

Behovsbedömning

Vårt diarienummer
SPN 2014/0071 214

Tillhörande detaljplan för fastigheten

Rorkulten 5

inom Lindö i Norrköping

den 13 augusti 2014



ANTAGANDEHANDLING

Antagen i SPN: 2014-10-15, § 201

Laga kraft: 2014-11-17

Genomförandetidens sista dag: 2019-11-17

Enkelt planförfarande

Behovsbedömningens syfte

Enligt 6 kap. 11 § miljöbalken ska kommunen göra en miljöbedömning när en detaljplan eller ett program ska upprättas eller ändras.

Miljöbedömningens första steg, *behovsbedömning*, ska avgöra om detaljplanens, programmets eller ändringens genomförande medför en betydande miljöpåverkan. Om så är fallet ska en miljökonsekvensbeskrivning göras.

Om en verksamhet enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken kräver tillstånd eller om planen förutsätter verksamhet enligt förordning (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar bilaga 2, 3 och 4 antas planen alltid medföra betydande miljöpåverkan.

Bedömningarna är preliminära. Ny kunskap som tillförs planarbetet kan innebära att bedömningarna måste omvärderas.

Motiverat ställningstagande

Behovsbedömningen visar att risk för betydande miljöpåverkan är låg, därför behöver ingen miljökonsekvensbeskrivning upprättas. Tillägget strider inte mot Översiktsplanens intentioner eller den ursprungliga detaljplanens syfte.

Alternativ lokalisering

Utredning av alternativ lokalisering anses inte aktuellt då det är den för planförslaget utpekade fastigheten som berörs.

Detaljplanens syfte

Syftet med planarbetet är att genom upphävande av gällande detaljplan för fastigheten Rorkulten 5 inom stadsdelen Lindö i Norrköping möjliggöra fastighetsreglering för att bilda ytterligare en villatomt. Detta görs enligt PBL 2011 genom detaljplaneläggning för del av gällande detaljplan.

Behovsbedömning

Kriterier

JA KANSKE NEJ

Kommentar: Är påverkan positiv eller negativ? Hur kan effekten mildras?

PÅVERKAN PÅ MILJÖ- OCH FOLKHÄLSOMÅL				
Nationella och regionala miljömål			X	Påverkas inte.
Miljöorienterade mål i Norrköpings kommun aktuella budget			X	Påverkas inte.
Nationella folkhälsomål			X	Påverkas inte.
PÅVERKAN PÅ LAGSTIFTADE SKYDD				
	J	K	N	
Riksdagen: 3, 4 kap MB om hushållning av mark och vatten			X	Påverkas inte.
5 kap MB om miljö kvalitetsnorm (luft, vatten eller mark)			X	Påverkas inte.
7 kap MB om skydd (Natura 2000, naturreservat, kulturresevat, landskapsskydd, biotopskydd, strandskydd, skyddsområde för vattentäkt)			X	Påverkas inte.
9-15 kap MB (tredje avdelningen) om anmälan eller tillståndsprövning (täkt, avfall, farligt material etc)			X	Påverkas inte.
Fornlämningar och byggnadsminnen			X	Påverkas inte.

FÖLJS KOMMUNALA RIKTLINJER				
	J	K	N	
Program	X			Inget planprogram har upprättats då detaljplanen inte strider mot den gällande detaljplanens syfte.
Detaljplaner	X			Planförslaget avser upphäva för fastigheten Rorkulten 5 gällande detaljplan vilket sker genom ny detaljplan för fastigheten.
ÖP/FÖP	X			Detaljplanen strider inte mot Översiktsplanens intentioner.
Dagvattenhantering	X			Påverkas inte.
(Riktlinjer för) Naturvårdsprogram	X			Påverkas inte.
Gemensam klimatsision Linköping- Norrköpng	X			Påverkas inte.
PÅVERKAN PÅ MARK, VATTEN OCH ANDRA RESURSER				
	J	K	N	
Mark (föroreningar, erosion, skred, sättningar etc)			X	Påverkas inte.
Vatten (flödesriktning, grundvattenkvalitet, vattentillgång etc)			X	Påverkas inte.
Luft och klimat (luftrörelse)			X	Påverkas inte.
Djurliv och Vegetation (förändring av sammansättning eller antal, minskning eller införande av art. Skapas någon barriär?) Påverkas biologisk mångfald?)			X	Påverkas inte.
Landskaps- och stadsbild			X	Påverkas inte.
Miljöpåverkan från omgivande verksamhet			X	Påverkas inte.

Transporter/Kommunikation (minskning eller ökning, investering)			X	Påverkas inte.
Rekreation			X	Påverkas inte.
Kulturmiljö			X	Påverkas inte.
Brukning av jordbruksmark			X	Påverkas inte.
Nuvarande mark- och vattenanvändning			X	Påverkas inte.
Icke förnyelsebara naturresurser			X	Påverkas inte.

PÅVERKAN PÅ MÄNNISKORS HÄLSA				
	J	K	N	
Ljus (bländande ljussken)			X	Påverkas inte.
Luftkvalitet (föroreningar, lukt, partiklar)			X	Påverkas inte.
Buller och vibrationer			X	Påverkas inte.
Risk (farliga verksamheter, farligt gods, radon, allergener, översvämning etc)			X	Påverkas inte.
KLIMAT				
Påverkan			X	Påverkas inte.
Anpassning			X	Påverkas inte.
ÖVRIGT				
	J	K	N	
Jämställdhet			X	Påverkas inte.
Tillgänglighet			X	Påverkas inte.
Barnperspektiv			X	Påverkas inte.
Uppstår kumulativa eller tillfälliga miljöeffekter			X	Påverkas inte.

Främjas hållbar utveckling (energi, material, avfallsmängd)			X	Påverkas inte.
Betydande miljöpåverkan i närliggande kommuner eller land			X	Påverkas inte.


Medverkande tjänstemän

Plan har utarbetats i samverkan med Magnus Gullstrand och Martin Berlin och övriga tjänstemän på stadsbyggnadskontoret, Norrköpings Kommun.

Norrköping den 13 augusti 2014



Karin Milles Beier
tf. processansvarig detaljplanering



Anita Johansson
planingenjör

Referenser

Avfallsplan 2013. Tekniska kontoret, Norrköpings kommun, 2013-08-26.

Cykelplan för Norrköpings tätort 2006. Tekniska kontoret, Norrköpings kommun, 2006-01-26.

Dagvatten, Riktlinjer för dagvattenhantering i Norrköpings kommun, Dagvattengruppen, Norrköpings kommun, 2009-03-19.

Framtid Norrköping Översiktsplan 2002- Utvecklingsplan för staden, Norrköpings kommun, 2002-05-23.

Jämställdhet i fysisk planering och byggd miljö – ett nytt perspektiv på vardagsmiljö 2006:1. Länsstyrelsen Östergötland, 2006.

Klimatanpassning i fysisk planering – Vägledning från länsstyrelserna. Länsstyrelserna, 2012.

Minskade utsläpp av växthusgaser från bebyggelse – Checklista för kommunal planering, Motala kommun, Länsstyrelsen Östergötland och Linköpings universitet, november 2010.

Natur och Kultur: miljöer i Östergötland, naturvårdsplan och kulturminnesprogram. Länsstyrelsen i Östergötlands län, 1983.

Stadsbyggnadskontoret

Vårt diarienummer
SPN 2014/0071 214

Naturvårdsprogram, med åtgärdsprogram, Norrköpings kommun 2008-2011, Norrköpings kommun.

Vägledning för hälsokonsekvensbedömningar med fokus på social och miljömässig hållbarhet R2005:39. Statens folkhälsoinstitut. Stockholm, 2005.