

GRUPP	VETENSKAPLIGT ARTNAMN	SVENSKT NAMN	HOTKATEGORI	SKYDDSSTATUS	FYNDÅR	UPPGIFTSLÄMNARE	KOMMENTARER	BEDÖMD PÅVERKAN	FYND INOM BRYTOMRÅDET/ OMRÅDE FÖR FÖLJDVERKSAMHET	FYND I ÖVRIGA KLINTE KLINTEBYS 1:5	ENDAST FYND UTANFÖR KLINTE KLINTEBYS 1:5
FÅGLAR	<i>Accipiter gentilis</i>	duvhök	NT (nära hotad)	Rödlistad	1985-12-31, 2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Ett revir i anslutning till fastighetens östra kant. Tämmligen sällsynt på Gotland. Beståndet skattas till 150 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
FÅGLAR	<i>Alauda arvensis</i>	sånglärka	NT (nära hotad)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Ca fem revir på jordbruksmarken norr om fastigheten. Tillhör jordbrukslandskapet och häckar inte inom fastigheten. Allmän art med ca 50 000 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Anthus pratensis</i>	ängspiplärka	NT (nära hotad)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Allmän art med ca 3 500 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Anthus trivialis</i>	trädpiplärka	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Allmän inom fastigheten. Häckar med ca 60 par, vara av ca 35 inom brytområdet. Allmän art med ca 15 000 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Apus apus</i>	tornseglare	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Allmän art som häckar med ca 8 000 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Aquila chrysaetos</i>	kungsörn	NT (nära hotad)	Rödlistad och Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Födosöker inom fastigheten. Minst 4 olika individer observerade under april-juni 2018. Häckar inte inom fastigheten.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Branta leucopsis</i>	vitkindad gås	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. På Gotland är vitkindad gås en allmän art med ca 3 000 häckande par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Bubo bubo</i>	berguv	VU (sårbar)	Fågeldirektiv	2018-04-11	Naturcentrum AB	Ett aktivitet revir centralt inom Klinte Klintebys 1:5. Flera observationer i anslutning till Lilla Snögründetäkten. Häckningsplats är okänd. 2018 var boplatserna inte placerade i något av de två aktiva brotten. Arten är mycket sällsynt på Gotland och antalet par skattas till ca 13 stycken.	Stenbrytningen och efterbehandlingen kommer leda till att lämpliga bohylor skapas vilket gynnar berguven. Sprängningar, trafik och annan verksamhet i tätten kan störa berguvarna, särskilt under kritiska perioder inför och under häckningen.	•		
FÅGLAR	<i>Caprimulgus europaeus</i>	nattskärva	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2017-07-23 – 29 samt 2018-06-16	Naturcentrum AB	Totalt noterades ca 30 spelande individer. 10 av dessa inom brytområdet, 10 inom övriga fastigheten och 10 strax utanför fastigheten. En på Gotland allmän art med ca 1 800 häckande par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Circus pygargus</i>	ängshök	EN (starkt hotad)	Rödlistad och Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Mycket sällsynt häckfågel på Gotland, ca 7 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Corvus corone</i>	kråka	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. En allmän art som häckar med ca 3 000 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Crex crex</i>	kornknarr	NT (nära hotad)	Fågeldirektiv	2012-07-04, 2018-04-11 – 2018-06-18	ArtDatabanken, observatör Jan Wärnbäck, Naturcenterum AB	Tillhör jordbrukslandskapet och häckar inte inom fastigheten. En observation från brytområdet 2012. På grund av dålig norggrannhetsangivelse är det osäkert om yndet faktiskt är från brytområdet. Ca 600 häckande par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Cuculus canorus</i>	gök	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	5-7 häckningar inom fastigheten, vara av 2-3 inom planerat brytområde. En allmän art med ca 1000 häckande par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Delichon urbica</i>	hussvala	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. En allmän art med ca 3 000 häckande par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Dendrocopos minor</i>	mindre hackspett	NT (nära hotad)	Fågeldirektiv	1985-12-31	ArtDatabanken	Endast en äldre observation från 1985. Inga moderna fynd inom fastigheten.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Dryocopus martius</i>	spillkråka	NT (nära hotad)	Rödlistad och Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Två revir i eller i anslutning till fastigheten sommaren 2018. Ett av dessa revir finns åtminstone delvis inom planerat brytområde. På Gotland häckar ca 150 par.	Ett av de två revirer riskerar att påverkas negativt i samband med avbaning. Bevarandestatus lokalt, regionalt eller nationellt påverkas inte.	•	•	

FÅGLAR	<i>Emberiza citrinella</i>	gulsparv	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Allmän inom fastigheten. Häckar med ca 35 par, vara av ca 25 inom brytområdet. Arten är mycket allmän på Gotland och beståndet skattas till ca 30 000 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Emberiza schoeniclus</i>	sävspurv	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Två revir vid Stormyr. Häckar inte inom det planerade brytområdet. Tämliken allmän art på Gotland, ca 2 000 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
FÅGLAR	<i>Fringilla montifringilla</i>	bergfink	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Förflyttande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Häckar inte på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Gallinago gallinago</i>	enkelbeckasin	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häckar med 8 par inom fastigheten, 2 av dessa inom brytområdet. Bedöms inte påverkas av bryt- och efterbehandlingsplanen. Tämliken allmän art på Gotland, ca 1000 par.	På kort sikt kan den lokala populationen påverkas svagt negativt. Efterbehandlingsplanen kommer på längre sikt leda till att brytområdet blir mer gynnsamt för arten och sannolikt öka den lokala populationen.	•	•	
FÅGLAR	<i>Grus grus</i>	trana	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Ett revir vid Stormyr. Häckar inte inom det planerade brytområdet. Tämliken sällsynt på Gotland. Beståndet skattas till 150 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
FÅGLAR	<i>Haliaeetus albicilla</i>	havsörn	NT (nära hotad)	Rödlistad och Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Födosöker i anslutning till Stormyr. Minst 4 olika individer observerade under april-juni 2018. Häckar inte inom fastigheten. Tämliken sällsynt häckfågel på Gotland. Beståndet skattas till ca 24 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Lanius collurio</i>	törnskata	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Ett revir i östligaste delen av brytområdet. Tämliken allmän art på Gotland. Det gotländska beståndet skattas till ca 1 200 par.	Efterbehandlingen kommer på sikt leda till att lämpliga häckningsmiljöer skapas och att arten därmed gynnas.	•	•	
FÅGLAR	<i>Larus argentatus</i>	gråtrut	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Överflygande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Häckar med ca 3 000 par på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Lullula arborea</i>	trädlärka	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Ett revir vid Lilla Snögründe-täkten, inom brytområdet. Häckar med ca 300 par på Gotland.	På kortsikt bedöms brytplanen inte påverka den lokala beståndet. Efterbehandlingsplanen kommer leda till att trädlärkan gynnas genom att fler lämpliga häckningsmiljöer skapas.	•	•	
FÅGLAR	<i>Luscinia luscinia</i>	näktergal	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Revir noterade utanför fastigheten. Inga häckningar inom fastigheten. Allmän art på Gotland, ca 2 000 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Milvus milvus</i>	röd glada	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Förflyttande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Mycket sällsynt häckfågel på Gotland, endast enstaka häckningar.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Muscicapa striata</i>	grå flugsnappare	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häckar med 3 par inom fastigheten, vara av 2 inom det planerade brytområdet. Allmän art på Gotland, ca 8 500 par.	Arten kommer sannolikt missgynnas av stenbrytningen och den efterföljande efterbehandlingen. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Numenius arquata</i>	storspov	NT (nära hotad)	Fågeldirektivet	1985-12-31	ArtDatabanken	Endast äldre observationer från 1985. Tillhör jordbrukslandskapet och häckar inte inom området.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Perdix perdix</i>	rapphöna	NT (nära hotad)	Fågeldirektivet	1985-12-31	ArtDatabanken	Endast äldre observationer från 1985. Tillhör jordbrukslandskapet och häckar inte inom området.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	rödstjärt	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häckar med 3 par inom fastigheten, vara av 2 inom det planerade brytområdet. Allmän art på Gotland, ca 3 000 par.	Arten kommer sannolikt missgynnas av stenbrytningen och den efterföljande efterbehandlingen. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	lundsångare	NT (nära hotad)	Fågeldirektivet	2010-05-25 samt 2018-06-18	ArtDatabanken och Naturcentrum AB	Ett revir i nordligaste delen av fastigheten, delvis inom planerat brytområde, sommaren 2018 samt en sjungande lundsångare observerad 2010. Tämliken sällsynt häckfågel. Det gotländska beståndet skattas till ca 40 par.	2018-års häckningsplats kommer försvinna i samband med avbaning. Lämpliga häckningsplatser kommer finnas kvar inom de deklarerade av fastigheten Klinte Klintebys 1:5 som inte påverkas av stenbrytningen. Viss risk för lokal påverkan. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken regionalt eller nationellt.	•		

FÅGLAR	<i>Prunella modularis</i>	järnsparv	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häcker med 7 par inom fastigheten, vara av 6 inom planerat brytområde. Allmän häckfågel på Gotland, ca 2 000 par.	Arten kommer sannolikt missgynnas av stenbrytningen och den efterföljande efterbehandlingen. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	domherre	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häcker med 5-7 par inom Klinte Klintebys 1:5, varav möjligen 3-4 inom brytområdet. Allmän häckfågel på Gotland, ca 2 000 par.	Arten kommer sannolikt missgynnas av stenbrytningen och den efterföljande efterbehandlingen. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Regulus regulus</i>	kungsfågel	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häcker med 15-20 par inom fastigheten, vara av 7-8 inom planerat brytområde. Allmän häckfågel på Gotland, ca 18 000 par.	Arten kommer sannolikt missgynnas av stenbrytningen och den efterföljande efterbehandlingen. Artens bevarande status bedöms inte påverkas varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
FÅGLAR	<i>Saxicola rubetra</i>	buskskvätta	NT (nära hotad)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Passerande. Häcker ej inom Klinte Klintebys 1:5. Det gotländska beståndet skattas till ca 800 par.	Efterbehandlingen kommer på sikt leda till att lämpliga häckningsmiljöer skapas och att arten därmed gynnas.			
FÅGLAR	<i>Sturnus vulgaris</i>	stare	VU (sårbar)	Rödlistad	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Häcker med tre par strax utanför fastighetens nordligaste del. I övrigt endast observationer av överflygande starar. Mycket allmän häckfågel på Gotland, ca 35 000 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
FÅGLAR	<i>Tringa glareola</i>	grönbena	LC (utom fara)	Fågeldirektiv	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Förbifyttande. Inga häckningar inom Klinte Klintebys 1:5. Häcker inte på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			
FÅGLAR	<i>Vanellus vanellus</i>	tofsvipa	LC (utom fara)	Minskat med -50%	2018-04-11 – 2018-06-18	Naturcentrum AB	Två till tre revir vid Stormyr. Häcker inte inom det planerade brytområdet. Allmän häckfågel på Gotland, ca 4 000 par.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
GROD OCH KRÄLDJUR	<i>Coronella austriaca</i>	hasseksnok	VU (sårbar)	Art- och habitatdirektiv	2010-talet	Per-Erik Eriksson (Boende i Lilla Snögrinde)	Ett fynd några hundra meter väster om Snögrindebrottet. Fyndet är belagt med foto.	Efterbehandlingen kommer leda till att arealen lämpligt habitat blir betydligt större än idag och att arten därmed gynnas.			•
GROD OCH KRÄLDJUR	<i>Lissotriton vulgaris</i>	mindre vattensalamander	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Ett fynd i vattensamling i ett äldre dagbrott.	Efterbehandlingen kommer leda till att flera större och mindre vattensamlingar skapas vilket bedöms gynna arten kraftigt.	•		
GROD OCH KRÄLDJUR	<i>Natrix natrix subsp. gotlandica</i>	gotlandssnok	NT (nära hotad)	Fridlyst	2015-06-24 samt 2017	Naturcentrum AB	Tre fynd inom fastigheten vara av två inom planerat brytområde. Arten är vanligt förekommande på Gotland.	Efterbehandlingen kommer leda till att flera större och mindre vattensamlingar skapas och att arealen lämpligt habitat ökar vilket bedöms gynna arten.	•	•	
INSEKTER	<i>Andrena curvungula</i>	blåklockesandbi	NT (nära hotad)		2004-06-29	ArtDatabanken, observatör Anders L. Nilsson	Ett fynd väster om fastigheten Klinte Klintebys 1:5. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
INSEKTER	<i>Anthophora retusa</i>	svartpälsbi	VU (sårbar)		2008-06-15 samt 2018-06-11	Uppges i Segerlind 2016. Naturcentrum AB 2018	Ett äldre fynd från den norra takten 2008 samt ett fynd från Lilla Snögrinde-brottet 2018.	Svartpälsbi är inom fastigheten endast påträffad i direkt anslutning till de befintliga stenbrotten och verkar därmed vara gynad av täktverksamheten. Stenbrytningen och efterbehandlingen kommer att gynna artens lokala population.	•		
INSEKTER	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	smaragdgrön lundmätare	EN (starkt hotad)		1969-07-05	ArtDatabanken, observatör Göran Frisk	Inga moderna fynd. Ett äldre fynd strax utanför fastigheten Klinte Klintebys 1:5. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
INSEKTER	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	pudrad kärrtrollslända	LC (utom fara)	Art- och habitatdirektiv	2018-06-11	Naturcentrum AB	En reproducerande population finns i den anlagda lakvattendammen i Lilla Snögrinde-brottet.	Efterbehandlingen kommer leda till att flera större och mindre vattensamlingar skapas vilket bedöms gynna arten kraftigt.	•		
INSEKTER	<i>Lophinga achine</i>	dågräsfjäril	NT (nära hotad)	Art- och habitatdirektiv	2018-06-11 – 12, 2019-07-01	Naturcentrum AB	Förekommer spritt inom hela fastigheten Klinte Klintebys 1:5 och utanför denna. 36 fyndplatser och totalt ca 150 individer noterade i och i direkt anslutning till Klinte Klintebys 1:5. 14 av fyndplatserna finns inom det planerade brytområdet.	Avverkning av skog och avbaning kommer att minska arealen lämpligt habitat inom fastigheten. Nya habitat kommer inte skapas vid efterbehandlingen. Dågräsfjärilen är spridd och allmän även utanför dt område som påverkas av stenbrytning, både inom och utanför fastigheten. Artens regionala och nationella bevarandestatus bedömd därför inte att påverkas.	•	•	

INSEKTER	<i>Melitaea cinxia</i>	ängsnätfjäril	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Ett fynd norr om fastigheten Klinte Klintebys 1:5. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
INSEKTER	<i>Perizoma bifaciata</i>	snedstreckad fältmätare	NT (nära hotad)		1969-07-16	ArtDatabanken, observatörer Lennart Cederholm / Ingvar Svensson	Inga moderna fynd. Ett äldre fynd strax utanför fastigheten Klinte Klintebys 1:5. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
INSEKTER	<i>Maculinea arion</i>	svartfläckig blåvinge	NT (nära hotad)	Art- och habitatdirektiv	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Totalt gjordes åtta koordinatsatta fynd inom fastigheten, sju av dessa från det planerade brytområdet. Därtill föreligger ytterligare tre fynd utanför eller i kanten av området för följdverksamheter men dessa är inte koordinatsatta. Samtliga fynd gjordes sommaren 2017. Arten är lokalt vanligt på Gotland. Svartfläckig blåvinge är till stor del beroende av baktimjan. Larvutvecklingen sker hos myror av släktet <i>Myrmica</i> . För att svartfläckig blåvinge ska kunna hysa en population krävs att båda dessa arter förekommer. Arten drabbades mycket hårt av den extrema torkan sommaren 2018. Under 2019 har arten inte noterats i området runt Klinte Klintebys 1:5.	Genom riktade skyddsåtgärder (beskrivan i bilaga C.1) och den beskrivna successiva efterbehandlingsplanen bedöms det som att arten inte kommer påverkas negativt av den planerade stenbrytningen. Arealen livsmiljö bedöms bebehållas på kortsikt och sannolikt öka på längre sikt till följd av brytningen. Merparten av de fyndplatser arten hittades på 2017 är stadda i igenväxning och om inga åtgärder genomförs kommer de inom några år att vara så slutna att de ej längre lämpar sig som livsmiljö för arten.	•	•	
INSEKTER	<i>Scolia hirta</i>	hårig dolkstekel	NT (nära hotad)	Fridlyst	2018-06-12	Naturcentrum AB	Ett fynd i kraftledningsgatan öster om Lilla Snögrindbrottet. Fyndet är inom det planerade brytområdet. Hårig dolkstekel flyger på öppna marker med riktillgång på blommor, bl.a. arterna baktimjan, axveronika och vädtklint.	Efterbehandlingen kommer leda till att arealen lämpligt habitat på sikt blir betydligt större än idag och att arten därmed gynnas.	•		
INSEKTER	<i>Zygaena filipendulae</i>	sexfläckig bastardsvärmare	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Två noteringar från fastigheten gjordes sommaren 2017, båda ligger inom det område som påverkas av transportvägar.	Arten är tämligen allmän på Gotland och brytplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Efterbehandlingen kan på sikt gynna arten.	•	•	
INSEKTER	<i>Zygaena lonicerae</i>	bredbrämad bastardsvärmare	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Fyra noteringar från området gjordes sommaren 2017. Arten förekommer på blomrika friska och torra marker. Även öppnare blomrika buskmarker, t.ex. igenväxande hyggesmark på kalkrika jordarter. Fjärilarna är ivriga blombesökare och besöker gärna röda och blåviolettera korgblommiga växter, t.ex. åkervädd <i>Knautia arvensis</i> , ängsvädd <i>Succisa pratensis</i> , vädtklint <i>Centaurea scabiosa</i> , rödklint <i>C. jacea</i> , olika tistlar <i>Cirsium</i> spp. och kungsmynta <i>Origanum vulgare</i> . Arten är lokalt vanligt på Gotland, och förekomsten på Klinteområdet bedöms gynnas av de återställningsåtgärder som föreslås.	Brytplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Efterbehandlingen kan på sikt gynna arten.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	vit sminkrot	NT (nära hotad)		1993-01-01 - 12-31	ArtDatabanken, observatör Gun Ingmannson	Fyndplatsen ligger straxt SO om fastigheten Klinte Klintebys 1:5. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
KÄRLVÄXTER	<i>Carex hostiana</i>	ängsstarr	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. Fyra förekomster inom område som påverkas av transportvägar.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Carex pulicaris</i>	loppstarr	VU (sårbar)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Allmän inom fastigheten, både inom och utanför planerat brytområde. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytningen. Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	

KÄRLVÄXTER	<i>Cirsium acaule</i>	jordtistel	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Allmän inom fasatigheten, både inom och utanför planerat brytområde. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	ängsnycklar	LC (utom fara)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Dactylorhiza incarnata var. cruenta</i>	blodnycklar	NA (ej tillämplig)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet. Ej noterad inom sökt brtområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.			•
KÄRLVÄXTER	<i>Dactylorhiza incarnata var. ochroleuca</i>	vaxnycklar	NA (ej tillämplig)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet. Ej noterad inom sökt brtområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Dactylorhiza maculata</i>	fläcknycklar	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.			•
KÄRLVÄXTER	<i>Epipactis atrorubens</i>	purpurknipprot	LC (utom fara)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Epipactis helleborine</i>	skogsknipprot	LC (utom fara)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	

KÄRLVÄXTER	<i>Epipactis palustris</i>	kärknipprot	LC (utom fara)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Gymnadenia conopsea</i>	brudsporre	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Gymnadenia conopsea subsp. densiflora</i>	praktsporre	NA (ej tillämplig)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt .	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Helianthemum nummularium subsp. nummularium</i>	ljus solvända	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Allmän inom fasatigheten, både inom och utanför planerat brytområde. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. Bedöms kunna bevaras med aktuell brytplan.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt .	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Hypochaeris maculata</i>	slätterfibbla	VU (sårbar)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. Bedöms kunna bevaras med aktuell brytplan.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytning.en Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt .	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Neottia nidus-avis</i>	nästrot	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet. Ej noterad inom sökt brtområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Neottia ovata</i>	tvåblad	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet. Ej noterad inom sökt brtområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Orchis mascula</i>	Sankt Pers nycklar	LC (utom fara)	Fridlyst	2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Skyddad art som är vanlig i kalktrakter t ex Gotland, men ovanlig i övriga landet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt. Bedöms ha en fortsatt gynnsam status i Klintehamnsområdet även efter den utvidgade kalkbrytningen Möjligheten till återetablering av arten, efter återställningsarbeten i kalkbrottet, bedöms som rimlig på lång sikt.	•	•	

KÄRLVÄXTER	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i>	sammetsbockrot	EN (starkt hotad)		2013-06-10, 2018-06-11 – 12 samt 2019-07-01	Lars Fröberg och Naturcentrum AB	39 fyndplatser i och i direkt anslutning till fastgheten Klinte Klintebys 1:5. Totalt noterades ca 470 plantor. 22 av fyndplatserna är inom det planerade brytområdet.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas på kortsikt Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen. Eftersom arten är störningsgynnad bedöms möjligheten till återetablering efter återställningsarbeten i kalkbrottetsom som god. Även de transportvägar som kommer anläggas runt tälkten bedöms bli lämpliga livsmiljöer för arten. På sikt kommer arealen lämplig livsmiljö vara betydligt större än i dags läget. Därmed bedöms stenbrytningen inte försämra artens bevarandestatus, varken lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Platanthera bifolia</i>	nattviol	LC (utom fara)	Fridlyst	2015-06-24	Naturcentrum AB	Skyddad art som är allmän i kalktrakter t ex Gotland, men mer ovanlig i övriga landet. Ej noterad inom sökt brtområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Polygala comosa</i>	toppjungfrulin	VU (sårbar)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. En förekomst noterad inom område som påverkas av transportvägar.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Potamogeton coloratus</i>	källnate	VU (sårbar)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Rödlistad art. Förekommer i Stormyr. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
KÄRLVÄXTER	<i>Primula farinosa</i>	majviva	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	backsmörblomma	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt. En förekomst noterad inom område som påverkas av transportvägar.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	vanlig backruta	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Förekommer spritt vid Stormyr. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
KÄRLVÄXTER	<i>Thymus serpyllum</i>	backtimjan	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Allmän inom fasatigheten, både inom och utanför planerat brytområde. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
KÄRLVÄXTER	<i>Trifolium montanum</i>	backklöver	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Enstaka fynd inom fastigheten. En förekomst noterad inom område som påverkas av transportvägar. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
LAVAR	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	orangeprad klotterlav	NT (nära hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Tre fynd väster om Lilla Snögrinde-tälkten, två utanför fastigheten och ett inom det plaerade brytområdet. Rödlistad art som är vanlig på Gotland men minskande i landet i övrigt.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
LAVAR	<i>Reichlingia zwackhii</i>	frostfläck	CR (akut hotad)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	På enbuske på kalhygge i västra kanten av fastigheten. Ej noterad inom sökt brytområde. Mycket sällsynt art som i Sverige enbart förekommer på Gotland.	Eftersom växtplatsen ligger utanför planerat brytområde bedöms den inte påverkas av den utvidgade stenbrytningen.			•
LAVAR	<i>Scytinium schraderi</i>	skrynklig skinnlav	VU (sårbar)		2017-07-23 – 29	Naturcentrum AB	Ett fynd starx utanför fastigheten strax väster om Lilla Snögrinde-tälkten. Rödlistad art och sällsynt, störningsgynnad och troligen starkt förbisedd art.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Albatrellus citrinus</i>	gul lammticka	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Två fynd på fastigheten, båda utanför det område som påverkas av brytning och dess följdverksamheter.	Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.		•	
STORSVAMPAR	<i>Albatrellus subrubescens</i>	lammticka	VU (sårbar)		2000-09-21	ArtDatabanken, observatörer S. Gutsén, H-G. Toresson	Lammtickan bildar mykorrhiza med tall. På Gotland förekommer svampen ofta i äldre betade barrskogar. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
STORSVAMPAR	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	flattoppad klubbsvamp	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Enstaka fynd från såväl brytningsområdet som utanför.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	

STORSVAMPAR	<i>Cortinarius atrovirens</i>	svartgrön spindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Enstaka fynd från såväl brytningsområdet som utanför. Bildar mykorrhiza med gran. Är vanlig på Gotland.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius barbaricus</i>	blåfotad fagerspindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Två fynd på fastigheten, vara av det ena ligger inom brytområdet eller område avsett för följdverksamheter.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius barbarorum</i>	–	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med barrträd i äldre kalkbarrskogar. Förekommer framför allt på Gotland med spridda förekomster i Mellansverige.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius bovinus</i>	–	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Arten noterades endast inom brytningsområdet men då arten troligen är förbisedd är det troligt att den förekommer på fler platser inom och utanför Klinte Klintebys 1:5.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•		
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	duvspindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med tall på kalkrik mark i ängstallskog, mer sällan ängsgranskog. Huvudsakligen i äldre kontinuitetsskog som inte kalavverkats. Flest fynd är gjorda i Uppland och på Gotland. På Gotland är denna art funnen på en rad lokaler och förefaller inte vara alltför ovanlig. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius caesiostamineus</i>	blekspindling	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius catharinae</i>	blek fagerspindling	DD (kunskapsbrist)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Ett fynd i kraftledningsgatan som löper genom fastigheten. Ej noterad inom sökt brytområde. Arten har endast några få kända växtplatser i Sverige.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius dionysae</i>	Denises spindling	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med tall och gran. Växer i kalktallskog och ängsgranskog på kalkrik mark och kan i vissa trakter vara relativt vanlig.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius elegantior</i>	kungsspindling	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	granrotspindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	En mykorrhiza-svamp, som är knuten till gran. Vanligen växer den i djup barrmatta gärna i gamla myrstackar, i äldre ängsgranskog på kalkrik mark	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius haasii</i>	gulsträngad fagerspindling	EN (starkt hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Tre fynd inom fastigheten Klinte Klintebys 1:5, vara av ett inom planerat brytområde. En mycket sällsynt art som i landet har sin huvudsakliga utbredning på Gotland. Bildar mykorrhiza med tall och gran i luckig kalkbarrskog.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius meinhardii</i>	äggspindling	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med gran i ängsgranskog på kalkrik mark. Kan lokalt vara mycket vanlig och ibland förekomma även i yngre granskog på frisk kalkmark.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>	violettrandad spindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	En mycket sällsynt barrskogsart med några spridda förekomster i mellersta Sverige och på Gotland. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius russeoides</i>	–	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med gran och tall i örtrika kalkbarrskogar. Är tämligen vanlig på Gotland och östra Mellansverige.	Viss negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas. Arten bedöms dock kunna bevaras i de delar av fastigheten som inte berörs av den planerade stenbrytningen.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Cortinarius terpsichores</i>	tallpraktspindling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med tall i luckig kalkbarrskog. Enbart funnen på Gotland och Öland. Förekommer inte inom sökt brytområde. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	

STORSVAMPAR	<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	–	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Bildar mykorrhiza med gran och tall i kalkbarrskog. De flesta fynden i landet är gjorda på Gotland där den förekommer i betespräglade äldre kalkbarrskogar. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Fibrodontia gossypina</i>	penselskinn	DD (kunskapsbrist)		1977-09-01	ArtDatabanken, observatör S. Sunhede	Endast äldre fynd. Ej funnen inom planerat brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Geastrum coronatum</i>	mörk jordstjärna	NT (nära hotad)		2018-06-11	Naturcentrum AB	Förekommer på kalkrik mark med intermediär störning. Påträffades i kraftledningsgata norr om brytområdet.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Hydnum albidum</i>	vit taggsvamp	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Sju förekomster inom fastigheten vara av en inom område som påverkas av transportvägar. I Sverige är vit taggsvamp endast funnen i ett tjugotal kalktallskogar på Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.	•	•	
STORSVAMPAR	<i>Hygrophorus cossus</i>	ekvaxskivling	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Inom fastigheten endast funnen inom planerat brytområde. Relativt vanlig i södra Sverige.	Negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas.	•		
STORSVAMPAR	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	slemringad vaxskivling	VU (sårbar)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Inom fastigheten endast funnen inom planerat brytområde. Bildar mykorrhiza med tall, ev. även med gran, på kalkrik mark i barrskog, helst kalktallskog.	Negativ påverkan på den lokala förekomsten kan inte uteslutas.	•		
STORSVAMPAR	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	bittermusseron	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Nedbrytare i förna i kalkrik barr- och blandskog. I Sverige oftast i kalkbarrskog. Ej noterad inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Oligoporus floriformis</i>	rosetticka	VU (sårbar)		2000-09-21	ArtDatabanken, observatörer S. Gutsén, H-G. Toresson	Endast äldre fynd. Ej funnen inom planerat brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Perenniporia fraxinea</i>	askticka	CR (akut hotad)		1977-09-17	ArtDatabanken, observatör S. Sunhede	Endast äldre fynd. Ej funnen inom planerat brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.			•
STORSVAMPAR	<i>Phellinus pini</i>	tallticka	NT (nära hotad)		2015-06-24	Naturcentrum AB	Rödlistad tallboende ticka som är tämligen allmän på Gotland. Förekommer inte inom sökt brytområde.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	
STORSVAMPAR	<i>Tricholoma ustaloides</i>	mjölmusseron	NT (nära hotad)		2017-10-10	Naturcentrum AB	Endast ett fynd från fastigheten. Fyndet ligger utanför det område som påverkas av stenbrytningen. Arten finns spridd på Öland och Gotland.	Bryt- och efterbehandlingsplanen bedöms inte påverka artens bevarandestatus negativt lokalt, regionalt eller nationellt.		•	