Halterna för samtliga analyserade parametrar var låga, oftast under detektionsgränsen. Vattenflödet vid provtagningarna var lågt till måttligt. Den kompletterande översiktliga ytvattenundersökningen vid Marklundattippen och Lönsbodattippen har inte bedömts föranleda några ytterligare undersökningar.

1992-11-19	CODCR mg/l	Kond	pH	BOD ₇	Kväve	Fosfor
Västermyr 1:1	150	20	3,7	< 3	2,0	0,17
Lönsboda 1:324	110	106	7,2	< 3	5,0	0,096
Marklunda 180:1	110	28	6,4	< 3	6,1	0,029
Barnvagnen 1	51	21	6,7	< 3	1,8	0,039

1992-12-14	CODCR mg/l	Kond	pH	BOD ₇	Kväve	Fosfor
Lönsboda, uppströms	87	13,4	4,7	< 3	2,1	0,050
Lönsboda, nedströms	90	124	7,6	< 3	5,4	0,083
Marklunda	57	30,1	7,1	< 3	0,79	0,039

Östra Göinge kommun

I Östra Göinge genomfördes 1984 en inventering av gamla avfallsupplag, totalt 20 stycken. År 2005 gjordes på 13 av dessa en kontroll avseende vattenprov (ett på var och en av de utvalda) syftet med undersökningarna var att karakterisera lakvattnet samt utvärdera och bedöma lakvattnets föroreningsnivå vid respektive deponi. I rapporten 2005 påpekas att förhållandena kring en deponi kan variera

betydligt beroende på årstid, grundvattennivå och avrinning/nederbörd. Resultaten kan också påverkas av störningar i marken vid provtagning på grund av den tekniska utrustningen och provtagningen. Därav blir ett vattenprov ej tillräckligt för att riskbedöma de olika avfallsupplagen utan en induktion på status just vid det provtillfället.

Inventerade avfallsupplag Östra Göinge kommun

(Ordförklaring till förkortningar: vt=vattentäkt, gv=grundvatten, ytv=ytvatten)

1. Tipp Kattarp, fastighet Kattarp 9:1, 10:1

Användare: Kommun och allmänhet
Deponeringstid: 1975-2004
Typ av avfall: Hushåll - Industri
Markanvändning - hydrologi: Pågående avfallshantering, återvinningsstation, moränmark, ej vt, ej gv

2012: Länsstyrelsen överlämnade tillsynsansvaret till kommunen 2011 eftersom tillståndsplikten för anläggningen upphört. Deponin är sluttäckt och på anläggningen bedrivs nu mellanlagring och bearbetning av avfall. Egenkontrollen innehåller olika rutiner för provtagning av lakvatten med mera

2. Tipp Hemlinge, fastighet Kilinge 7:3

Deponeringstid: ca 1961-1975
Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll - Industri
Markanvändning - hydrologi: Ridhus -ridbana, moränmark, ej vt, ej gv.
Glimån tangerar deponiområdets östra sida. Latrindeponering har förekommit. Området disponeras sedan 1984 som ridbana. Vid den tidpunkten användes tippens fortfarande som sidotipp för otjänliga schaktmassor med enstaka inslag av "byggskräp".
2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

3. Tipp Armaturen, fastighet: Glimåkra 4:4 (Nu Glimåkra 4:178 och Skölden 7)

Deponeringstid ca 1955- 1961
Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall. Hushåll - Industri
Markanvändning - hydrologi: moränmark, ej vt, ej gv

Vattenförande dike i tippkant. Latrindeponering har förekommit. Fram till 90-talet användes marken delvis som ridbana, hästhage. I dagsläget finns industribyggnader på området.
2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara tydligt förorenat av deponin.

4. Tipp Rektangeln, fastighet: Kv. Montören

Deponeringstid: ca 1950-1960
Användare: kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll - Industri
Markanvändning - hydrologi: grus, ej vt, ej gv, ej ytv,

Tippmassorna har urschaktats och forslats till annan tipp, Tipp Hemlinge. I dagsläget villa bebyggelse.
2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

5. Tipp Norup, fastighet: Hjärsåslilla 4:91 och 4:125

Deponeringstid: före 1940 till ca 1965

Användare: Kommun och allmänhet

Typ av avfall: Hushåll-Industri

Markanvändning - hydrologi: utfyllda sankmarkshålor

1984: Tippen är mycket väl övertäckt med jord. Numera föreligger ingen urlakningsrisk vid högvatten i ån, såvida ej erosion eller markbrott uppstår, men tippen har gått ända fram till Helge Å. I nuläget används marken som betesmark.

2005: Prov på lakvatten togs och bedöms vara tydligt påverkat av deponin.

6. Tipp Hanaskogstippen, fastighet: Hanaskog 1:1 – 12:1 (samfällad mark)

Deponeringstid: avslutad ca 1975

Användare: Kommun och allmänhet

Typ av avfall: Hushåll-Industri

Markanvändning - hydrologi: kalkbrott, ej vt, ej ytv, ej gv

1984: Tippen används fortfarande som schaktmasse-tipp samt smygtippning av skräp. Förhållandena kan anses tillfredställande eftersom markbeskaffenheten utgörs av tätt material (kalkbrott).

2005: Prov på lakvatten togs och bedöms vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

7. Tipp Tarkett, fastighet: Hanaskog 1:1-12:1 (samfällad mark)

Deponerings tid: före 1950 ej avslutad 1984

Användare: Tarkett

Typ av avfall: Industri

Markanvändning - hydrologi: kalkbrott, ej vt, ej gv, ej, ytv

1984: Enligt uppgift(och vad man kan se) utgörs tippmassorna av träavfall och emballage från Tarketts trägolvstilverkning (laminater). Förhållandena kan anses tillfredsställande eftersom markbeskaffenheten utgörs av tätt material(kalkbrott)

8. Tipp Grips backe, fastighet Hjärsås 32:1 (nu Hjärsås 4:8)

Deponeringstid: ca 1950 till 1974

Användare: Kommun och allmänhet

Typ av avfall: Hushåll – Industri, Miljöfarligt avfall i form av läderavfall och reningsverksslam

Markanvändning - hydrologi: Ingen bebyggelse, morän, ej vt, ej gv, ej ytv

1984. I tippkanten kan man fortfarande se sopor, men i stort sett är tippen täckt.

2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

9. Tipp Toarp, fastighet Hjärsås 3:16 (nu Hjärsås 3:78)

Deponeringstid: 1960 talet

Användare: Kommunen och allmänhet

Typ av avfall: Hushållsavfall

Markanvändning - hydrologi: Ingen bebyggelse, ej vt, ej gv

2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

10. Tipp Ekmans, fastighet: Vårestorp 2:50

Deponeringstid: ca 1950 till 1960

Användare: Kommun och allmänhet

Typ av avfall: Hushållsavfall

Markanvändning - hydrologi: Ingen bebyggelse, morän, ej vt, ej gv, ej ytv

1984: Ev. kan någon uppstädning eller täckning behöva utföras för att skydda djurfötter.

2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt påverkat av deponin.

11. Tipp Sydväst reningsverket, fastighet: Simmastorp 1:1 (nu Angseröd 1:3)

Deponeringstid: ca 1945 till 1955

Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll – Industri
Markanvändning - hydrologi: Ingen bebyggelse,
morän, vt, ej gv, ej ytv

1984: Tippen som utgörs av ett lågområde i anslutning till och strax söder om Sibbhultsån, kan vid ett extremt högvatten delvis översvämmas.
2005: Lakvattenprov togs och bedömdes som ej eller obetydligt förorenat av deponin.

12. Tipp Broestorp Sibbhultsdeponin, fastighet: Broestorp 1:23

Deponeringstid: ca 1955 till 1975

Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll - Industri, reningsverksslam,
gjuterisand
Markanvändning - hydrologi: Ingen bebyggelse,
morän, ej vt, ytv, gv?

1984: Länsstyrelsens beslut 83 02 07. Deponering av gjuterisand
2018 blev deponin sluttäckt. Det beslutades om provtagningsprogram och tillsynen överlämnades till Östra Göinge kommun.

13. Tipp SAAB, fastighet: Sibbhult 1:138 (nu Färe 3, ev. Sibbhult 1:101)

Deponeringstid: ca 1957 till 2000
Användare: Saab-Scania
Typ av avfall: Industri, gjuterisand + slagg
Markanvändning – hydrologi: Ingen bebyggelse,
morän, ej vt men intill, ej ytv

1984: Området avvattnas av en liten bäck där prover regelbundet tas för kontroll av bl.a. fenol. Vid genomgång av området uppmärksammades även avrinning genom kärrmark norrut, mot brandstationen.

14. Tipp Broby soptipp (Hässleholmsvägen), fastighet: Broby 7:4 (nu Broby 59:1)

Deponeringstid: ca 1950 till 1975

Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll - Industri, Avfall från plastfabrik (brändes), avfall från Östanå pappersfabrik
Markanvändning - hydrologi: Motorkrossbana,
morän, ej vt, ytv?, gv?

1984: Tippen har de senaste åren endast fungerat som schaktmassetipp. Massorna har använts för bl. a. bullervall då tippområdet numera används som motocrossbana.
2005: prov togs på lakvatten och bedömdes vara troligen ej eller obetydligt förorenat av deponin.

15. Tipp Angeldorfsgatan, fastighet: Slöjdaren 13, 10, 9

Deponeringstid: före 1960 till ca 1975

Användare: Kommunen
Typ av avfall:
Markanvändning - hydrologi: Bebyggelse, grov morän, ej vt, ytv? gv?

1984: Tippen har mest bestått av utfyllnadsmassor, sten, skräp och skrot.

16. Tipp Gatukontorets förråd, fastighet: Broby 60:1 Deponeringstid: från ca 1964 till 1975

Användare: Kommunen
Typ av avfall: Sopor, kadaver, byggavfall med mera.
Markanvändning - hydrologi: Bebyggelse, ytv ? gv?
Göl, vt intill

1984: Tippningen har bland annat syftat till att fylla ut en "tarm av Helge å" (göl). Huvudsakligen har tippats schaktmassor, rivningsmaterial och trädgårdsavfall. Ny bebyggelse bostäder 2019.
Provtagning och schaktsanering genomförd 2016.

17. Tipp: Soptipp, lut- och slamdammar Broby ind., fastighet: Broby 5:177

Deponeringstid: från slutet av 50 talet till ca 1980
Användare: Pappersbruket
Typ av avfall: Industri
Markanvändning - hydrologi: Industriområde, morän, ej vt, gv? ytv?

1984: Länsstyrelsens utredning pågår.
2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara tydligt förorenat av deponin.

18. Tipp Kalvahagen, fastighet: Häggeryda 6:1

Deponeringstid: avslutad ca 1945
Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushållsavfall
Markanvändning - hydrologi: Ej bebyggelse, morän, ej vt, ej gv, ej ytv

2005: Prov togs på lakvatten och bedömdes vara troligen ej eller obetydligt förorenat av deponin.

19. Tipp Boalts soptipp, fastighet: Boalt 3:2

Deponeringstid: avslutad ca 1960
Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall: Hushåll - Industri
Markanvändning - hydrologi: Ej bebyggelse, morän, ej vt, ej gv, ej ytv

1984: Tippen är väl övertäckt och överväxt.
2005: Prov på lakvatten togs och bedömdes vara ej eller obetydligt förorenat av deponin. Höga halter av koppar och TOC noterades.

20. Tipp Sö Bruket, fastighet: Möllarp 1:10

Deponeringstid: från ca 1950 till ca 1970
Användare: Kommun och allmänhet
Typ av avfall:
Markanvändning – hydrologi: Industriområde, morän, ej vt, ej gv, ej ytv

1984: Tippningen har bestått av trädgårds- och hushållsavfall samt latringropar. Strax innanför gränsen till bruket finns även en slamdeponeringsgrop för fibersediment från sedimenteringsbassäng. Slammet gick sedan till Kattarp.

Förteckning över avfallsupplag Östra Göinge kommun

Ort	Tippbenämning	Bedömning
Glimåkra	Tipp Hemlinge	4
Glimåkra	Tipp Armaturen	4
Glimåkra	Tipp Rektangeln	4
Glimåkra	Tipp Kalvahagen	4
Knislinge	Norupstippen	4
Hanaskog	Hanaskogstippen	4
Hanaskog	Tipp Tarkett	4
Hjärsås	Tipp Gripps Backe	4
Hjärsås	Tipp Toarp	4
Immeln	Tipp Ekmans	4
Sibbhult	Tipp ”Sydväst reningsverket”	4
Sibbhult	Tipp Broestorp	4
Sibbhult	Tipp SAAB-SCANIA	4
Broby	Broby Soptipp	4
Broby	Tipp Angelsdorftgatan	4
Broby	Tipp Gatukontorets förråd	4
Broby	F.d Brobyindustri (deponering)	4
Boalt	Boalts soptipp	4
Östanå	Tipp sydost pappersbruket	4
Östanå	Tipp Kattarp	4

www.osby.se
www.ostragoinge.se



OSBY
KOMMUN

ÖSTRA
GÖINGE