

Till  
Ramböll Sverige AB  
Teresia Kling  
Göteborg

### Samrådsunderlag

Anläggning för deponering av inert material, Dvärred, Mölndals kommun (2015-10-14)

Mölndals Naturskyddsföreningen lämnar följande synpunkter

#### Området Dvärred 4:15

Enligt den kommunala översiktsplanen (ÖP 2006) ligger den planerade deponin i område med stora naturvärden. Det är en blandskog dominerad av tall, som delvis är av naturskogskaraktär, med död ved och våtmarker. Området har förutsättningar för att hysa fågelarter som tjäder, spillkråka och nattskärra. Samtliga dessa arter omfattas av EU:s fågeldirektiv och Artskyddsförordningen. Enligt Artportalen (sept. 2015) finns fynd av rödlistade arter inom det södra området.

Området betraktas som skyddsvärd fågelbiotop av Göteborgs Ornitologiska förening och i en utredning från Göteborgs Universitet föreslås att stora delar av området ska lämnas för fri utveckling på grund av dess höga naturvärde.

Tidigare var de två kalhyggena be vuxna med gammeltallskog och var ett kärnområde för tjädern med dokumenterad tjäderlekplats. Det är anmärkningsvärt att avverkning genomfördes i ett område som enligt Naturplanen hade högt naturvärde, skapade ett 25 ha kalhygge och på så sätt gjorde det omöjligt för tjäderpopulationen.

En planerad ny väg till den tänkta deponin, går genom ett område som i Mölndals naturvårdsplan klassas i naturvärdesklass 2 - påtagligt naturvärde. Området är klassat som nyckelbiotop (Skogsstyrelsen) med ädellövskog med många grova och spärrgreniga grova träd, värdefull kryptogamflora, rikligt med bärande buskar, betespåverkat med stengärdesgård.

En ny väg kommer att medföra stora avverkningar, med en bred dubbelfilig väg som kan hantera stora och tunga transporter. Vi ser med oro ett kommande behov av sprängningar. Vi anser att en ny väg från Norra Hällesåker vägen till deponiområdet kommer förstöra ett värdefullt område.

#### Åkergrodan

I samrådsunderlaget föreslås åtgärder för att skapa nya livsmiljöer och reproduktionshabitat. Förbättringsåtgärderna måste vara färdiga innan deponin tas i bruk. Hur lång tid tar detta arbete? Vad händer med grodorna under tiden?

Groddjur är känsliga för förändringar i livsmiljön, vilket innebär att markutnyttjande och miljöföroreningar ofta får allvarliga konsekvenser. Arten och dess habitat har ett starkt juridiskt skydd (EU:s habitatdirektiv) genom att de inte får störas eller förstöras; fridlyst (Artskyddsförordningen).

#### Transportvägarna och transporter

Tunga transporter kommer att belasta Norra Hällesåker vägen och Östra Lindomevägen. Transporter med lastbil och lastbil med släp kommer att medföra en ökning av tung trafik med 60-70 %. Snittvikten per transport uppskattas till 34 ton. Deponins fyllningstid beräknas till 10-15 år. Antal transporter per dag beräknas till 24-36. Två tunga fordon måste kunna mötas på befintliga vägar och ny väg.

Transporter kommer alltså pågå i 10-15 år

Vi anser att detta kommer att medföra stora störningar, risker, nedsmutsning, vibrationer, lerspill, ökade avgaser och partiklar. Saltning av väg kan bli aktuellt och medför då en ökad negativ belastning. Buller och fordonsrörelser ökar starkt. Både människor och djurs (viltstråk) liv och hälsa hotas. Risken för kollisioner med tunga fordon är stor.

Trafikverket har ansvar för att genomföra de föreslagna vägförbättringar som nämns i underlaget. Men det är inte säkerställt att så kommer att ske eller i vilken omfattning. Åtgärderna måste vara klara före det att deponin tas i bruk. Vilket är tidsperspektivet? Men oavsett om vägförbättringar sker, så kommer de negativa effekterna av transportarbetet att vara oacceptabelt.

#### Deponimaterial

Vi är oroade över skadliga ämnen i de stora jord- och lermassor som ska deponeras. Tungmetaller? En del av deponimassorna kommer att krossas, vi anser därför att en riskbedömning bör göras för att se hur krossat material påverkas av varierande temperatur, pH och vattenhalt.

#### Friluftsvksamhet

Vi anser att en etablering av deponi i Dvärred kommer att påverka natur- och kulturmiljö negativt och därmed även friluftslivet.

#### Vattenmiljö

Hur kommer vattenförsörjning till kontors- och personalutrymmen att ske?  
Vilka ingrepp i naturen medför detta?

I Dvärred finns en grundvattentäkt. Den togs ur bruk 1985. Provtagning och utredning pågår kring att återuppta driften, som i så fall skulle utgöra en förstärkning av Mölndals reservvattenförsörjning. (Vattenförsörjningsplan för Göteborgsregionen, 2014).

#### **Slutsats**

Vi anser att det är viktigt att göra en helhetsbedömning av den planerade deponiverksamhetens påverkan och konsekvenser på exploaterat område, närområde och alla transportvägar. Tidsperspektivet är viktigt.

#### **Mölndals Naturskyddsförening motsätter sig starkt att en deponi etableras i Dvärred 4:15.**

Mölndal 2015-11-12

Mölndals Naturskyddsförening, styrelsen  
gm Inger Schale

Smörräntegatan 5  
431 42 Mölndal  
T. 0708 808581