



Protokoll från samrådsmöte med allmänheten tisdagen den 29 november 2016

Närvarande vid mötet:

Mattias Norrman	VD	VIAVEST AB
Niklas Ander	Miljökonsult/projektledare	ENRECON AB
Erik Pettersson	Miljökonsult	ENRECON AB
Mårten Tagaeus	Partner/advokat	Magnusson Advokatbyrå
Minna Signori	Protokollförare/advokat	Magnusson Advokatbyrå

Ytterligare närvarande vid mötet: se bifogad deltagarlista Bilaga 1. Kallelse till samrådsmötet har skett genom brev eller motsvarande och genom kungörelse i Göteborgs-Posten den 7 november 2016, Kungsbacka-Nytt den 10 november 2016, Norra Halland den 8 november 2016, Kungsbacka-Posten den 8 november 2016 och Post- och Inrikes tidningar den 7 november 2016.

1.1 Syftet med samrådsmötet

Samrådsmötet inleddes med att Mattias Norrman hälsade alla välkomna och deltagarna presenterade sig.

Mårten Tagaeus redogjorde för syftet med samrådsmötet.

Syftet med samrådsmötet var att presentera bakgrunden till att VIAVEST AB ("Viavest") söker miljötillstånd för deponi av inert avfall i Klovsten, hur Viavest har tänkt gå vidare i processen, att samla in synpunkter och om några särskilda frågor bör lyftas fram i kommande ansökan och miljökonsekvensbeskrivning.

1.2 Beskrivning av Viavest

Mattias Norrman redogjorde kort för Viavest och bolagets verksamhet i Klovsten.

1.3 Bakgrund till ansökan

Niklas Ander redogjorde kort bakgrunden till Viavest tillståndsansökan, behovet och syftet med Viavests tilltänkta verksamhet. Niklas Ander anförde vidare att Viavest har ingått samarbetsavtal med kommunen i syfte att exploatera verksamhetsområdet till industrimark i framtiden i Klovsten.

1.4 **Preliminär beskrivning av planerad verksamhet och preliminär utformning**

Niklas Ander beskrev översiktligt att Viavest har för avsikt att ansöka om deponi för inert avfall. Viavest kommer att omhänderta massor främst från Kungsbackaområdet. Niklas Ander visade befintlig verksamhet ("Ettapp 1") i Klovsten, planerat verksamhetsområde ("Ettapp 2") och dess preliminära utformning på en karta. Niklas Ander anförde härvid att alternativa lokaliseringar och alternativ utformning av Ettapp 2 kommer att beskrivas närmare i tillståndsansökan och i kommande miljökonsekvensbeskrivning ("MKB").

1.5 **Vattenverksamhet, provtagningar och Svartemosses effekt**

Niklas Ander redovisade olika åtgärder, såsom grävning av dike, leda om vatten, ianspråktagandet av Svartemosse samt anläggandet av alsumpskog/våtmark vid verksamhetsområdet som Viavest har planerat att utföra. Syftet med angivna åtgärder är att få kontroll på vattnet och att kompensera Svartemosses närsaltsreducerande effekt. Viavest vill leda vattnet runt det tilltänkta verksamhetsområdet ned till dels en utjämnings-/sedimenteringsdamm dels en efterföljande våtmark (preliminärt en alsumpskog) för att uppnå rening och flödesutjämning. Nämnade åtgärder bedöms föranleda en förbättring av miljön och kvalitén på vattnet som leds bort från området.

Niklas Ander meddelade vidare att nämnda åtgärder omfattas av tillståndspliktig/anmälningspliktig vattenverksamhet, vilka kommer att beskrivas mer utförligt i ansökan och kommande MKB:n.

1.6 **Miljöpåverkan**

Niklas Ander redogjorde översiktligt för den miljöpåverkan den ansökta verksamheten förväntas ha och Viavest aktiva samarbete med särskilt sakkunniga för att säkerställa att miljön hålls på en godtagbar nivå.

Niklas Ander meddelade att transporter vid av- och påfartsvägen till E6 kommer att föranleda visst buller. Härtill kommer verksamheten att föranleda visst buller. Viavest kommer att utföra en bullerutredning, i vilken kumulativa effekter kommer att beaktas och redovisas i kommande MKB:n.

1.7 **Naturvärden**

Niklas Ander meddelade att Johan Svedholm från Naturcentrum AB har inventerat naturvärden samt klassificerats desamma i verksamhetsområdet med omnejd. Vid inventeringen påträffades bl.a. en romklump från groda i Svartemosse. Grodan har ännu inte kunnat artbestämmas, varför en kompletterande inventering kommer att utföras under våren 2017 av Claes Andrén (grodexpert) från Nature Artbevarande & Foto AB. Mårten Tagaeus kompletterade med att artinventering av groddjur/amfibier kommer att utföras på båda sidor om E6. Vidare har Claes Andrén fått i uppdrag att ge förslag på skyddsåtgärder.

1.8 Deponi för inert avfall

Niklas Ander redogjorde för att endast avfall som får läggas på en deponi för inert avfall kommer att deponeras. Det avfall som är aktuellt för deponering är jord, lera och liknande. Jord från förorenade områden kommer inte att deponeras. Viavest har för avsikt att använda material såsom betong och liknande till konstruktion i deponin. Allt material som kommer att användas för konstruktion, till exempel i vallen, ska också uppfylla kraven för deponi för inert avfall.

Viavest kommer att ha en omfattande mottagningskontroll av de massor som tas emot som baseras på massornas ursprung, en okulär bedömning av massorna vid mottagandet och provtagning för analys vid ackrediterade laboratorier.

1.9 Frågor och synpunkter

Fråga ställdes varför Viavest har valt att anlägga just en alsumpskog och effekten av densamma. En av mötesdeltagarna påpekade att valet av alsumpskog är både dyrt och tidskrävande jämfört med salixskog som också har en bättre ekologisk funktion. Niklas Ander informerade att sakkunniga har anlåtats för att utreda vilket alternativ som är bäst. Peter Feuerbach (våtmarksexpert) från Hallands Hushållningssällskap har framfört att alsumpskog är det bästa alternativet avseende utjämning av flöde och rening. Härtill har Claes Andrén (grodexpert) förordat alsumpskog för groddjur/amfibier. Syftet är att uppnå jämnt vattenflöde, renande effekt (näringsfälla) och kompensation för ekologiska värden. Skogen kommer vidare att höja naturvärdena i området med omnejd. Groddjur/amfibier, andra högt klassade naturarter och rödlistade arter kommer att etableras i och gynnas av alsumpskogen. Mårten Tagaeus kompletterade med att miljön kommer vidare att förbättras för groddjur/amfibier på båda sidorna om E6.

En mötesdeltagare frågade om asfaltshögar inom området, om den typen av massor kommer att hanteras, om asfalten kan vara förorenad samt hur Viavest säkerställer att den inte är förorenad. Niklas Ander förklarade att asfalt kommer att kunna hanteras i verksamheten, dock kommer inte förorenad, så kallad tjärasfalt (med förhöjda PAH-halter) att deponeras. Asfalten kommer att omfattas av mottagningskontroll som baseras på provtagning, spraytester och fältintryck (lukt och syn).

Det ställdes fråga om befintligt promenadstråk. Folk promenerar i området idag, vad kommer att hända med promenadstråket? Niklas Ander förevisade på en karta från Länsstyrelsen och meddelade att Viavest kommer att lägga promenadstråk öster om verksamhetsområdet. Härtill kommer det att finnas möjlighet att promenera till alsumpskogen, vilken sannolikt kommer att locka till sig många naturintresserade, ornitologer, biologer och vandrare.

En mötesdeltagare undrade hur Viavest kommer att kontrollera vattnet och föroreningar. Niklas Ander meddelade att Viavest kommer att utföra regelbundna kontroller av vattnet vid valda kontrollpunkter. Niklas Ander redovisade vidare ingående vatten, utgående vatten och syftet med anläggandet av alsumpskog och sedimenteringsdamm.

En närboende mötesdeltagare framförde att bostäder kommer att byggas i närområdet av verksamhetsområdet. Viavest har inte utrett övriga exploateringsområden. Syftet med den tilltänkta verksamheten är att i framtiden anlägga industrimark tillsammans med kommunen.

Fråga ställdes vad som innebär med industrimark och om tunga industrier kommer att anläggas. Niklas Ander meddelade att val av anläggning och verksamhet regleras i detaljplanen hos kommunen. Niklas Ander gör bedömningen att det i vart fall inte kommer att anläggas några bostäder och tunga industrier på industriområdet.

En närboende mötesdeltagare framförde att de bor i Gräskärr, att de har egna brunnar och att de är oroliga för att grundvattnet kommer att påverkas av den tilltänkta verksamheten. Niklas Ander redogjorde för avrinningsområdet och förevisade vattendelare runt avrinningsområdet på en karta. Vattendelaren öster om området består av en långsgående bergsrygg. Niklas Ander och Erik Pettersson meddelade att ytvattnet från det planerade verksamhetsområdet inte kommer att kunna påverka vattenkvaliteten i Gräskärr då det leds åt andra hållet och att risken på påverkan av grundvattnet vid Gräskärr är obefintlig på grund av det långa avståndet från verksamhetsområdets närmsta gräns som uppgår till ca 500 meter.

En av mötesdeltagarna påpekade att ett kärr har högre naturvärde än en mosse. Om material/massor tillförs i Svartemosse kommer troligtvis trycket att öka i Svartemosse och föranleda att mer vatten trycks ut till Stockaån. I Stockaån finns det havsöring. Niklas Ander informerade att Viavest preliminära åtgärd är att anlägga en vall och mothållsytter söder om verksamhetsområdet för att fånga upp tryck från massorna som därefter sannolikt kommer att deponeras söderifrån. Härtill kommer Viavest att anlägga utjämnings-/sedimenteringsdammar och en ny våtmark för att säkerställa en tillräcklig rening av vattnet innan det bortleds från verksamhetsområdet både under anläggnings- och driftskedet.

Det ställdes fråga om Svartemosses vattenrenande effekt idag, varvid Niklas Ander informerade om följande. Svartemosse har idag en relativt dålig renande effekt eftersom kärret innehåller kanaler och diken. Vattnet rör sig således genom bäckfåror och filtrerar inte vattnet på ett bra sätt. Naturcentrum AB har inventerat området. Sammantaget har förväntade arter noterats vid kärret. Inventeringen avseende groddjur/amfibier, som tidigare nämnt, kommer att kompletteras.

Det ställdes en fråga om vad inert material/avfall innebär. Niklas Ander informerade att inert material inte förändras fysikaliskt, kemiskt eller biologiskt under lagring. Exempelvis sand. Inert material löses vidare inte upp, brinner inte, reagerar inte fysikaliskt eller kemiskt på något sätt. Inert material bryts vidare inte ned biologiskt eller inverkar på andra material som de kommer i kontakt med.

En av mötesdeltagarna frågade om ”Kungsbackaskogen” kommer att påverkas av Viavests tilltänkta verksamhet, vilket besvarades nekande av Niklas Ander.

En av mötesdeltagarna frågade vilka som äger fastigheterna i det tilltänkta verksamhetsområdet. Niklas Ander meddelade att verksamhetsområdet består av flera

fastigheter som ägs av olika fastighetsägare. Det tilltänkta deponiområdet ägs gemensamt av Viavest fastighetsbolag och kommunen. Härtill kommer kommunen att vara medsökande i tillståndsansökan gällande den del som berör vattenverksamhet.

En av mötesdeltagarna frågade om Viavests befintliga tillstånd och om Viavest var färdig med Etapp 1. Mårten Tagaeus meddelade att Etapp 1 är nästan färdig.

En mötesdeltagare frågade om synpunkter kan lämnas in till Viavest eller myndigheterna. Niklas Ander meddelade att muntliga synpunkter kan framföras idag, vilka kommer att tas med i protokollet. Övriga synpunkter kan ges in skriftligen dels till myndigheterna, dels till ENRECON. Alla synpunkter och yttranden som ges in till ENRECON kommer att vidarebefordras till myndigheterna för kännedom.

Fråga ställdes om Viavest har ett kontrollprogram för befintligt tillstånd och om vattenprover har tagit i enlighet med tillståndet. Viavest besvarade jakande på frågan. Mårten Tagaeus kompletterade med att en dom från Mark- och miljödomstolen innehåller bl.a. åtaganden för bolaget. I enlighet med domen kommer Viavest att bli förpliktad att upprätta samt fullfölja ett kontrollprogram. Tillsynsmyndigheten kontrollerar vidare att Viavest fullföljer de villkor och åtaganden som framgår av tillståndet. Niklas Ander meddelade att Viavest kommer att utföra periodiska besiktningar och kontroller vilka kommer att rapporteras till myndigheterna.

En av mötesdeltagarna frågade om en miljökonsekvensbeskrivning kommer att upprättas, vilket Niklas Ander besvarade jakande.

En fråga ställdes om när ansökan kommer att lämnas in. Niklas Ander svarade att det beror på när underlaget är färdigställt men att Viavest preliminärt kommer att lämna in ansökan under första halvåret 2017 och att huvudförhandlingen kommer att hållas inom ett år.

En fråga ställdes om några ormar eller ödlor har påträffats vid naturvärdesinventeringen. Niklas Ander svarade att några fynd av ormar eller ödlor inte har gjorts.

En av mötesdeltagarna frågade om vilken naturvärdesklass en alsumpskog har. Niklas Ander svarade att den har en hög klass och att det är en sällsynt biotop.

1.10 Fortsatta tillståndsprocess (tidplan)

Mårten Tagaeus redogjorde översiktligt för den fortsatta tillståndsprocessen, att Viavest har anlitat flera sakkunniga vilka arbetar aktivt för att utreda minsta möjliga miljöpåverkan och förslag på åtgärder inför kommande MKB och tillståndsansökan. Niklas Ander meddelade att information såsom samrådsunderlag och protokoll från samrådsmötet med myndigheterna och allmänheten kommer att läggas ut på Viavests hemsida.

1.11 Mötets avslutande

Niklas Ander tackade för värdefulla synpunkter och meddelade att protokoll från samrådsmötet kommer att läggas upp på Viavests hemsida.

Niklas Ander avslutade mötet.

Vid protokollet


Minna Signori

Justeras:


Märten Tagaeus

Bilagor: Deltagarlista (Bilaga 1)

Samrådsunderlag (Bilaga 2)