



MILJÖPÅVERKAN

Stor Liten Ingen Kommentar

Nulägesbeskrivning av den aktuella platsen

Beskrivning av nuvarande miljöbelastning på platsen (Betydande störningar på platsen, utsläpp till luft och vatten, vibrationer, buller, risker, värdefull biotop, hotade eller på annat sätt skyddsvärd växt- eller djurart, ekologisk känslighet)			<b>I</b>	Området som berörs av ändring av detaljplan ligger i närhet till det kommunala naturreservatet Östermoskogen. Nyckelbiotopsområde finns inom naturreservatet samt i närhet till berört område gällande rik hänglavs förekomst, rikligt med grova träd, spärrgreniga grova träd samt kulturhistoriska värden. Området som berörs av ändring av detaljplan genom planläggning av gata, bedöms inte påverka naturreservatet eller nyckelbiotopen.  Området består av barrskogsdominerande skogsmark, huvudsakligen tall.
---	--	--	----------	---

Miljömål som berörs av DP

God bebyggd miljö			<b>I</b>	
Giftfri miljö			<b>I</b>	

Miljö kvalitetsnormer

Förordningen om omgivningsbuller och EU:s bullerdirektiv.			<b>I</b>	Utbyggnad av gata kommer bidra till ett mindre antal utökade turer för bil- och godstrafik, vilka inte bedöms överstiga miljö kvalitetsnormer.
Vatten			<b>I</b>	-
Luft			<b>I</b>	Den ringa ökningen av transporter bedöms ha försumbar påverkan på utsläpp till luft och bedöms inte överstiga miljö kvalitetsnormer.

Natur

Lagenligt skyddad natur (naturreservat), landskapsbild, strandskydd, område med geografiska bestämmelser enligt NRL, skyddsområde för vattentäkt etc.)			<b>I</b>	Planläggning och genomförande av utbyggnad av gata bedöms inte påverka naturreservatets värden.
Riksintresse för natur			<b>I</b>	-

Den befintliga miljöns känslighet (ekologisk känslighet, fragmentering av grönområde, förlust av gamla/grova träd, opåverkat/tyst område)			<b>I</b>	-
Internationella konventioner (Natura 2000 m.fl.)			<b>I</b>	-

#### Effekter på hushållning med naturresurser

Nyttjande av ändliga naturresurser			<b>I</b>	-
Alstring av avfall			<b>I</b>	-

#### Mark

Risk för föroreningar			<b>I</b>	-
Skada (av geologisk formation, sediment, rullstensås, drumlin område, översvämning etc.)			<b>I</b>	-

#### Vatten

Negativa förändringar gällande yt- och grundvatten (kvalitet, flöde, infiltration etc.)			<b>I</b>	Inom planlagd mark för gata finns utrymme att anlägga diken, vilka kan fördroja och infiltrera dagvatten.
Utsläpp till vatten			<b>I</b>	-

#### Luft

Utsläpp till luft, luftfuktighet, temperatur, luftströmmar, lukt			<b>I</b>	
--	--	--	----------	--

#### Kulturmiljö

Riksintresse för kulturminnesvård och rörligt friluftsliv			<b>I</b>	-
Byggnadsminne eller fornminne			<b>I</b>	Inga kända fornlämningar finns inom berört område för planläggning.

#### Social miljö

(trygghet, säkerhet, rekreation, förlust av större rekreationsområde, fysiska störningar, barriärer)			<b>I</b>	-
--	--	--	----------	---

#### Stadsbild

(Struktur, dominans, helhet eller uppdelat/fragmenterat, skala, synfält)			<b>I</b>	-
--	--	--	----------	---

## Landskapsbild

Landskapsbild			<b>I</b>	Planläggning och genomförande bedöms ha en ringa påverkan på landskapsbilden.
---------------	--	--	----------	---

## Effekter på människors hälsa och säkerhet

Säkerhet (explosionsrisk, farliga transporter, olycksrisk, synergieffekter)			<b>I</b>	-
Hälsa (buller, trafik mm. Störande vibrationer eller ljusförhållanden, vatten- och luftföroreningar, synergieffekter)			<b>I</b>	
Ljusförhållanden och lokalklimat (Temperatur, vindförhållanden, vindtunnel-effekt, svackor med kalluft, dimbildning, snödrev, norr-läge, skuggbildning, solexponering)			<b>I</b>	-

## Konflikter med ÖP eller områdesbestämmelser

ÖP			<b>I</b>	
----	--	--	----------	--

## SAMMANFATTANDE BEDÖMNING

Behövs en MKB eller inte? Nej

Om ja, ange vilka aspekter på miljö, hälsa och hushållning med mark, vatten eller andra resurser som MKB-dokumentet bör behandla: -

Kan effekterna sammantagna bli betydande? Nej

Kommentar: De sammantagna effekterna blir inte betydande, vilket innebär att ingen miljöbedömning och tillhörande MKB behöver göras.

Följande miljöproblem kan planen/programmet lösa: -

Checklistan är utförd den: 2020-08-28

---

Andreas Lindberg  
Planarkitekt

Medverkande tjänstemän  
Dörte Schuldt, Miljöinspektör