

Undersökning om betydande miljöpåverkan

2023-03-08
reviderad 2023-04-28

tillhörande detaljplanen för

del av fastigheterna **Reläet 8, Norrköpings-Ingelstad 1:1 och Säkringen 1** inom Ingelsta i Norrköping

SPN 2020/0077 214



ANTAGANDEHANDLING

Antagen i SPN: 2023-05-17, § 110

Laga kraft: 2023-06-15

Genomförandetidens sista dag: 2028-06-15

1. Syftet med undersökning om betydande miljöpåverkan

Enligt 6 kapitlet 3 § miljöbalken (MB) ska kommunen göra en strategisk miljöbedömning när en detaljplan eller ett program ska upprättas eller ändras. Den strategiska miljöbedömningens första steg, enligt 6 kapitlet 5-6 §§ MB, är att undersöka om genomförandet av detaljplanen, programmet eller ändringen kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. Om så är fallet ska en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) göras.

Om en verksamhet enligt 7 kapitlet 28a § MB kräver tillstånd eller om planen förutsätter verksamhet enligt miljöbedömningsförordningen (2017:966) 2 §, punkt 2 och 6 § eller bilagan till denna förordning antas planen alltid medföra en betydande miljöpåverkan.

Genomförandet av en detaljplan antas alltid medföra en betydande miljöpåverkan om planområdet får tas i anspråk för de ändamål som anges i 4 kapitlet 34 § plan- och bygglagen (PBL).

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

2. Motiverat ställningstagande

Genomförandet av detaljplanen bedöms inte medföra någon betydande miljöpåverkan.

3. Alternativ lokalisering

En alternativ lokalisering är inte aktuell med anledning av detaljplanens syfte.

4. Detaljplanens syfte

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra mer allmän plats för vägområde och säkerställa befintligt dike för dagvatten.

5. Undersökning om betydande miljöpåverkan för miljöaspekter

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
PÅVERKAN PÅ MILJÖMÅL			
Globala, nationella och regionala miljömål			X
Ingen påverkan.			
Miljöorienterade mål i Norrköpings kommuns aktuella budget			X
Ingen påverkan.			
PÅVERKAN PÅ LAGSTIFTADE SKYDD			
	J	K	N
Riksintressen: 3 och 4 kapitlet MB om hushållning av mark och vatten			X
Planområdet ligger inom ett avrinningsområde vars recipient är Motala ström (Loddbyviken, SE583721-161110). Denna vattenförekomst har en otillfredsställande ekologisk status och uppnår ej god kemisk status. Enligt miljö kvalitetsnormen (MKN) för vatten ska god ekologisk och kemisk status uppnås till år 2027. Detaljplanen bedöms inte ge någon påverkan.			
5 kapitlet MB om miljö kvalitetsnorm (luft, vatten eller mark)			X
Ingen påverkan.			
7 kapitlet MB om skydd (Natura 2000, naturreservat, kulturresevat, landskapsskydd, biotopskydd, strandskydd, skyddsområde för vattentäkt)			X
Ingen påverkan.			

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
9-15 kapitlet MB (tredje avdelningen) om anmälan eller tillståndsprövning (täkt, avfall, farligt material, avhjälpandeåtgärd för förorenade områden med mera)			X
Ingen påverkan.			
Fornlämningar och byggnadsminnen			X
Ingen påverkan.			
ÖVERENSSTÄMMER MED KOMMUNALA RIKTLINJER	J	K	N
Program	X		
Inget program har upprättats.			
Översiktsplanen	X		
Detaljplanen överensstämmer med översiktsplanen.			
Riktlinjer för bostadsförsörjning	X		
Berörs inte. Inget bostadsområde.			
Dagvattenhantering	X		
Dagvattenhanteringen följer den kommunala riktlinjen för hållbar dagvattenhantering. Den befintliga vändplanen i slutet av redan anlagd väg har gjorts bredare för att skapa plats för större fordon. Utbyggnaden har skett under år 2020 med förutsättning att en ny detaljplan ska tas fram. Genomförandet är färdigställt men i gällande detaljplan är diket placerat inom kvartersmark. Diket placeras nu enligt detaljplanen inom allmän platsmark.			
Naturvård	X		
Ingen påverkan.			
Gemensam klimatvision för Linköping-Norrköping	X		
Ingen påverkan.			

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
PÅVERKAN PÅ MARK, VATTEN OCH ANDRA RESURSER			
Mark (föroreningar, erosion, skred, sättningar med mera)			X
Ingen påverkan.			
Vatten (flödesriktning, grundvattenkvalitet, vattentillgång med mera)			X
Ingen påverkan.			
Luft och lokalklimat (luftrörelse)			X
Ingen påverkan.			
Djurliv och vegetation (förändring av sammansättning eller antal, minskning eller införande av art. Skapas någon barriär? Påverkas biologisk mångfald?)			X
Ingen påverkan.			
Landskaps- och stadsbild			X
Ingen påverkan.			
Miljöpåverkan från omgivande verksamhet			X
Ingen påverkan.			
Transporter/kommunikation (minskning eller ökning, investering)			X
Ingen påverkan.			
Rekreation			X
Ingen påverkan.			
Kulturmiljö			X
Ingen påverkan.			

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
Jordbruksmark			X
Ingen påverkan. Detaljplanen berör inte jordbruksmark.			
Nuvarande mark- och vattenanvändning	X		
Den befintliga vändplanen i slutet av redan anlagd väg har gjorts bredare för att skapa plats för större fordon. Utbyggnaden har skett under år 2020 med förutsättning att en ny detaljplan ska tas fram. Genomförandet är färdigställt men i gällande detaljplan är diket placerat inom kvartersmark. Diket placeras nu enligt detaljplanen inom allmän platsmark. Ändringen av markanvändningen är positiv för kommunen och negativ för markägaren som behöver avstå mark.			
Inte förnyelsebara naturresurser			X
Ingen påverkan.			
PÅVERKAN PÅ MÄNNISKORS HÄLSA, TRYGGHET OCH SÄKERHET			
Ljus (bländande ljussken)			X
Ingen påverkan.			
Luftkvalitet (föroreningar, lukt, partiklar)			X
Ingen påverkan.			
Buller och vibrationer			X
Ingen påverkan.			
Trygghet och säkerhet			X
Ingen påverkan. Skyddsrum finns inte inom planområdet.			

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
Risk (farliga verksamheter, farligt gods, radon, allergener, översvämning med mera)			X
Ingen påverkan.			
KLIMATPÅVERKAN	J	K	N
Påverkan			X
Ingen påverkan.			
KLIMATANPASSNING	J	K	N
Högre temperaturer			X
Ingen påverkan.			
Ökad nederbörd och översvämningar	X		
Förutsättningar för avledning av vatten via diken förbättras och därmed minskar risken för översvämning			
Stigande havsnivåer			X
Ingen påverkan.			
Risker för ras, skred och erosion			X
Ingen påverkan.			
ÖVRIGT	J	K	N
Uppstår kumulativa eller tillfälliga miljöeffekter			X
Ingen påverkan.			
Betydande miljöpåverkan i näraliggande kommun eller land			X
Ingen påverkan.			

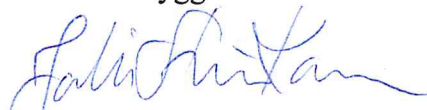
6. Undersökning om betydande miljöpåverkan för sociala aspekter

Kriterier	JA (J)	KANSKE (K)	Nej (N)
SOCIAL HÅLLBARHET	J	K	N
Nationella folkhälsomål			X
Ingen påverkan.			
Jämställdhet			X
Ingen påverkan.			
Tillgänglighet			X
Ingen påverkan.			
Barnperspektiv			X
Ingen påverkan.			
Sammanhållen stad			X
Ingen påverkan.			

7. Medverkande tjänstemän

Undersökningen om betydande miljöpåverkan har upprättats av Anita Johansson i samverkan med Anna Vernersson och Magnus Gullstrand på samhällsbyggnadskontoret i Norrköpings kommun.

Samhällsbyggnadskontoret


Julia Stenström Karlsson
enhetschef detaljplanering


Stina Andersson
planarkitekt

8. Referenser

Underlag för detaljplanen

Norrköping Vatten och Avfall AB, *Dagvattenutredning - Detaljplan Ledaren inom Ingelsta i Norrköpings kommun*, 2017-06-29.

SWECO, *PM Geoteknik och Hydrologi – Kvarteret Ledaren*, 2016-08-26.

Kommunala handlingar och riktlinjer

Riktlinje för hållbar dagvattenhantering, beslutad av KCVD, Forum för Kontorschef Samhällsbyggnadskontoret och Verkställande direktör, Nodra AB, 2019-04-30.

Översiktsplan för staden. Norrköpings kommun. Antagen av kommunfullmäktige 2017-06-19.

Övriga referenskällor

VISS Vatteninformationssystem Sverige, Länsstyrelsen, november 2022.
<https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA55191728>

Handbok för avfallsutrymmen. Avfall Sverige. 2018.