



Storumans kommun

LUSPIE

Undersökning Detaljplan för bostäder på del av fastigheten Joesjö 1:143, Storumans kommun, Västerbottens län

*Vår beteckning: 2018.0802-315
Upprättad: 2019-02-22*



Detaljplan för bostäder på del av fastigheten Joesjö 1:143, Storumans kommun, Västerbottens län **Undersökning av detaljplanens miljöpåverkan**

Strategisk miljöbedömning

Enligt 4 kap. 34 § plan- och bygglagen och 6 kap. 3 § miljöbalken ska kommunen göra en strategisk miljöbedömning för alla detaljplaner och program som kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Enligt 6 kap. 9 § miljöbalken innefattar en strategisk miljöbedömning att kommunen ska samråda om hur omfattningen av och detaljeringsgraden i en miljökonsekvensbeskrivning ska avgränsas (avgränsningssamråd), upprätta en miljökonsekvensbeskrivning (MKB), ge tillfälle till synpunkter på miljökonsekvensbeskrivningen och förslaget till plan eller program, samt att ta hänsyn till miljökonsekvensbeskrivningen och inkomna synpunkter innan planen eller programmet antas eller läggs till grund för reglering.

Undersökning

Enligt 6 kap. 5 § miljöbalken krävs det att kommunen vid upprättande eller ändrande av en plan eller ett program gör en undersökning om genomförandet av planen, programmet eller ändringen kan antas medföra en betydande miljöpåverkan och om en strategisk miljöbedömning ska göras eller inte.

Krävs en strategisk miljöbedömning ska redovisningen ske i planbeskrivningen (4 kap 34 § och 33 § första stycket 4 plan- och bygglagen).

Om en strategisk miljöbedömning inte ska göras, ska skälen redovisas i planbeskrivningen, enligt 4 kap. 33 § 1 första stycket och 33 b § plan- och bygglagen.

Ställningstagande

Detaljplanen antas inte medföra betydande miljöpåverkan och en miljöbedömning enligt 6 kap. 11 § miljöbalken och 4 kap. 34 § plan- och bygglagen (2010:900) är inte nödvändig. I denna undersökning redovisas innehållet (omfattning) och detaljeringsgrad för de utredningar som ska genomföras under det fortsatta planarbetet.

Motiv till ställningstagandet

Undersökningen grundas på följande:

- Genomförandet bedöms inte innebära några risker för människors hälsa.
- Miljökvalitetsnormerna riskerar inte att överskridas.
- Planen bedöms sammantaget ge en ringa miljöpåverkan.

I kommande planarbete ska dessa frågor hanteras särskilt:

- Tillkommande bebyggelse anpassas till landskapsbilden.

Sammanfattning av vilka utredningar/undersökningar som krävs av exploitör

Vatten- och avloppsutredning som ska innehålla förslag till mest lämpade anläggning/ar och förslag till placering(ar) för att minimera påverkan på MKN vatten. Även befintliga vattentäkter i närheten av planområdet ska redovisas.

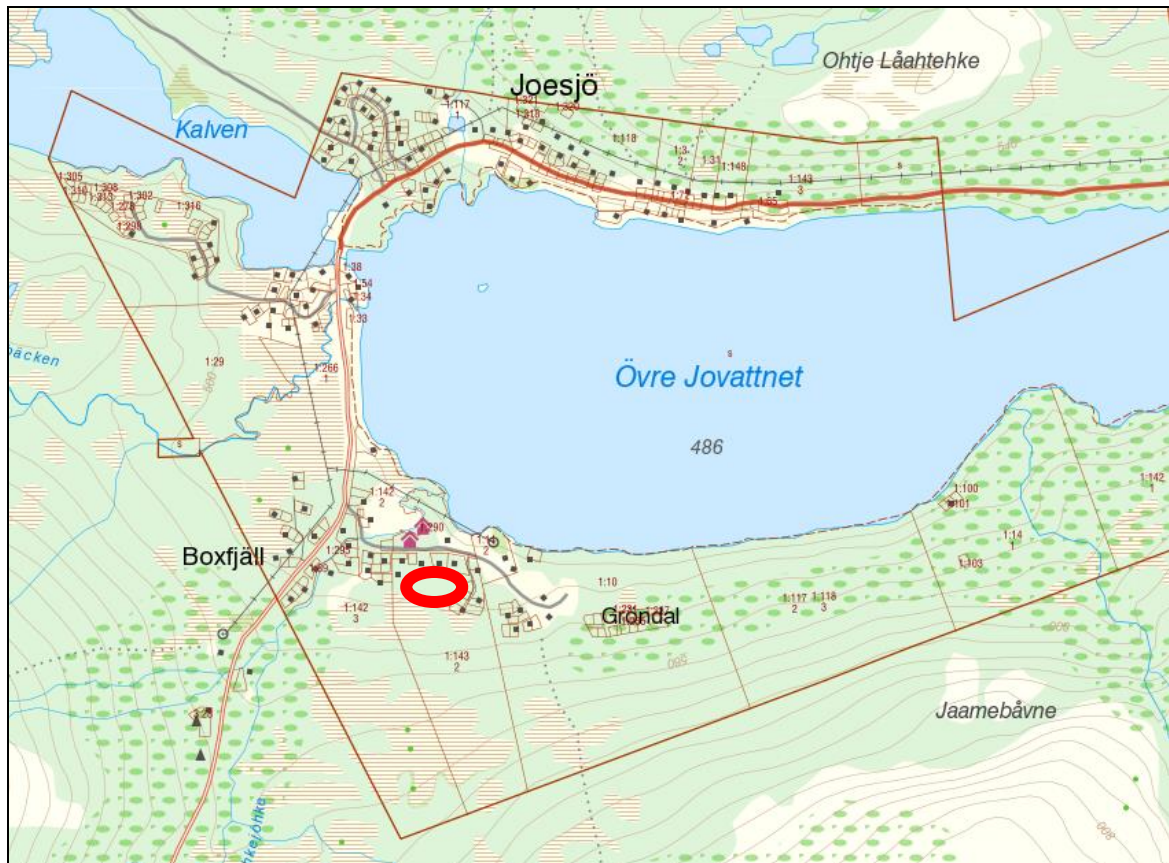


Geoteknisk undersökning (PM geoteknik samt markteknisk undersökning).

Bakgrund

Fastighetsägaren/sökanden har ansökt om att få upprätta detaljplan för bostäder på del av fastigheten Joesjö 1:143. Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden beslutade 2018-09-10, § 119, att påbörja arbetet med att upprätta detaljplan. Planen handläggs genom standard förfarandet. Sökandens skiss redovisas som **bilaga 1**.

Området ligger söder om väg in till Gröndal, cirka 500 meter öster om väg 1116, Boxfjäll. Berört område omfattar cirka 6,4 hektar. Planens syfte är att möjliggöra för byggnation av cirka sju nya fritidshus.



Orienteringskarta.

Bestämmelser

Riksintressen

Området ligger inom riksintresse för friluftsliv (Vindelfjällen enligt 3 kap § 6 MB).



Kommunövergripande översiktsplan (ÖP)

Enligt ÖP har Jovattendalgången goda förutsättningar för fritidsbebyggelse och anläggningar för utveckling av turismen. Ny bebyggelse bör lokaliseras med hänsyn till jordbrukets intressen och landskapsbild.

Detaljplaner

Området ligger utanför detaljplanelagt område.

Miljö kvalitetsnormer Vatten

Platsen ligger sydväst om Övre Jovattnet (SE729199-144958) samt öster om vattendraget Rätekejukke (SE729016-144498) som är klassat enligt VISS (Vatteninformationssystem Sverige).

Följande aspekter bedöms i aktuell detaljplan

	<i>Relevant</i>	<i>Inte relevant</i>
Stads- och landskapsbild	x	
Kulturmiljö	x	
Natur- och terrängförhållande	x	
Rennäring	x	
Rekreation och friluftsliv	x	
Strandskydd		x
Kommunikationer	x	
Hälsa och säkerhet, orsakat av detaljplanen	x	
Hälsa och säkerhet, orsakat av omgivningen	x	
Klimatpåverkan	x	
Måluppfyllelse	x	

De aspekter som bedömts vara relevanta för detaljplanen utvecklas närmare nedan.

Stads- och landskapsbild

Det är viktigt att tillkommande bebyggelse anpassas till landskapsbild.

Kulturmiljö

Inga registrerade fornlämningar finns i området. De fornminnesinventeringar som är genomförda i området har i huvudsak inriktats till ytor i närheten av strandområdena samt öster om aktuellt planområde.

Natur- och terrängförhållande

Området är bevuxet av fjällbjörkskog av lavris- och risgrästyp och delar av myrmark. Behov av inventering av växt- och djurlivet bedöms inte vara aktuell.

Rennäring

Området ligger inom Vapstens samebys åretruntmarker vilket medför att åtgärder inte får vidtas som innebär avsevärd olägenhet för rennäringen (Rennäringslagen 30 §).



Rekreation och friluftsliv

Området ligger inom riksintresse för friluftsliv (MB 3:6) och riksintresse för turism och friluftsliv övriga fjäll (MB 4:1, 2). Storumans kommun bedömer att förslaget inte påtagligt kommer att skada riksintresset.

Rekreation och friluftsliv bedöms inte förekomma i någon större omfattning inom planområdet.

Strandskydd

Kommunen bedömer att generellt strandskydd inte råder vid Rätekejukke med hänvisning till att den inte finns inritad på Terrängkartan, skala 1:500 000. Avståndet till Övre Jovattnet är ca 200 meter från planområdet.

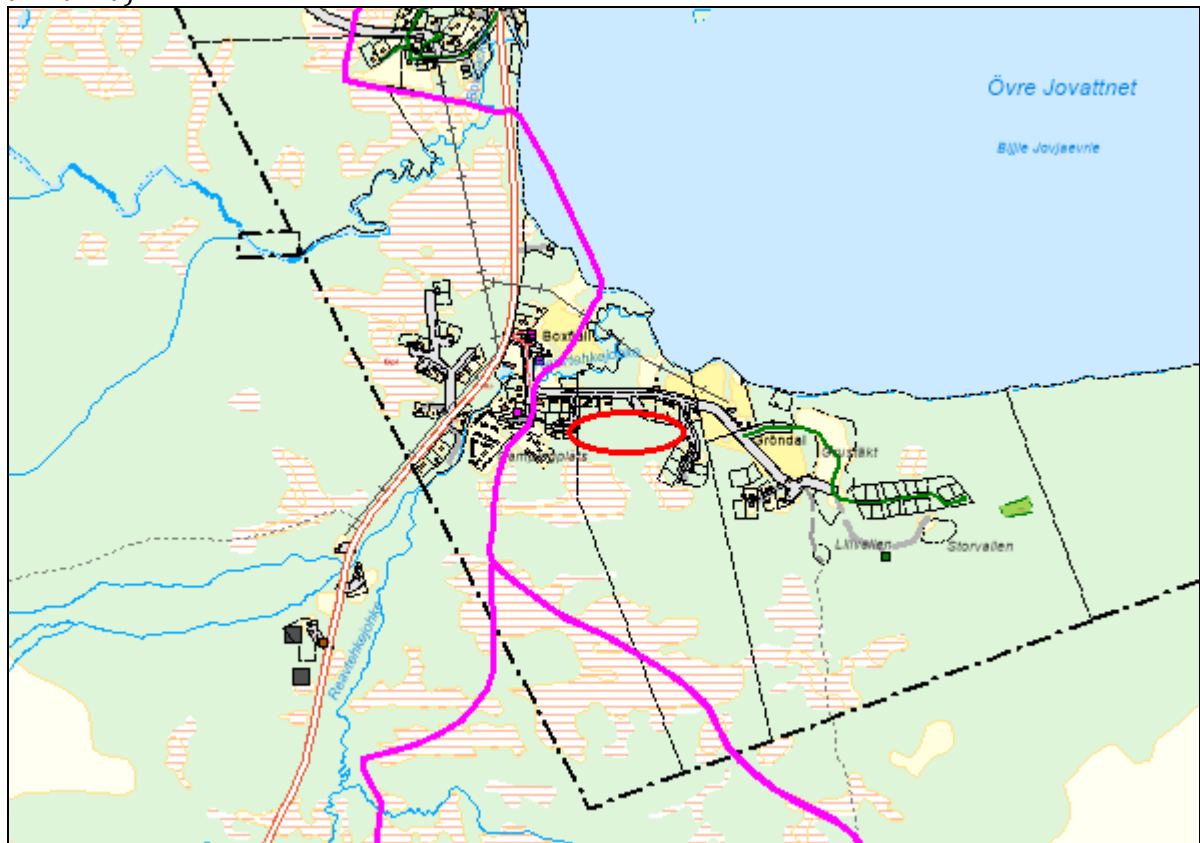
Kommunikationer

Biltrafik och parkeringsytor

Området är tänkt att anslutas till en lokalgata som i sin tur är ansluten till väg 1116. Trafik- och parkeringslösning ska utredas i planarbetet.

Skotertrafik

Området för detaljplan är inringat i rött och de rosa linjerna är skoterspår i området (inte allmänna).





Hälsa och säkerhet, orsakat av detaljplanen

Miljö kvalitetsnormer (MKN)

Miljö kvalitetsnormer (MKN) är ett juridiskt bindande styrmedel som infördes med miljöbalken 1999 (5:e kap.) för att komma till rätta med miljöpåverkan från diffusa utsläppskällor som till exempel trafik och jordbruk. En MKN kan anges som en halt eller ett värde (högsta tillåtna halt av ett ämne i luft, mark, eller vatten) men kan även beskrivas i ord om lägsta godtagbara miljö kvalitet inom ett geografiskt område. MKN kan ses som styrmedel för att på sikt nå miljö kvalitetsmålen (www.miljomal.nu).

Det finns idag MKN för olika föroreningar i utomhusluften (SFS 2010:477), olika parametrar i vattenförekomster (SFS 2004:660), olika parametrar i havsmiljön (SFS 2010:1341) olika kemiska föreningar i fisk- och musselvatten (SFS 2001:554) samt för omgivningsbuller (SFS 2004:675).

MKN för utomhusluft

Det finns svenska MKN för den högsta tillåtna halten i utomhusluft av kvävedioxid och kväveoxider, svaveldioxid, kolmonoxid, ozon, bensen, fina partiklar (PM10 och PM2,5), bens(a)pyren, arsenik, kadmium, nickel och bly i utomhusluft. Tillkommande trafik i och med detaljplanens genomförande bedöms inte innebära betydande luftutsläpp som leder till att MKN riskerar att överskridas.

MKN för vattenförekomster

Bottenvikens vattendistrikt är Sveriges nordligaste vattendistrikt och omfattar hela Norrbottens län samt större delen av Västerbottens län. Länsstyrelsen i Norrbottens län har utsetts till vattenmyndighet i distriktet. Vattenmyndigheten i Bottenvikens vattendistrikt beslutade i februari 2017 om MKN för samtliga yt- och grundvattenförekomster i vattendistriktet vilka ska uppnå god ekologisk status (alternativt god potential) samt god kemisk ytvattenstatus om inte särskilda skäl finns. MKN innefattar även ett krav på ickeförsämring, vilket innebär att vattenförekomstens miljö tillstånd inte får försämrats till en lägre statusklass. Under 2017 har åtgärdsprogram, förvaltningsplan och miljö kvalitetsnormer reviderats (avseende cykeln 2010-2016).

Vattenförekomster	EU-CD	Ekologisk status/potential	Kemisk status	MKN Ekologisk status	MKN Kemisk status	Miljöproblem
Övre Jovattnet	SE729199-144958	Hög ekologisk status	Uppnår ej god (Hg och PBDE)	Hög ekologisk status	God kemisk status med undantag för Hg och PBDE	Miljögifter (Atmosfärisk deposition)



Räutekejukke	SE729016-144498	Hög ekologisk potential	Uppnår ej god (Hg och PBDE)	Hög ekologisk potential 2027	God kemisk status med undantag för Hg och PBDE	Miljögifter (Atmosfärisk deposition)
--------------	-----------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------	--	--------------------------------------

Samlad bedömning av MKN för vattenförekomster

Utveckling enligt planförslaget bedöms inte påverka om normerna för god ekologisk eller god kemisk yt- och grundvattenstatus kan uppnås/upprätthållas för nämnda vatten. En VA-utredning ska tas fram. För en långsiktig hållbar dagvattenhantering ska de naturliga förhållande på platsen bibehållas så långt som möjligt. Anläggande av byggnader och vägar innebär oundvikligen att naturliga avrinningsförhållanden förändras men bl.a. genom lämpliga materialval och ytor för infiltration, rening och fördröjning kan denna påverkan minimeras. Dagvattenfrågan ska tydligt hanteras i kommande detaljplan.

Hälsa och säkerhet, orsakat av omgivningen

Markradon – Förekomsten av markradon har inte undersökts inom området. Rent generellt är höga radonhalter inte vanliga i fjällområdet. Radonsäkert byggande rekommenderas dock generellt där markradon inte undersökts. Markradon ska kontrolleras i samband med att geoteknisk undersökning utförs.

Markföroreningar - Ingen misstanke finns om att markföroreningar förekommer inom planområdet. Om frågan om sanering av förorenad mark blir aktuell ska den hanteras enligt miljöbalkens bestämmelser.

Markförhållanden - Geoteknisk undersökning krävs. Detaljplanen ska uppfylla de säkerhetsnivåer som ställs för planer och nyexploatering enligt IEG:s (Europastandarder inom Geoteknik) tillämpningsdokument. Redan bebyggda delar inom en ny detaljplan ska uppfylla de stabilitetskrav som ställs på nyexploatering alternativt måste restriktioner finnas. Eventuella restriktioner eller krav på åtgärder måste säkerställas i planen.

Omgivningsbuller – Enligt plan- och bygglagen 4 kap. 33a § ska planbeskrivningen om detaljplanen avser en eller flera bostadsbyggnader innehålla en redovisning av beräknade värden för omgivningsbuller. Det behövs dock inte redovisning om det ej anses behövt med hänsyn till bullersituationen, vilket enligt en preliminär bedömning från Boverket och SKL innebär åtminstone 5 dBA under riktvärdena. För beräkning av bullernivåer det blir vid ett genomförande av planen kan Boverkets och SKLs skrift "Hur mycket bullrar vägtrafiken?" användas.

Vatten- och avlopp - Området kommer inte att ingå i kommunens verksamhetsområde för vatten och avlopp.



Klimatpåverkan

I kommande planbeskrivning ska det redovisas de planeringsförutsättningar och de överväganden som legat till grund för planens utformning med hänsyn till förväntad klimatpåverkan. Vid behov kan särskilda planbestämmelser föras in på plankartan i syfte att möjliggöra skyddsåtgärder och förhindra olämplig markanvändning. Planen ska dock inte göras mer detaljerad än vad som är nödvändigt med hänsyn till syftet med planen.

Måluppfyllelse

1. Begränsad klimatpåverkan
2. Frisk luft
3. Bara naturlig försurning
4. Giftfri miljö
5. Skyddande ozonskikt
6. Säker strålmiljö
7. Ingen övergödning
8. Levande sjöar och vattendrag
9. Grundvatten av god kvalitet
10. Hav i balans samt levande kust och skärgård
11. Myllrande våtmarker
12. Levande skogar
13. Ett rikt odlingslandskap
14. Storslagen fjällmiljö
15. God bebyggd miljö

Medverkande tjänstemän

Ulrika Kjellsdotter, planhandläggare,
Ulrik Norgren, planerare/byggnadsinspektör,
Mattias Åkerstedt, miljö- och samhällsbyggnadschef/stadsarkitekt och
Roger Jonsson, miljöinspektör.

Ulrik Norgren
Planerare/byggnadsinspektör