

ÖVERSIKTSPLAN 2040

Örnsköldsviks kommun



Bilaga C. Riksintressen i Örnsköldsviks kommun

Samrådshandling

Bilaga C. Riksintressen i Örnsköldsviks kommun
Översiktsplan 2040 - Örnsköldsviks kommun

Samrådshandling 2025-02-11

Foto: Örnsköldsviks kommun

Kontakt

Örnsköldsviks kommun

Järnväggsgatan 6

891 88 Örnsköldsvik

0660 - 880 00

kontaktcenter@ornskoldsvik.se

www.ornskoldsvik.se

Innehållsförteckning

Riksintresse skyddade vattendrag, MB 4 kap 6 §.....	4
Riksintresse för yrkesfisket, MB 3 kap 5§.....	7
Riksintresse för friluftsliv, MB 3 kap 6§	7
Riksintresse för rörligt friluftsliv, MB 4 kap 2§	12
Riksintresse för värdefulla ämnen och material, MB 3 kap 7§	12
Riksintresse för obruten kust, MB 4 kap 3§.....	13
Riksintresse för kulturmiljövård, MB 3 kap 6§	13
Riksintresse för naturvård, MB 3 kap 6§	17
Art- och Habitatdirektivet av riksintresse	25
Fågeldirektivet SPA av riksintresse	45
Riksintresse för rennäring, MB 3 kap, 5§	48
Riksintressen för kommunikationer, MB 3 kap 8§.....	54
Ankarplatser av riksintresse.....	54
Befintliga farleder av riksintresse.....	55
Hamn av riksintresse	55
Befintliga järnvägar av riksintresse	56
Befintliga vägar av riksintresse.....	56
Planerade och framtida vägar av riksintesse.....	57
Riksintressen för vindbruk MB 3 kap 8§ (områden enligt beslut 2015-03-30)	57
Riksintresse för Försvarmakten -Totalförsvaret, MB 3 kap 9§.....	57
På land av riksintesse	57
I havet av riksintesse.....	60

Riksintressen i Örnsköldsviks kommun

I tabellen redovisas samtliga riksintressen med notering om eventuella konflikter mellan riksintressen och översiktsplanen och vilka hänsyn som i så fall måste tas. Samtliga riksintressen finns med i planeringsunderlaget i den digitala översiktsplanens plattform. Bedömningarna är gjorda utifrån samrådsförslaget och eventuella förslag på ändrad hantering bearbetas till granskning.

Riksintresse skyddade vattendrag, MB 4 kap 6 §

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Moälven med tillhörande käll- och biflöden	332500	Moälven med dess flöden är till en liten utsträckning påverkat av hydroelektricitet. Området innehåller stora geologiska intressen och dess rika biodiversitet är viktig att bevara. Habitat för lax, kräfta och utter samt ett antal kräftdjur härstammande från istiden. Detta område omfattar även värdefull jordbruksmark i form av bland annat betesmarker.	<p>Skolbackens förlängning, MBT-a4 Påbyggnad av befintlig bebyggelsestruktur</p> <p>Molidenvägen (Moliden) MBT-a10 Påbyggnad av befintlig bebyggelsestruktur</p> <p>Sörmesunda (Bredbyn) VIV-a3 Utökande av befintligt industri- och verksamhetsområde</p> <p>Hällen (Moliden) VIV-a7 Område lämpligt för elintensiv verksamhet</p> <p>Överhörns TIV-a1 Område med alternativa linjedragningar för ombyggnation av korsning E4/väg 348 och korsning väg 335/väg348/väg938 vid Överhörns.</p> <p>Hällberget TAV-a3 Föreslaget vindkraftområde</p> <p>Torrvattnet LIA-01 LIS-område för etablering av fritidshus, permanentbostäder och besöksnäringssändamål. Obebyggt område med ett fåtal angränsande fastigheter</p>	<p>Allmänt</p> <p>Moälven är relativt opåverkat av vattenkraft. Inga utvecklingsområden bedöms påverka detta värde.</p> <p>Kommunen pekar inte ut någon typ av utvecklingsområden på mark som omfattas av geovetenskapliga intressen eller brukningsvärd jordbruksmark. Den brukningsvärda jordbruksmarken värnas även genom lokala riktlinjer som säkerställer att bebyggelse anpassas till jordbrukslandskapets värden.</p> <p>Det är positivt att skyddsavstånd hålls mellan bebyggelse och vattendrag inom riksintresset.</p> <p>Det vore bra att ha som riktlinje att kommunal VA-utbyggnad ska ske på platser där det är extra känsliga värden, tex när området ligger inom riksintresse för Moälven eller liknande, om möjligt. Det bör stå i alla lokala riktlinjer för områden som ligger inom detta riksintresse att hänsyn ska tas till det (skyddade vattendrag).</p> <p>MBT-områden</p> <p>Sammantaget bedöms föreslagna MBT-områden inte påverka detta intresse.</p>

			<p>Galasjön LIB-05 LIS-område för etablering av fritidshus och permanent bostäder i oexploaterat område med enstaka fastigheter i anslutning till området</p> <p>Sörmesunda LIB-06 LIS-område där dispenskäl för bostäder kan prövas med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i området</p> <p>Gensjösjön LIB-07 LIS-område där dispenskäl för bostäder kan prövas med syfte att förtäta och binda samman befintligt bebyggelsestråk</p> <p>Valmsjön LIB-08 LIS-område där dispenskäl för bostäder kan prövas med syfte att bidra till en mer sammanhållen bebyggelse och förstärka bystrukturen</p> <p>Djupsjön LIB-15 LIS-område där dispenskäl för bostäder kan prövas med syfte att bidra till en mer sammanhållen bebyggelse och förstärka bystrukturen</p> <p>Anundsjösjön (östra delen) LIB-16 LIS-område där dispenskäl för bostäder kan prövas i syfte att förtäta med ett fåtal befintliga fastigheter</p>	<p>VIV-områden</p> <p>Vid utveckling av verksamheter behöver dagvattenhantering utredas i ett tidigt skede. Detta för att åstadkomma minsta möjliga störning i mark och vatten, exempelvis genom dagvattenrening. Vid utveckling av verksamheter som tar mycket naturmark i anspråk för att skapa hårdgjorda ytor ska kompensationsåtgärder användas. Detta säkerställs genom kompletterande riktlinjer gällande alla VIV-områden.</p> <p>TIV- områden</p> <p>Trafikverket bedömer att åtgärden i Överhörnäs (TIV-a1) inte påverkar riksintressets värden.</p> <p>TAV- områden</p> <p>När det kommer till Hällberget (TAV-a3) är bedömningen att hänsyn till riksintresset bör kunna tas inom ramen för tillståndsprövning. I området finns ett fåtal kända områden med naturvärden av olika slag. Dessa områden anses vara mindre till storleken. I de lokala riktlinjerna för området säkerställs en kartläggning av vilka naturvärden som är i behov av inventering.</p> <p>LIS-områden</p> <p>Inom gränsen för detta riksintresse är sju LIS- områden utpekade. Det bedöms sammantaget att föreslagen markanvändning ej påverkar riksintressets värden.</p> <p>När LIS-områden för utveckling pekats ut har biodiversitet och andra naturvärden bedömts.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Detta gäller framför allt områden i nära anslutning till Moälven.</p> <p>Hänsyn till dessa värden säkerställs genom lokala riktlinjer som kräver en naturvärdesinventering som en del av efterföljande prövning.</p> <p>För att säkerställa hänsyn till värdefullt vatten har lokala riktlinjer formulerats. I samtliga LIS-områden skall kantzon bevaras med en fri passage om 30 eller 50 meter från strandlinje. Lokala riktlinjer ställer även krav på hög skyddsnivå när det kommer till utformning av avloppsanläggningar.</p>
Lögdeälven med tillhörande käll- och biflöden	313268	Lögdeälven är en orörd älv när det kommer till vattenkraftsanläggningar. Det är av stor betydelse att älven förblir fri från kraftverk, vilka är förbjudna enligt miljöbalken (kap. 4, § 6). Viktigt habitat för bland annat lax och utter.	Önskasjön LIA-03 LIS-område där samtliga dispenskäl kan prövas. Ligger i anslutning till befintlig bostadsbebyggelse	<p>Det bedöms sammantaget att föreslagen markanvändning inte påverkar riksintressets värden.</p> <p>När LIS-området har pekats ut ha biodiversitet och andra naturvärden bedömts. Hänsyn till dessa värden säkerställs genom lokala riktlinjer som kräver en naturvärdesinventering som en del av efterföljande prövning.</p> <p>För att säkerställa hänsyn till värdefullt vatten har lokala riktlinjer formulerats. I området skall kantzon bevaras med en fri passage om 30 meter från strandlinje.</p> <p>Lokala riktlinjer ställer även krav på hög skyddsnivå när det kommer till utformning av avloppsanläggningar.</p>

Länk till värdebeskrivningar: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/> . Hämtat 2024-08-08

Riksintresse för yrkesfisket, MB 3 kap 5§

Namn	Omr. nr.	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Örnsköldsvik Husum Skags udde	31	Fångstområde för bland annat sik, lax, strömming och andra sötvattensarter.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Länk till värdebeskrivningar:

https://www.havochvatten.se/download/18.64f5b3211343cfffddb2800018433/1708690210367/info2006_1.pdf

Hämtat 2024-08-08

Riksintresse för friluftsliv, MB 3 kap 6§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Ulvöarna	FY 29	I Ulvö hamn på Norra Ulvön finns affär, gästhamn med servicebyggnad och information, flera olika övernattningsmöjligheter, sommaröppna restauranger liksom sommar öppen turistbyrå med mera. Roddbåt finns att hyra för den som vill ro över till Fäbodviken på Södra Ulvön och besöka naturreservatet. Strandpromenaden och stigen upp till utsiktsplatsen Lotsberget är populära promenadstråk. Det finns även längre stigrundor bland annat till Bysjön, Kvarnsjön och Mattisbodarna.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Skuleskogen	FY 24	<p>Skuleskogens nationalpark är ett väglöst, vilt och ståtligt avsnitt av Höga kusten i Ångermanland. Parken representerar det kuperade norrländska skoglandets möte med Bottenhavet. Här finns storslagna utsikter över skog och hav, vackra insjöar, frodiga skogsdalar och spännande geologiska fenomen, som tydligare än någon annanstans visar att delar av Sverige har rest sig ur havet. Nationalparken ligger både i Örnsköldsviks och Kramfors kommuner. Den är över 3000 hektar stor och ingår i Världsarvet Höga Kusten.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Höga Kusten-leden	FY 11	<p>Höga kustenleden sträcker sig 130 kilometer genom världsarvet Höga Kusten, från Hornöberget vid Ångermanälvens mynning i söder till Örnsköldsvik i norr. Kännetecknande för Höga Kusten är det dramatiska landskapet med höga berg och djupa fjärdar. Vandraren på Höga Kustenleden kan tydligt se spår av den landhöjning som skett sedan den senaste inlandsisen lämnade området.</p>	Hamnområde Köpmanholmen VIV-u1	<p>Inga stora konflikter med utvecklingsområden. Dock passerar leden i utkanten av hamnområdet Köpmanholmen VIV-u1.</p> <p>Det kan vara bra att ha med i de lokala riktlinjerna för detta område att hänsyn ska tas och inte påverka Höga Kusten-leden.</p>

Nätra Fjällskog	FY 17	Området ligger cirka åtta kilometer väster om E4, från Skrikebodarna i öst till Stor-Degersjön i väst. Området är höglänt men kustnära och med känsla av fjäll. Nätra Fjällskog har viktiga natur-, kultur- och rekreationsvärden och är ett betydelsefullt skidutflyktsområde under vintern med spår och leder som hålls öppna. Under sommaren ett betydelsefullt vandringsområde. Nätra fjällskog har gott om kulturlämningar efter det gamla fåbodbruket.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Vändåtberget	FY 32	Detta brandpräglade naturskogsområde är bitvis nästan helt orört av människan och därför ett av landets mest värdefulla nedanför de fjällnära delarna av landet. Här finns ett cirka 300 hektar stort gammelskogsområde och besökare kan övernatta i en stuga belägen intill Inner-Abborrtjärnen mitt i urskogsartad skog.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Skallberget	FY 21	Skallberget vid Gideå, med sin högsta topp belägen 150 m över den stora Gissjöns vattenyta, utgör ett mäktigt och dominerande inslag i landskapsbilden. Berget stupar brant mot syd-sydväst mot Gissjön medan bergets hjässa har formen av ett plan. Berggrunden i detta bergsmassiv utgörs av Revsundsgranit, sedimentgnejs och gångar av diabas. Högsta bergplatån är belägen i nivå med HK varför stora delar av berget är kalspolat. I sydbranten finns ett mindre, men grovt klapperfält.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Skagsudde-Tennudden	FY 20	Området sträcker sig från Gråklubben till Stubbsand. Inom området finns bl.a. Skags fyr och Skeppsmalens fiskeläge. Många turister och ortsbor besöker Skeppsmalen sommartid, antingen med bil (allmän väg 1064) eller med båt. Klipporna är väl lämpade för solbad och tillgängligheten längs stränderna är god. Området används till vandring, fotografering, fågelskådning, solbad och fritidsfiske.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Gullvik	FY 23	Gullviks friluftsområde med Ögeltjärns naturreservat är ett välbesökt område som ger fina strövmöjligheter och naturupplevelser i Höga Kusten-terräng. Till Gullvik tar man sig för närvarande med bil, cykel eller båt.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Vågön och Grissleön	FY 31	Vågön ligger vid inloppet till Örnsköldsviksfjärden. Här finns fiskeläget Grisslan med ett flertal fritidsbostäder och fiskebodas. Det finns ingen reguljär båttrafik till ön. På ön finns strövstigar och större delen av stränderna är oexploaterade. Området används mest av båtfolk till sol, bad, rekreation, havspaddling och bärplockning. Den skyddade stranden på Vågöns västra sida är en naturhamn med bastu, raststuga, toalett, grillplats och flytbrygga.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Balesudden	FY 19	<p>Balesudden är en stor halvö i Höga Kusten öster om Köpmanholmen. Området består av frodiga granskogar och torrare hållmarkstallskogar varvat med myrar och kala klippor mot havet. Stränderna domineras av berg och stenar det finns små skyddade sandstränder. Det finns också en del högre berg med vida utsikt. Området har också unika geologiska värden och en särpräglad flora och fauna. Berggrunden består av metagråvacka och rapakivgranit. Sprickbildningar och förklyftningar är vanliga, som exempel kan nämnas en sprickgrotta i bergsstupet väster om Sör-Balesviken och Täcksklippen, en imponerande bergsklack som höjer sig över omgivningarna likt en jättelik talarstol. Inom området finns två tjärnar, den största av dessa, Balestjärnen, är limnologiskt intressant. Den har bl.a. mycket låga halter av närsalter och organiskt material samt ett för området ovanligt högt pH-värde (7.2).</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Trysunda	FY 28	<p>Trysunda naturreservatet är bildat för att bevara den fina naturen och fiskelägets speciella kulturmiljö. Från hamnen leder ett nät av strövstigar till flera badvikar, klippstränder, utsiktspunkter med mera.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Länk till värdebeskrivningar: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/> Hämtat 2024-08-08

Riksintresse för rörligt friluftsliv, MB 4 kap 2§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Höga kusten, kust och skärgårdsområde	1	Inom dessa områden skall ”turismens och friluftslivets, främst det rörliga friluftslivets, intressen särskilt beaktas vid bedömningen av tillåtligheten av exploateringsföretag eller andra ingrepp i miljön”. Denna bestämmelse har sitt ursprung i lagen (1987:12) om hushållning med naturresurser m.m.	Munkudden SBB-a2	Utvecklingsområdet bedöms inte påverka riksintresset då det planeras i anslutning till befintlig bebyggelse inåt land. Det kan dock vara bra att ha med i lokala riktlinjer att hänsyn ska tas till riksintresset i detaljplanering.

Länk till värdebeskrivningar: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/> Hämtat 2023-04-04

Riksintresse för värdefulla ämnen och material, MB 3 kap 7§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Rockliden	2284_1	Mineraliskt ämne enligt minerallagen. Detaljavgränsning enligt 3 kap. 7 § andra stycket miljöbalken. På området finns materialet sulfidmalm.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.sgu.se/mineralnaring/minerallagstiftning/riksintressen-for-vardefulla-amnen-eller-material/> Hämtat 2024-08-15

Riksintresse för obruten kust, MB 4 kap 3§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Höga kusten, kust och skärgårdsområde	1	<p>Detta kartlager visar Länsstyrelsernas tolkning av de områden som riksdagen beslutat är av riksintresse för obruten kust enligt 4 kap. 3 § miljöbalken. Denna bestämmelse har sitt ursprung i lagen (1987:12) om hushållning med naturresurser m.m. Då riksdagen fattade beslut om riksintresset fanns den geografiska avgränsningen enbart beskriven i text med Ortsnamn och/eller andra geografiskt fasta punkter, samt en grov illustration i förarbetena (prop. 1985/86:3). Länsstyrelserna har senare gjort en mer preciserad tolkning av den geografiska avgränsningen i samråd med berörda kommuner.</p>	Munkudden, Gullvik SBB-a2	<p>Planförslaget tydliggör att strandskyddsfrågan ska utredas och gröna släpp bevaras mellan bebyggelse. Planerna bedöms rymmas inom ramen för vad riksintresset möjliggör för utveckling av befintliga orter och lokalsamhällen.</p> <p>På samma sätt som för riksintresse för rörligt friluftsliv kan det vara bra att ha med i de lokala riktlinjerna att hänsyn ska tas till riksintresset vid exploatering.</p>

Länk till värdebeskrivningar: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>. Hämtat 2023-04-04

Riksintresse för kulturmiljövård, MB 3 kap 6§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Sandviken	Y37	<p>Fjärrfiskeläge anlagt av Gävlefiskare, med kapell och välbevarad äldre bebyggelse genom att platsen aldrig haft bofast befolkning. (Fiskeläge). Bebyggelse från 1700-talet med tiotal kokhus och tillhörande sjöboddar, kapell från 1867. Byggnadernas exteriörer är bevarade i ursprungligt omålat skick.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Värns -Sund- Fanön- Slättdalsberget	Y34	Fornlämningsmiljö. Representativ och mycket åskådlig kuströsemiljö i karaktäristiskt bronsåldersläge med några av Ångermanlands förmämsta gravmonument. Omfattande komplex av rösen och stensättningar med rik formvariation; runda rektangulära, ovala och längre, ofta med konstruktionsdetaljer som stenkistor och kallmurade kanter. Anläggningarna är belägna ca 25–50 m över havet. Rösestråken utgör en del av miljön Värn- Sund-Slättdalsberget som sträcker sig in i Kramfors kommun.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Trysunda	Y38	Fjärrfiskeläge från 1600- talet med kapell från 1654 och kyrkogård. (Fiskeläge). Karakteristisk bebyggelsestruktur med strandnära bygata som särskiljer en tätt samlad rad med kokhus och sjöbodas från gistvallar och ekonomibyggnader för djuren.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Grisslan	Y39	Fjärrfiskeläge i yttre havsbandet med kapell från 1600-talet. Sjöbodas, kokhus och båthus med enhetlig färgsättning i falurött och vita snickerier. Ovanför bygatan ligger gistvallen.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Arnäsbacken	Y41	<p>Sockencentrum med kringbebyggelse som vuxit fram i anslutning till landets nordligaste höggravfält från yngre järnålder och anslutande boplotsområde. Ovanligt åskådlig och välbevarat höggravfält från yngre järnålder i visuellt samband med kyrkan. I samband med arkeologiska undersökningar i senare tid har intill gravfältet påträffats en samtida boplots, överlagrad av en medeltida gårdstomt med synliga husgrunder. Vid kyrkan prästgård, skola, sockenstuga och tiondebod samt välbevarade kyrkstallar. ”Centrumbebyggelse” sydväst om kyrkan med smedja, mejeri och skinnhandel mm.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Brynge	Y40	<p>En tidigindustriell miljö som etablerades på slutet av 1700-talet. Området illustrerar hur bondesamhället utnyttjade vattnets krafter i viktiga näringar fram till början av 1900-talet. Bland annat återfinns en vattensåg från 1764 med tillhörande träbyggnad, en smedja samt en arbetarbostad i form av en timrad stuga i området.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Myckelgensjö	Y43	<p>Bymiljö där en gård visar den nordsvenska månghussystemets bebyggelsestruktur. Genbergsska gården i Myckelgensjö med totalt 24 bevarade knuttimrade hus från 1700- och 1800-talen. Omgivande, och strandanknutet, odlingslandskap med hävdade inägomarker samt Östdalbodarnas välbevarade fåbod. Kallmurad flottningsränna.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Lillsjöslåttern	Y44	Odlingslandskap, slåttermark med bevattningssystem. (Odlingslandskap med övervattnade slåttermarker). Bevattningsanläggning från 1880 i form av sildiken och fördämningar. Inom området står sju glest timrade starrador, en skogskoja och ett tiotal hässjor, gärdesgårdar.		Inga konflikter med utvecklingsområden, dock till viss del med en pågående vindkraftspark, Blodrotsberget TAV. Det är viktigt att hänsyn tas till riksintresset om vidareutveckling sker i området.
-----------------	-----	--	--	--

Länk till värdebeskrivningar:

<https://www.raa.se/samballsutveckling/riksintresse-for-kulturmiljovarden/riksintressebeskrivningar/> Hämtat 2024-08-

Riksintresse för naturvård, MB 3 kap 6§

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Höga Kusten	NRO 22056	Höga kusten är ett världsunikt referensområde för framtida studier av geologiska processer i samband med landhöjning, marin ekologi, sjöfågelpopulationers variationer, klimat- och bergartsrelaterad växtekologi, kulturmarkens historia och vegetationsförändringar. Ett storslaget landskap med en mångfald landbiotoper och havsmiljöer, vackra kulturhistoriska miljöer och låg exploateringsgrad gör också området utomordentligt intressant för friluftsliv och turism.	Kläppa (Köpmanholmen) MBT-a7 Utveckling av bostäder Munkudden, Gullvik SBB-a2 Utveckling av bostäder	Lokala riktlinjer tydliggör att hänsyn ska tas till Höga Kusten som världsarv och riksintresse för naturvård. Munkudden SBB-a2 Planförslaget tydliggör att strandskyddsfrågan ska utredas och gröna släpp bevaras mellan bebyggelse. Planerna bedöms rymmas inom ramen för vad riksintresset möjliggör för utveckling av befintliga orter och lokalsamhällen. Dock bör det finnas med i de lokala riktlinjerna för Munkudden att hänsyn ska tas till riksintressets värden så att det beaktas och utreds inom hela planprocessen.
Bryngbodarnas myr, skogsmosaik	NRO 22058	Myr/skogsmosaik med obetydligt påverkad hydrologi. Långmyran utgörs av öppna topogena kärr. I övrigt består området av en mosaik av skogskärr, sumpskog och fastmarksskog. Skogen är av naturskogskaraktär.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

<p>Övre Nätraån med Bärmsjön</p>	<p>NRO 22047</p>	<p>Övre Nätraån med Bärmsjön är vattensystem med delvis liten mänsklig påverkan, vilket innebär att stora delar kan betecknas som ett naturvatten. Vattensystemet ingår i ett av utterns (sårbar) kärnområden och i Nätraån förekommer dessutom flodkräfta (hänsynskrävande). Bärmsjön är en medelstor opåverkad oligotrof skogssjö med ett naturligt bestånd av röding utanför den egentliga rödingregionen. Rödingsbeståndet är av stort fiskeribiologiskt värde som genbank för en rödingtyp av mera värmetåligt slag. I sjön finns också ett nedströmslekande öringsbestånd.</p>	<p>Djupsjön LIA-02 LIS-område, idag till stor del obebyggt. Ny bebyggelse kan komplettera och förstärka bystrukturen i Djupsjö</p>	<p>I Djupsjö har hänsyn tagits till riksintresset genom områdenas begränsning och de lokala riktlinjer vilka säkerställer fri passage för att bevara kantzon samt att en utveckling av området ska föregås av en naturvärdesinventering.</p> <p>Det bör finnas någon skarp riktlinje kring gemensamt eller kommunalt VA-system på grund av oligotrof sjö och riksintresse.</p>
----------------------------------	------------------	--	---	---

Rosjöområdet	NRO 22070	<p>Deglaciationslandskap nära HK med många geologiskt, vetenskapligt intressanta bildningar inom ett begränsat område. Här finns bland annat ablationsmorän av Rogentyp, en moräntyp som är ytterst ovanlig i Västernorrland. Området har stort pedagogiskt värde. Kläppsjögabbron (Långsjökullen) är unik genom förekomsten av primära magmatiska strukturer. Inom området finns tre mycket värdefulla och representativa våtmarksobjekt, Brännmyrorna, Spångmyra, Petterstjärnen och Stormyran. Dessa objekt utgörs delvis av variationsrikt myrkomplex med höga ornitologiska värden, mad vid vattendrag och nordlig mosse. Kläppsjöbäcken är vattensystem med liten mänsklig påverkan, vilket innebär att det kan betecknas som ett naturvatten. Vattendraget ingår i ett av utterns (sårbar) kärnområden. I vattensystemet finns även den hänsynskrävande nattsländan <i>Hydropsyche saxonica</i></p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
--------------	--------------	--	--	---

Moälven	NRO 22077	Moälven är en rikt varierad skogsälv med liten påverkan av vattenkraftutbyggnad. De geovetenskapliga skyddsvärdena är framför allt koncentrerade till israndsdeltan vid Myckelgensjö och uppströms Seltjärn, samt till de långsträckta meanderloppen nedströms med korvsjöar, vallformade slamavlagringar (leveer) och branta nipstränder. I älvdalens nedre del ligger aktiva deltabildningar och illustrativa meanderlopp omgivna av mäktiga flyggberg.	<p>Molidenvägen (Moliden) MBT-a10 Sammankoppling av befintlig bebyggelsestruktur</p> <p>Sörmesunda (Bredbyn) VIV-a3 Utökande av befintligt industri- och verksamhetsområde</p> <p>Hällan (Moliden) VIV-a7</p> <p>Sörmesunda LIB-06 LIS område med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i område Gensjösjön LIB-07</p> <p>Gensjösjön LIB-07 En etablering kommer förtäta och binda samman befintlig bebyggelsestråket som finns kring Sjönäs och Stennäsudden.</p> <p>Anundsjösjön (östra delen) LIB-16 LIS område med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i område</p>	<p>Det bedöms sammantaget att föreslagen markanvändning har potential att ej påverka riksintressets värden.</p> <p>Moälven är relativt opåverkat av vattenkraft. Inga utvecklingsområden bedöms påverka detta värde.</p> <p>Kommunen pekar inte ut någon typ av utvecklingsområden på mark som omfattas av geovetenskapliga skyddsvärden.</p> <p>I de lokala riktlinjerna för Anundsjösjön (LIB-a16) säkerställs även att vattentransport inte får förändras på ett vis som försämrar miljökvalitetsnormens status, exempelvis genom diken eller hårdgjorda ytor.</p> <p>Skyddsavstånd till vattendrag på 30–50 meter säkerställs i lokala riktlinjer, för LIS-områdena.</p> <p>Med fördel kan riktlinjerna för VA bli något skarpare för att minska risk för ökad näringsbelastning. För tex Sörmesunda (Bredbyn) LIB-06 kan med fördel även svämplan tas hänsyn till.</p>
Myrkomplex vid Pengsjöån	NRO 22012	Myrkomplexet runt Pengsjöån utgör ett av länets största myrkomplex. Området innehåller nästan alla i länet förekommande hydrotopografiska myrtyperna. Flera av dessa är tydligt och väl utvecklade. I trofihänseende finns allt från öppna mossar till rikkärr. Vegetationen är mångformig vilket ger en värdefull och varierad flora. Området saknar i det närmaste helt dikningsingrepp. Ornitologiskt värdefullt område med bl a trana, grönbena och gluttsnäppa.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Mossaträsk-Stormyran	NRO 22063	Mossaträsk-Stormyran är ett av länets största skogsmyrkomplex. Mångformigheten av myrar, sump- och fastmarksskogar utgör tillsammans en stor och sammanhållen värdekärna. Myren domineras av storskaliga strängflarkstrukturer men även stora arealer skogskärr förekommer. Det rika fågellivet med bl a flera sällsynta arter gör myren till en av länets ornitologiskt mest intressanta myrar. Rävemyran väster om Mossaträsk-Stormyran utgörs av en representativ och värdefull blandmyr av mosaiktyp.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Övre Gideälven med biflöden	NRO 22076	De geovetenskapliga skyddsvärdena är särskilt koncentrerade till de båda HK-deltana vid Aspsäle och Locksta. Det senare området är av särskilt stort geomorfologiskt intresse då två isälvar här haft sitt gemensamma utflöde. Storholmsgata är en stor kanjondal - kursudal- som förutom stort vetenskapligt värde har stor attraktionskraft hos allmänheten p g a storlek och form. Det glaciälviala sambandet mellan Stockholmsgata och Lockstafältet är mycket tydligt och är av stort pedagogiskt värde.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Kålhuvudet	NRO 22004	Intressant mosaik av naturskogsartad höghöjdsskog och soligena kärr delvis av backkärrtyp samt värdefull sumpskog och nordlig mosse. Skogsmyrmosaiken hyser flera rödlistade arter. Området har en lång beståndskontinuitet endast enstaka spår av dimensionssavverkade träd syns.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Herrbergsliden	NRO 22083	Herrbergsliden är en av länets mest högproduktiva och virkesrika naturskogsartade granskogsområde. Det finns mycket få naturskogar av denna typ skyddade i landet.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Lögde älv	NRO 24064	Lögde älv är ett framstående exempel på en opåverkad skogsälv som särskilt väl visar landskapets utveckling, processer och ekologiska samband. Längs älven återfinns många ovanliga naturtyper och arter. Lögdeälven är helt opåverkad av vattenkraftutbyggnad.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Saluån	NRO 22045	Saluåns naturvärde består i första hand av havsöringsbeståndet (hänsynskrävande) och dess reproduktionsområden nedströms Nyland.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Skallberget	NRO 22066	Skallbergsgrottan, som är en av landets största urbergsgrottor, är genom sitt komplicerade bildningssätt en av de mest intressanta urbergsgrottorna i Sverige.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Sjutjärnsmyran	NRO 22014	En liten men mycket variationsrik myr som innehåller flera olika hydrotopografiska myrtyper, bl a välstrukturerad svagt välvd mosse. Här finns även flera olika typer av strängade mossar, kärr och gölar.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

<p>Gideälven nedströms Gideåbacka kraftverk</p>	<p>NRO 22048</p>	<p>Gideälvens nedersta del från Gideåbacka kraftverksdamm är oreglerad. Sträckans dominerande naturvärde utgörs av dess funktion som reproduktionsområde för kutharr och uppvandlingsområde för havsöring. Naturtypen inom området har även geologiska värdeinslag i form av en jättegröta.</p>	<p>Dombäck Norra VIV-a5 Dombäck Södra VIV-a4</p>	<p>Områdena är utanför riksintresset men dock inom ett nära avstånd, på vissa platser under 20 meter.</p> <p>Det är positivt att hänsyn ska tas till miljö kvalitetsnormer för Gideälven eller andra berörda vattenförekomster. Vid planering eller prövning ska strandskyddsfrågan för bäcken som finns i området utredas. Hänsyn ska tas till bäcken och dess värden vid en exploatering.</p> <p>Det vore bra om det nämns i de lokala riktlinjerna att hänsyn ska tas till riksintresset samt om möjligt, bör någon form av biotopvård utföras på ett sådant sätt att vattenbiotopen återställs till så naturliga förhållanden som möjligt. Detta står i riksintressets beskrivning och bör kunna ses över vid exploatering som en kompensationsåtgärd för eventuell påverkan på vattenkvalitet.</p>
<p>Idbyfjärden och Öfjärden</p>	<p>NRO 22050</p>	<p>Idbyfjärden och Öfjärden uppvisar var för sig stora ornitologiska kvaliteter. De inre delarna av Idbyfjärden, som är rastplats för havets simfåglar och nordliga vadare, är från ekologisk synpunkt ett viktigt komplement till den närbelägna Öfjärden, som mera är uppehållsplat för slättsjöns fåglar. Tillsammans får områdena anses tillhöra regionens mest skyddsvärda objekt av ornitologisk karaktär.</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>

Idbyån	NRO 22051	Idbyåns naturvärde är främst knutet till dess havsöringstam och de goda reproduktionsförhållandena. Beståndet har stort fiskeribiologiskt värde som genbank för en öringtyp som visar god anpassning till mindre kustår och har använts vid återindroduktion i samband med den biologisk återställningen av den närliggande Moälven.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
--------	--------------	--	--	---

Länk till värdebeskrivningar: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/> . Hämtat 2023-04-04

Riksintresse Natura 2000, EU-nätverk, MB 4 kap 1, 8 §§

Art- och Habitatdirektivet av riksintresse

Namn	Site code	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Stormyran på Ulvön	SE07 10182	Stormyran på Ulvön utgörs av en opåverkad och värdefull skogsmyrmosaik med höga botaniska värden. Myrarna upptas huvudsakligen av öppna topogena kärr samt i någon mindre utsträckning av glest tallbevuxen och svagt välvd mosse. Kärren utgörs till stora delar av gungflyn med en karaktäristisk dybottenflora av medelrik typ. Våtmarkerna är opåverkade av dikning och således helt hydrologiskt intakta. Skogen är mestadels i åldersklassen 90–120 år med en varierande bonitet och trädslagsblandning, från gran- till talldominans. Äldre avverkningsstubbar finns i hela området. Spår efter tidigare skogsbränder förekommer om än i begränsad omfattning. Områdets strandavsnitt utgörs av kalspolade, exponerade klippbranter och hållar samt blockrika stenstränder.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Djupvikberget	SE07 10181	Djupvikberget är beläget på norra delen av N Ulvön och består av en örtrik granskog som bl.a. hyser sällsynta skogsväxter. Området är skyddat som biotopskyddsområde. Omkringliggande skogsmark är avverkad.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Ravin på Ronön	SE07 10204	Natura 2000-området är beläget på nordvästra delen av Ronön strax nordväst om norra Ulvön vid Höga kusten. Området består av en ravin med örtrik, näringsrik granskog som innehåller en värdefull population av guckusko. I dagsläget bor ingen på ön. Tidigare bedrevs sannolikt både plockhuggning och kreatursbete på ön av Ulvöborna.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Trysunda	SE07 10056	Natura 2000-området Trysunda är en ögrupp i ytterskärgården inom Höga Kusten. På Trysunda finns en av länets bäst bevarade fiskehamnar. Fiskeläget har använts under lång tid, grundades redan på 1500-talet och byggdes ut till nuvarande omfattning under senare delen av 1800-talet. Området har också höga geologiska och biologiska värden med en säregen flora och fauna. Trysunda har även stort värde för friluftslivet med gästbrygga, vandrarhem och strövstigar. Här finns både gästvänliga sandstränder och mäktiga klippor som stupar ner i havet.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Balesudden	SE07 10057	<p>Balesudden är en stor halvö i Höga Kusten öster om Köpmanholmen. Området består av frodiga granskogar och torrare hållmarkstallskogar varvat med myrar och kala klippor mot havet. Skogarna är bitvis gamla och det finns död ved i form av både lågor och torrakor i större delar av området. Sommaren 2008 brann skogen i en vildbrand på den yttersta delen av själva Balesudden. Elden fick ett intensivt förlopp på grund av den branta terrängen och den stundtals kraftiga vinden. Branden skapade mycket död bränd ved och ljusöppna förhållanden vilket kommer att gynna vedlevande arter och etableringen av nya tallplantor. Stränderna domineras av stenar men det finns små skyddade sandstränder. Från en del höga berg ses en vida utsikt. Området har också unika geologiska värden och en särpräglad flora och fauna. Berggrunden består av metagråvacka och rapakivgranit. Sprickbildningar och förklyftningar är vanliga, som exempel kan nämnas en sprickgrotta i bergstupet väster om Sör-Balesviken och Täcksklippen, en imponerande bergsklack som höjer sig över omgivningarna likt en jättelik talarstol. Inom området finns två tjärnar, den största av dessa, Balestjärnen, är limnologiskt intressant. Den har bl.a. mycket låga halter av närsalter och organiskt material, ett för området ovanligt högt</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------	---------------	---	--	---

		pH-värde (7.2) samt ett långt siktdjup.		
Hummelvik	SE07 10190	Hummelvik är ett starkt kuperat skogsområde som ligger på halvön mellan Näskefjärden och Nätrafjärden. Området är variationsrikt med bergsmassiv, höjdlägesmyrar, hållmarkstallskog, tallskog och lägre liggande granskogspartier. I de talldominerade delarna i de högre partierna är det gott om död ved och knotiga gamla tallar som förmodligen är över 300 år. Slutningarna och svackorna är produktiva och här finns höga naturvärden i form av lövrika barnaturskogar med både tall och gran. En fin klippalssumpskog finns söder om vägen.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Skuleskogen	SE07 10054	<p>Skuleskogen ligger i norra delen av Höga Kusten. Naturen är storslagen, starkt kuperad och omväxlande med skogsklädda berg, vidsträckt hållmarks- och sprickdalslandskap, stora klapperstensfält, myrar och tjärnar. Här finns även frodiga bäckdalar med rikt fågelliv och särpräglad flora. Den bergiga terrängen når ända fram till Bottenhavet. I sedimentrika dalgångar och upp längs bergens nordsluttningar domineras skogen av gran med visst inslag av löv och tall. Uppe på bergen finns stora områden med glesa hållmarkstallskogar, här finns tallar som är 500–600 år gamla och många bär spår efter skogsbränder. I nordöstra delen innanför Salsviken finns en mindre lagun som vid en framtida revidering av bevarandeplanen kan komma att pekas ut som naturtyp 1150 (Laguner).</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
-------------	---------------	---	--	---

Västanåhöjden	SE07 10059	<p>Västanåhöjden är den högst belägna toppen inom Nätra fjällskog med 430 m.ö.h. och omges bl.a. av vidsträckta myrområden. Härifrån har man milsvid utsikt över havsvikar och bergslandskap. De högre partierna och den östra sluttningen är mycket glest beskogade av lågvuxen tall- och gran medan granskogen i sydsluttningen är frodig och högvuxen. I östsluttningen är skogen mycket hänglavsrik. Inslaget av myrmark är påtagligt genom den mosaik av backmyrar som genomkorsar området. Grundvattnet står högt i hela området vilket gör att olika vitmossor dominerar bottenvegetationen. Den fuktiga skogen har inneburit att skogsbränder har varit sällsynta. Detta har bl.a. gjort att Västanåhöjden har en av Sveriges rikaste förekomster av laven långskägg (<i>Usnea longissima</i>) med förekomst på mer än 200 träd.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
---------------	---------------	--	--	---

Moälven	SE07 10164	<p>Moälven är en rikt varierad skogsälv, med endast liten påverkan av vattenkraftutbyggnad, som slingrar sig fram mellan älvsjöar, sel, forsar och fall ut till mynningen i Örnköldsvik. Moälven har en fast förekomst av utter i biflödena. Dessutom förekommer flodpärlmusslor (ej reproducerande) på flera ställen i vattensystemet. Längs älvens olika biflöden finns ett flertal betydelsefulla rastlokaler för flyttfåglar, en av dessa är Östansjösjön, och i den djupa opåverkade sjön Hällvattnet finns flera relikter från istiden, t.ex. kräftdjuren (<i>Mysis relicta</i>), (<i>Pallasea quadrispinosa</i>) och (<i>Limnocalanus macrurus</i>). Kring älvsystemet, bl.a. i Norrmesunda, Kubbe-Norrflärke och Myckelgensjö, finns ett värdefullt odlingslandskap med naturbetesmarker.</p>	<p>Sörmesunda LIB-06 LIS område med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i området</p> <p>Gensjösjön LIB-07 LIS område med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i område</p> <p>Anundsjösjön (östra delen) LIB-16 LIS område med syfte att förtäta befintlig bebyggelse i område</p>	<p>Det bedöms sammantaget att föreslagen markanvändning ej påverkar riksintressets och Natura 2000-områdets värden.</p> <p>Kommunen pekar inte ut någon typ av utvecklingsområden på brukningsvärd jordbruksmark. Den brukningsvärda jordbruksmarken värnas även genom lokala riktlinjer som säkerställer att bebyggelse anpassas till jordbrukslandskapets värden.</p> <p>När LIS-områden för utveckling pekats ut har biodiversitet och andra naturvärden bedömts. Detta gäller framför allt områden i nära anslutning till Moälven. Hänsyn till dessa värden säkerställs genom lokala riktlinjer som kräver en naturvärdesinventering som en del av efterföljande prövning.</p> <p>För att säkerställa hänsyn till värdefullt vatten har lokala riktlinjer formulerats. I samtliga LIS-områden skall kantzon bevaras med en fri passage om 30 eller 50 meter från strandlinje. Lokala riktlinjer ställer även krav på hög skyddsnivå när det kommer till utformning av avloppsanläggningar.</p> <p>För att säkerställa att ootillåten påverkan inte sker på Natura 2000-området bör riktlinjen om krav på gemensamt VA skärpas något. Dessutom kan med fördel de lokala riktlinjerna nämna något om att hänsyn ska tas till bevarandeplanen för Natura 2000-området, som exempelvis anger att: Vattendragens vattenföring och flödesdynamik bör bibehållas eller förbättras utifrån nuvarande situation. Vattenståndsvariationerna skall finnas över året. Närmast</p>
---------	---------------	---	---	---

				vattendraget ska naturliga omgivningar finnas med strandskog/svämskog, våtmarker och mader. Det får inte ske verksamheterna som kan orsaka grumling och igenslamning av botten samt förändrad hydrologi i strandmiljön.
Vitbergsbäcken	SE07 10179	Vitbergsbäcken är en äldre naturskogsartad skog med riklig förekomst av grova aspar. Öppna vattenspeglar ger en hög luftfuktighet och bidrar till en ymnig mossflora. I beståndet finns lappranunkel.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Salusanden	SE07 10178	Salusanden är en kilometerlång sandstrand med finsand som stundtals bildar lätttrörliga dyner. Högre upp har dynerna stabiliserats. I området finns en av Västernorrlands fyra växtlokaler med den ovanliga bottnisk malört (<i>Artemisia campestris</i> ssp.bottnica). 2013 fanns här 1483 individer av bottnisk malört. Vid en inventering 2011 fanns 525 blommande av då totalt 1261 individer. Bottnisk malört påträffas också på stranden i söder i direkt anslutning om natura 2000 området.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Herrbergsliden	SE07 10082	<p>Natura 2000-området Herrbergsliden är ett naturskogsartat område som omfattar delar av Herrbergslidens syd- och ostsluttningar. Området är mycket kuperat och domineras helt av granskog med enstaka tallöverståndare och grövre asp. Skogen är påtagligt olikåldrig men åldersklasserna 100–140 år dominerar. Som helhet är skogen mycket grov och högvuxen på grund av det rörliga markvattnet, god mineralogi och det sydvända läget. I nedre delen av sydsluttningen finns en s.k. plusgran vars ympar använts i växtförädlingsarbetet. Den är hela 36 meter hög och väldigt grov (285 cm i omkrets vid brösthöjd, 1993).</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
----------------	---------------	--	--	---

Kålhuvudet	SE07 10077	<p>Kålhuvudets Natura 2000-område är ett av länets mest värdefulla grannaturskogsobjekt. Här finner man en genuin naturskog med långskäggsdraperade granar. Området är högt beläget, topplatån ligger på 510 m.ö.h. Den vanligaste typen av skog är en gles, relativt grov och högvuxen granskog av höghöjdstyp. På toppen finns en mycket gles skog med stort inslag av knotiga "fjällbjörkar". I nordostslutningen finns mera virkesrika, grovvuxna bestånd. Skogen är som helhet i det närmaste orörd och mycket olikåldrig, upp till 300-åriga granar förekommer. 150–200 åriga granar dominerar och endast enstaka spår av dimensionsavverkning syns. Den friska-fuktiga skogen med mycket tjockt humusskikt har mest troligt sällan eller aldrig brunnit. Här finns även många sluttande och värdefulla stora myrar.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------	---------------	--	--	---

Hemlingsån	SE07 10153	<p>Hemlingsåns Natura 2000-område är ett åsystem med höga naturvärden. Ån är en skogså som mynnar i Gideälven i Hemling. Hemlingsåns lopp är varierat med kortare forsar, omväxlande med selpartier och sjöar. Åsystemet är med svenska mått mätt relativt opåverkat av exploatering men har tidigare brukats som flottled och flottrensningar har genomförts på vissa partier. Omgivningarna runt ån domineras av skogsmark och myrmark, varav flera har höga naturkvaliteter. Under vintern ser man ofta spår av utter (Lutra lutra), och det är just för att skydda utterns livsmiljö som vattensystemet är skyddat. I Hemlingsån har några flodpärlmusslor åldersbestämts till cirka 150 år.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------	---------------	--	--	---

Bågaliden	SE07 10147	Natura 2000-området Bågaliden är ett av länets högsta berg med en topp på 530 m. Skogen i området är av naturskogskaraktär och hyser en hel del hotade arter. Det finns även gott om torrakor och i vissa partier är tillgången på lågor riklig. Skogen på berget är långsamväxande och har nästan fjällskogskaraktär, med smala, spinkiga granar och knotiga björkar. Övriga delar av området består av en barrblandskog där 170-åriga granar växer tillsammans med framför allt björk. Området innehåller även strukturer som raviner, berghällar, mindre rasbranter och små, sluttande myrar. På Bågalidens nordostsluttning växer den sällsynta och fridlysta laven långskägg (<i>Usnea longissima</i>).		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Vändåtberget	SE07 10083	Natura 2000-området Vändåtberget är ett av landets mest värdefulla skogsområden, här är urskogsartat och nästan är helt orört av människan. Skogen är mycket varierande i ålder och sammansättning. Rena tallbestånd dominerar, men det finns även barrblandskog och rena granskogspartier. På Vändåtberget finns även gott om gamla grova aspar. Det finns träd i alla åldrar, upp till 270-åriga granar och 360-åriga tallar. I de murkna lågorna är insektsfaunan rik och förekomsten av vedsvampar stor.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Granliden	SE07 10180	<p>Natura 2000-området Granliden är en grandominerad naturskog som ligger i en nordsluttning som vetter mot Svartsjöbäcken. I sluttningen finns tvärgående mindre bäckar, långsträckta fuktstråk och raviner med rik förekomst av asp och sälg. Här finns en riklig tillgång på lågor i olika nedbrytningsstadier, framförallt i anslutning till fuktstråken och bäckarna. Mellan fuktstråken är skogen av blandbarrskogstyp med inslag av 300-åriga tallar. Förekomst av den akut hotade större barkplattbaggen (<i>Pytho kolwensis</i>) är känd i området sedan 1983. Under inventering 2005 hittades den på 8 spridda lågor i områdets norra del inom fuktiga partier rika på död granved.</p>	<p>Granliden TAV-u1 Utvecklingsområde för vindkraft som är under pågående tillståndsprocess</p>	<p>Det anges i de lokala riktlinjerna att området skall undantas från väg och ledningsdragning eller annan påverkan. Detta för att skydda naturreservatet, nyckelbiotoper och myrar. Vindkraftverk bör inte heller placeras i nära anslutning till det skyddade området.</p> <p>Hänsyn behöver tas till bevarandeplanen för Natura 2000-området, exempelvis vad gäller avverkning i närheten av området.</p>
Remmarn	SE07 10223	<p>Området Remmarn ligger sydost om sjön Remmarn i Björna socken och är nordligaste normalokalen i Västernorrlands län. Som mest har 28 exemplar av norna hittats här (1970), antalet har i övrigt legat mellan 2 och 10 blommande individer. Området består av en svag nordsluttning med lågörtsgrenskog, i nordvästra delen skogen rinner en liten bäck. Vegetationen är rik med bland annat ekbräken, ekorrhör, vispstarr, ormbär, ögon- och vitpyrola, högre upp i sluttningen blir lingonriset allt mer dominerande.</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>

Gammtratten	SE07 10107	<p>Naturskogen i Natura 2000-området Gammtratten ligger högt, på 420–578 m.ö.h., med bergen Siberget i väster, Gammtratten i mitten och Lilltratten i öster. Utmed bergens sluttningar finns bland annat gammal granskog och brandpräglade tallbestånd med mycket död ved och spår efter tidigare bränder. Topplåtarna är på sina håll björkdominerade och ger en känsla av fjällbjörkskog. Marken norr om bergstopparna är fuktig med myrstråk och översilad mark. I området finns en tjärn och några bäckar. Gran dominerar trädskiktet med inslag av tall, björk, asp, en och sälg. Granen är naturligt föryngrad och med en medelålder på 130 år. Brandspår och äldre stubbar från dimensionsavverkningar finns över stora delar av området.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
-------------	---------------	--	--	---

Trolltjärn	SE07 10086	<p>Natura 2000-området Trolltjärn ligger lättåtkomligt på ömse sidor om en bilväg längs Lägstaån. Skogen består till största delen av 250–300 år gamla tallöverståndare med en underifrån kommande yngre tallgeneration i åldern 130–140 år. Den yngre generationen har kommit upp efter en brand som gick över större delen av området för ca 150 år sedan. Det finns även mindre bestånd med äldre gran som inte berörts av branden.</p> <p>Trolltjärns stora biologiska värde är den naturskogsartade miljön runt bland annat själva tjärnen. Trolltjärnen, som ligger i sydöstra delen av området, omges av lodrätt stupande bergväggar, och är ett resultat av de ofantliga nernötande krafterna hos en isälv som störtade fram här. Tjärnen bildades av samma vattenmassor som mejslade fram Stockholmsgatorna längre upp i Lägstaåns dalgång. Vid Lägstaån förekommer en örtrik strandskog. Denna mark var tidigare öppen och här är ån rensad för flottning. Vintertid kan spår av utter (Lutra lutra) ses i området.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------	---------------	---	--	---

Rismyrberget	SE07 10089	Natura 2000-området Rismyrberget når 425 m.ö.h och ligger granne med Natura 2000-området Stockholmsgatorna. Området utgörs av en sydbrant och en topplatå med äldre grov brandpräglad barrskog, framförallt tall. Enstaka tallar i området är upp till 300 år gamla och bär spår av skogsbrand. Här finns också yngre tallar, torrakor och lågor. På topplatån är det inte ovanligt att man kan se spår av björn (<i>Ursus arctos</i>) i form av utrivna myrstackar.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Stockholmsgatorna (södra)	SE07 10090	Natura 2000-området Stockholmsgatorna består av en lång urbergskanjon som bildats av en isälv under den senaste istidens slut för ungefär 9000 år sedan. Kanjonen är 1,5 kilometer lång och börjar norr om området i Natura 2000-området Stockholmsgata i Västerbotten och avslutas vid Uvtjärnen. Isälven som bildade kanjonen störtade ner i mäktiga vattenfall och gröpte ur berget. Vid flera tillfällen tömdes också uppdämda issjöar ut genom kanjonen. I området finns intressanta geologiska bildningar med bland annat upp till 40 m lodräta bergväggar. Kanjonens dalbotten täcks av stora block som sprängts loss av frosten och bildat stora grottor.		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Lillsjöslåttern	SE07 10084	Den bevattnade slättermyren vid Lillsjön i Rödvattnet är en av de sista i landet som fortfarande brukas på gammalt vis. Översilning av våtmarker hade en mycket stor utbredning i Norrland under 1880-talet. I och med konstgödningens och vallodlingens intåg i jordbruket minskade intresset för silängsbruket och under 1930 till 1940-talen övergavs de flesta silängarna. Silängen på Lillsjöslåttern anlades under 1870 – 1880-talen och har troligen brukats kontinuerligt fram till 1967.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
-----------------	---------------	---	--	---

Pengsjökomplexet	SE07 10196	<p>Pengsjökomplexet söder om Solberg är ett av länets största myrområden och mycket variationsrikt. Området är representativt för regionen med en blandning av myrar, många fastmarksholmar och tjärnar. Vegetationen är överlag fattig, mossarna domineras av rissamhällen med bl.a. tuvull och ett flertal sphagnum- och carex-arter. Området är hydrologiskt i det närmaste helt intakt. En stor del av fastmarksholmarna i området är tydligt påverkade av både äldre tiders och modernt skogsbruk. Motsvarande påverkan finns även i anslutande skogspartier. Skogarna på en del av fastmarksholmarna och i intilliggande bestånd, främst i nordost, är tydligt påverkade av äldre skogsbränder. Områdets centrala delar har tidigare hävdats med slätter, vilket ett flertal hoprasade lador vittnar om. I de perifera delarna är området påverkat av dikning och vägdragningar. Pengsjökomplexet har i vissa delar även ornitologiska värden och de klassades som värdeklass II i myrfågelinventeringen.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------------	---------------	---	--	---

Mossaträsk	SE07 10144	<p>Natura 2000-området Mossaträsk består av ett stort skogsmyrkomplex. Centralt i området finns en stor, svagt sluttande sträng-flarkmyr som är en av länets största och finaste fågelmyrar. Fågelrikedomen är stor både till antalet arter och individer. Myren kantas av rikligt med död ved och övergången mellan myr och fastmark är många gånger diffus. Kolade trädrester och högstubbar visar att skogen i omgivningen tidigare brunnit. Frånsett några sena avverkningar i norr och sydväst så är myrens omgivning föga påverkade av modernt skogsbruk. Myren domineras av storskaliga sträng-flarkstrukturer men även stora arealer skogskärr förekommer. Sammantaget utgör mosaiken av myrar, sump- och fastmarksskogar en stor och sammanhållen värdekärna med få motsvarigheter i länet.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
------------	---------------	--	--	---

Tågsjöbrännan	SE07 10075	<p>I juni 1988 brann ett skogsområde väster om Tågsjön. Branden uppstod genom gnistbildning från en skotares hjulband. I det torra hyggesavfallet fick branden ett snabbt förlopp och spred sig även till stående skog innan den kunde släckas. Natura 2000-området omfattar i stort sett skogen som blev bränd och en myr. Inom området finns olika typer av skog, både torra glesa tallbestånd till täta gransumpskogar. Detta har inneburit att branden har uppträtt på olika sätt. I vissa områden var branden hård och i andra fuktigare partier står skogen kvar. Idag är Tågsjöbrännan ett viktigt område för återväxtstudier efter brandstörning samt studier av brandberoende arter t ex. insekter. Många hackspettar näringssöker i den döda veden, bl a tretåig hackspett. I den angränsande sumpskogen har intressanta lavar hittats.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Åttjärnsbodarna	SE07 10183	<p>Området Åttjärnsbodarna ligger i en nordsluttning ca 10 km nordöst från Skorped. Åttjärnsbäcken rinner utmed sydvästgränsen och har sin källa i sjön Åttertjärnen i sydväst. I anslutning till sjön, utanför området ligger fäboden Åttjärnsbodarna. I områdets nordöstra del finns ett välutvecklat ravinsystem.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Uvsjön	SE07 10189	Natura 2000-området Uvsjön är beläget på berget Norrhöglidens sluttningar vid Uvsjön. Området består av en naturskogsartad barrskog som framför allt domineras av gran, men stora delar av skogen har ett bitvis rikt inslag av lövträd. Träden är i genomsnitt 100–140 år gamla, men även äldre träd förekommer. Torrakor och lågor förekommer i måttlig mängd. Plockhuggning och dimensionsavverkningar har tidigare förekommit, men inte i sådan omfattning att kontinuiteten av gamla, grova träd, högstubbar och lågor påverkats nämnvärt. Skogen visar spår av tidigare skogsbränder.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
--------	---------------	---	--	---

Fågeldirektivet SPA av riksintresse

Namn	Site code	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Skuleskogen	SE07 10054	Skuleskogen ligger i norra delen av Höga Kusten. Naturen är storslagen, starkt kuperad och omväxlande med skogsklädda berg, vidsträckt hållmarks- och sprickdalslandskap, stora klapperstensfält, myrar och tjärnar. Här finns även frodiga bäckdalar med rikt fågelliv och särpräglad flora. Den bergiga terrängen når ända fram till Bottenhavet. I sedimentrika dalgångar och upp längs bergens nordsluttningar domineras skogen av gran med visst inslag av löv och tall. Uppe på bergen finns stora områden med glesa hållmarkstallskogar, här		Inga konflikter med utvecklingsområden.

		finns tallar som är 500–600 år gamla och många bär spår efter skogsbränder. I nordöstra delen innanför Salsviken finns en mindre lagun som vid en framtida revidering av bevarandeplanen kan komma att pekas ut som naturtyp 1150 (Laguner).		
Kålhuvudet	SE07 10077	Kålhuvudets Natura 2000-område är ett av länets mest värdefulla grannaturskogsobjekt. Här finner man en genuin naturskog med långskäggsdraperade granar. Området är högt beläget, topplatån ligger på 510 m.ö.h. Den vanligaste typen av skog är en gles, relativt grov och högvuxen granskog av höghöjdstyp. På toppen finns en mycket gles skog med stort inslag av knotiga ”fjällbjörkar”. I nordostslutningen finns mera virkesrika, grovvuxna bestånd. Skogen är som helhet i det närmaste orörd och mycket olikåldrig, upp till 300-åriga granar förekommer. 150–200 åriga granar dominerar och endast enstaka spår av dimensionsavverkning syns. Den friska-fuktiga skogen med mycket tjockt humusskikt har mest troligt sällan eller aldrig brunnit. Här finns även många sluttande och värdefulla stora myrar.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Vändåtberget	SE07 10083	Natura 2000-området Vändåtberget är ett av landets mest värdefulla skogsområden, här är urskogsartat och nästan är helt orört av människan. Skogen är mycket varierande i ålder och sammansättning. Rena tallbestånd dominerar, men det finns även barrblandskog och rena		Inga konflikter med utvecklingsområden.

		granskogspartier. På Vändåtberget finns även gott om gamla grova aspar. Det finns träd i alla åldrar, upp till 270-åriga granar och 360-åriga tallar. I de murkna lågorna är insektsfaunan rik och förekomsten av vedsvampar stor.		
Gammtratten	SE07 10107	Naturskogen i Natura 2000-området Gammtratten ligger högt, på 420–578 m.ö.h., med bergen Siberget i väster, Gammtratten i mitten och Lilltratten i öster. Utmed bergens sluttningar finns bland annat gammal granskog och brandpräglade tallbestånd med mycket död ved och spår efter tidigare bränder. Topplåtarna är på sina håll björkdominerade och ger en känsla av fjällbjörkskog. Marken norr om bergstopparna är fuktig med myrstråk och översilad mark. I området finns en tjärn och några bäckar. Gran dominerar trädskiktet med inslag av tall, björk, asp, en och sälg. Granen är naturligt föryngrad och med en medelålder på 130 år. Brandspår och äldre stubbar från dimensionsavverkningar finns över stora delar av området.		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Mossaträsk	SE07 10144	Natura 2000-området Mossaträsk består av ett stort skogsmyrkomplex. Centralt i området finns en stor, svagt sluttande sträng-flarkmyr som är en av länets största och finaste fågelmyrar. Fågelrikedomen är stor både till antalet arter och individer. Myren kantas av rikligt med död ved och övergången mellan myr och fastmark är många gånger diffus. Kolade trädrester och högstubbar		Inga konflikter med utvecklingsområden.

		visar att skogen i omgivningen tidigare brunnit. Frånsett några sena avverkningar i norr och sydväst så är myrens omgivning föga påverkade av modernt skogsbruk. Myren domineras av storskaliga sträng-flarkstrukturer men även stora arealer skogskärr förekommer. Sammantaget utgör mosaiken av myrar, sump- och fastmarksskogar en stor och sammanhållen värdekärna med få motsvarigheter i länet.		
--	--	---	--	--

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/samballe/planering-och-byggande/planeringsunderlag.html#0>. Hämtat 2023-04-17

Riksintresse för rennärning, MB 3 kap, 5§

Namn	id	Funktionsbeskrivning & sameby	Kommunens planer	Intressekonflikter
Långviksmon, söder om Långvattnet och Stor-Hattsjön	180	Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsle, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km ² . Vinterbete. Tillgång till lav. Svårt att utnyttja på grund av järnväg. Högt och klimat känsligt område	Bursjöleden TAV-u3 Föreslaget vindkraftsområde på 1340 hektar. Har fått tillstånd och är under byggnation	Delar av området ligger inom riksintresset. Vindkraftparken har fått tillstånd och omfattas av villkor kopplat till rennäringens intressen, bland annat genom en minskning av antal vindkraftverk från ursprungliga 22 till 14 verk.

<p>Från Mossavattnet längs Lägstaån ner till Locksta och Nyliden samt området öster om Gideälven</p>	<p>136</p>	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Huvudvinterbete under vinter och vårvinter. Här finns lav och hänglav. Området är en naturlig samlingsplats med en anläggning som används vid vårflytt av renar. Påverkan av skogsbruk samt svåra passager över broar samt reglering av Gideälven gör delar av området svårtillgängligt</p>	<p>Granliden TAV-u1 Föreslaget vindkraftsområde om 2 277 hektar. Under pågående tillståndsprocess</p> <p>Kärresjön LIB-10 LIS-område med syfte att komplettera och utveckla befintlig bebyggelse kring Kärresjön.</p>	<p>I de lokala riktlinjerna för Granliden säkerställs att vindkraftsområdet avgränsas till till ungskog som saknar förekomst av hänglav, en lav som är viktig för renar.</p> <p>Genom de lokala riktlinjerna för Kärresjön säkerställs att ett samråd med aktuell sameby ska ske för att undvika påtaglig skada på riksintresset rennäring.</p>
<p>Området kring Tällvattnet. Från Lars Larsberget till Aspsele</p>	<p>333</p>	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Bete under vinter och vårvinter. Främst lav. Det finns anläggningar i Aspsele. Flyttled går längs Gideälven. Sträckan från väg 92 nedströms till Långviksmon finns flera svåra passager.</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>

Öster om Remmarsjön	510	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Bete under förvinter och vinter. Främst lav och hänglav. Skogsbruk och igenväxta marker påverkar området.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Öster om Stavarsjön	270	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Förvinter och vinterbete. Förekomst av lav.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Väster och söder om Stavarsjön	65	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Förvinter och vinterbete. Förekomst av lav.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

<p>Området kring Häggsjöbäcken. Väster om Remmarsjön</p>	<p>470</p>	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Ett naturligt samlingsområde för renar under förvinter och vinter. Här finns lav, hänglav och sia. Påverkan av skogsbruk och igenvuxna marker.</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>
<p>Väster om Södra Tegelträksjön</p>	<p>282</p>	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Förvinterbete och vinterbete. Hänglavsskog, lavar och sia. Området är påverkat av skogsbruk.</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>

Området kring Stockholmsgatorna ner till Lågsta sjön	564	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Ett naturligt smalingställe för renar under vinter och förvinter. Lav och hänglav. Mycket snö, canyon, vägar och bebyggelse vid Granberget skapar svåra passager.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.
Området kring Storselssjön, Storselsån, Västborgarn, Borgarån och Storborgarn	448	<p>Vilhelmina norra är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Vilhelmina, Åsele, Örnsköldsvik, Bjurholm och Vännäs kommuner. Samebyn har ca 25 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14287km².</p> <p>Vinter och vårbete samt ett naturligt samlingsställe. Förekomst av lav. Förflyttningar påverkas av två svåra passager.</p>		Inga konflikter med utvecklingsområden.

<p>Nordöst om Bredbyn</p>	<p>144</p>	<p>Vilhelmina södra sameby är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Kramfors, Örnsköldsvik, Sollefteå, Dorotea, Åsele och Vilhelmina kommuner. Samebyn har ca 15 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14 524 km².</p> <p>Området används som reservvinterbete när förutsättningarna på huvudvistena Kubbe flygplats och Myckelgensjö är försämrade</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>
<p>Öster om Hällbymagasinet, Åbosjöberget, Täl lsjöberget, Tällvattensberget , och Kubbe flygplats. Område längs väg 348 mellan Hälla och Seltjärn. Storsjöområdet</p>	<p>332</p>	<p>Vilhelmina södra sameby är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Kramfors, Örnsköldsvik, Sollefteå, Dorotea, Åsele och Vilhelmina kommuner. Samebyn har ca 15 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14 524 km².</p> <p>Huvudvinterbetesområde med anläggningar och huvudviste. Stor påverkan av skogsbruk i vissa delar av området</p>		<p>Inga konflikter med utvecklingsområden.</p>

Området mellan Stor- Tågsjön, Myckelgensjö, Bergsjöarna och Storsjön Myckelgensjö, Björnbäck, Pullsjön, Hällsund och Remmarbäcken	306	Vilhelmina södra sameby är en fjällsameby i Västerbottens län. Samebyn har sina åretruntmarker i Vilhelmina kommun. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Kramfors, Örnsköldsvik, Sollefteå, Dorotea, Åsele och Vilhelmina kommuner. Samebyn har ca 15 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 14 524 km ² . Området fungerar som huvudvinterbetesområde med anläggningar och huvudviste	Torrvattnet LIA-01 LIS-område för etablering av fritidshus, permanentbostäder och besöksnäringens ändamål. Området är obebyggt med ett fåtal angränsande fastigheter	Genom de lokala riktlinjerna för Torrvattnet säkerställs att hänsyn tas till rennäringens intressen.
Näsåker	98	Voernese är en fjällsameby i Jämtlands län. Samebyn har sina renbetesfjäll (åretruntmarker) i Strömsunds kommun. Voernese hette tidigare Frostviken norra. Samebyn har sina vinterbetesmarker i Sundsvall, Timrå, Härnösand, Kramfors, Örnsköldsvik, Ragunda, Sollefteå och Strömsund kommuner. Samebyn har ca 10 gruppansvariga renskötare. De har en areal på 18 586 km ² .		Inga konflikter med utvecklingsområden.

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.sametinget.se/underlag>. Hämtat 2023-04-04

Riksintressen för kommunikationer, MB 3 kap 8§

Ankarplatser av riksintresse

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Ankarplats Vallingsgrundet - Husum	RI_Ko_Sa_b_0029	Ankarplats. Platser som nyttjas av fartyg i väntan på reseorder, lots eller dylikt		
Ankarplats 1 Skagsudde - Örnsköldsvik	RI_Ko_Sa_b_0071	Ankarplats. Platser som nyttjas av fartyg i väntan på reseorder, lots eller dylikt		

Ankarplats 2 Skagsudde - Örnsköldsvik	RI_K o_Sa_ b_006 2	Ankarplats. Platser som nyttjas av fartyg i väntan på reseorder, lots eller dylikt		
Ankarplats 3 Skagsudde - Örnsköldsvik	RI_K o_Sa_ b_004 7	Ankarplats. Platser som nyttjas av fartyg i väntan på reseorder, lots eller dylikt		

Länk till värdebeskrivningar: <https://bransch.trafikverket.se/beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Befintliga farleder av riksintresse

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Skagsudde - Örnsköldsvik	RI_K o_Sf_ b_018 0	Allmän farled		
Högbonden - Skommarskatan (Kustleden)	RI_K o_Sf_ b_017 9	Allmän farled		
Vallinsgrundet - Husum	RI_K o_Sf_ b_018 2	Allmän farled		
Skags Flasor - Löjdströmsgrun d (Mellanvägen)	RI_K o_Sf_ b_018 1	Allmän farled		
Eggegrund - Gunvorsgrund	RI_K o_Sf_ s_004 1	Sjötrafikstråk		
Grundkallen - Skagsudde	RI_K o_Sf_ s_003 7	Sjötrafikstråk		
Åstholmsudde - Odelgrund	RI_K o_Sf_ s_005 5	Sjötrafikstråk		

Länk till värdebeskrivningar finns <https://bransch.trafikverket.se/beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Hamn av riksintresse

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Örnsköldsvik hamn	RI_K o_Sh_ b_00 50	Allmän hamn		

Länk till värdebeskrivningar: <https://bransch.trafikverket.se/beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Befintliga järnvägar av riksintresse

Namn	Id	Generell funktionsbeskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Botniabanan	RI_K o_Jb_ b_001 6	TEN-T stomnät, Järnväg som trafikeras av godstrafik, Järnväg som trafikeras av långväga persontrafik, Station utmed järnväg av riksintresse		
Stambanan genom Övre Norrland	RI_K o_Jb_ b_007 0	TEN-T övergripande nät, Järnväg som trafikeras av långväga persontrafik, Järnväg som trafikeras av godstrafik, Omledningsbana, Station utmed järnväg av riksintresse		Storsjön Långviksmon LIT-03 och Kerstins udde LIT-04 ligger i nära angränsning men bedöms inte påtagligt skada.
Mellansel-Örnsköldsvik	RI_K o_Jb_ b_004 3	Järnväg som trafikeras av godstrafik		

Länk till värdebeskrivningar: <https://bransch.trafikverket.se/ beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Befintliga vägar av riksintresse

Vägnummer	Id	Generell funktionsbeskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
E4 Helsingborg–Stockholm–Gävle–Sundsvall–Haparanda	RI_K o_V_ b_016 2	TEN-T Stomnät, Vägar som binder samman anläggningar av riksintresse, Funktionellt prioriterat vägnät för godstransporter, Funktionellt prioriterat vägnät för långväga personresor, Rekommenderad färdväg för farligt gods		
Anslutning till Örnsköldsviks hamn	RI_K o_V_ b_013 1	Vägar som binder samman anläggningar av riksintresse		

Länk till värdebeskrivningar: <https://bransch.trafikverket.se/ beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Planerade och framtida vägar av riksintresse

Namn	Id	Generell funktionsbeskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
E4 Förbifart Örnsköldsvik	RI_Ko_V_p_0010	Ombyggnad i ny sträckning väster om befintlig väg i syfte att minska buller i Örnsköldsvik och förbättra framkomligheten.		

Länk till värdebeskrivningar: <https://bransch.trafikverket.se/beslutade-riksintressen/> Hämtat 2024-08-12

Riksintressen för vindbruk MB 3 kap 8§ (områden enligt beslut 2015-03-30)

Plats	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Norra delen av Örnsköldsviks kommun som har den största delen inom Umeå kommun.	89	Antal verk 76, effekt min 152 och effekt max 228, års prod min 426 och års prod max 752.		
Området är placerat norr om Flärke.	85	Antal verk 19, effekt min 38 och effekt max 57, års prod min 106 och års prod max 188.		
Området är beläget mellan Solberg och Studsviken.	83	Antal verk 7, effekt min 14 och effekt max 21, års prod min 39 och års prod max 69.		

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/samballe/planering-och-byggande/planeringsunderlag.html#0>. Hämtat 2023-04-17

Riksintresse för Försvarsmakten -Totalförsvaret, MB 3 kap 9§

På land av riksintresse

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Väderradar	TM0097	Meteorologisk infrastruktur viktig i beredskapens alla lägen. Kan skadas av vindkraftverk och andra höga byggnationer. Därför finns en internationell överenskommelse att inga vindkraftverk ska uppföras inom 5 km radie (stoppområde väderradar i kartan) och i Sverige används en borte max-	Melodikavägen (Bjästa) MBT-a2 Rönnvägen (Björna) MBT-a3 Skolbackens förlängning (Bredbyn) MBT-a4 Öster om dammen (Husum) MBT-a5 Molidenvägen (Moliden) MBT-a10	TAV-områden: I samtliga vindkraftsområden med utvecklad markanvändning så säkerställs i de lokala riktlinjerna kontakt med Försvarsmakten angående eventuella restriktioner. Utvecklingsområden för bostäder, fritidshus, verksamheter och infrastruktur bedöms inte påverka riksintressets värden.

		<p>gräns på ca 50 km (påverkansområde väderradar i kartan) där måste särskilda analyser genomförs. I Sverige används denna överenskommelse sedan flera år och den förstärktes genom flera studier som genomfördes 2010–2014. Det är dock ovanligt med avslag på avståndet 50 km.</p>	<p>Bys förlängning (Sidensjö) MBT-a11</p> <p>Vågsnäs vägen (Norrvåge) SBB-a1</p> <p>Fjärdänget (Idbyn) SBB-a3</p> <p>Norrsvedje (Bjästa) VIV-a1</p> <p>Västra (Björna) VIV-a2</p> <p>Sörmesunda (Bredbyn) VIV-a3</p> <p>Dombäck Södra (Husum) VIV-a4</p> <p>Dombäck Norra (Husum) VIV-a5</p> <p>Lunnalsbacken (Idbyn) VIV-a6</p> <p>Hällan (Moliden) VIV-a7</p> <p>By (Sidensjö) VIV-a8</p> <p>Långviksmons stickspårsområde (Långviksmon) VIT-a1</p> <p>Karlsviken (Trehörningsjö) VIT-a2</p> <p>Överhörns TIV-a1</p> <p>Granliden TAV-u1</p> <p>Stormyrberget TAV-u2</p> <p>Bursjöleden TAV-u3</p> <p>Hästliden TAV-a1</p> <p>Brattmyrliden väst TAV-a2</p> <p>Hällberget TAV-a3</p> <p>Torrvattnet LIA-01</p> <p>Djupsjön LIA-02</p> <p>Önskasjön LIA-03</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Peresjön LIB-02</p> <p>Ledingssjön LIB-03</p> <p>Norra Björnsjön LIB-04</p> <p>Galasjön LIB-05</p> <p>Sörmesunda LIB-06</p> <p>Gensjösjön LIB-07</p> <p>Valmsjön LIB-08</p> <p>Lill-Hundsjö LIB-09</p> <p>Lakamarkssjön LIB-11</p> <p>Dombäcksmarkssjön LIB-12</p> <p>Grysjön LIB-13</p> <p>Svedjeudden LIB-14</p> <p>Djupsjön LIB-15</p> <p>Anundsjösjön (östra delen) LIB-16</p> <p>Billsjösjön/Nässjön-Klövnäset LIB-17</p> <p>Nolåsviken- Västerbillsjö LIB-18</p> <p>Lövsjö och Komnåsviken LIB-19</p> <p>Trehörningsjön LIB-20</p> <p>Lomviksskatan och Lomviken LIB-21</p> <p>Långviken LIB-22</p> <p>Mariero LIB-23</p> <p>Gideälven (Björna) LIT-01</p> <p>Mosjön LIT-02</p> <p>Storsjön Långviksmon LIT-03</p> <p>Kerstins Udde LIT-04</p>	
--	--	--	---	--

Örnsköldsvik Flygplats	TM03 65	Försvarsmakten har i händelse av kris och väpnad konflikt behov av att nyttja civil infrastruktur. Försvarsbeslutet 2015 med en ändrad inriktning mot ett högre krav på operativ effekt har inneburit att behovet av civil infrastruktur har ökat. Civila flygplatser är en sådan resurs som Försvarsmakten har behov av att nyttja för att lösa det uppdrag som beslutats av riksdag och regering.	Öster om dammen (Husum), MBT-a5 Dombäck Södra (Husum) VIV-a4 Dombäck Norra (Husum) VIV-a5 Lakamarkssjön LIB-11 Dombäcksmarkssjön LIB-12	Föreslagen utveckling bedöms inte påverka riksintressets värden.
---------------------------	------------	--	---	--

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.forsvarsmakten.se/siteassets/4-om-myndigheten/samhallsplanering/riksintressen/bilaga-19-vasternorrlands-lan.pdf> Hämtat 2023-04-17

I havet av riksintresse

Namn	Id	Beskrivning	Kommunens planer	Intressekonflikter
Härnöns skjutfält	TM03 10	Sjöövningsområde. Samtliga sjöövningsområden nyttjas även som flygövningsområden. Områdena används av stridsflyg, skolflyg, transport- och specialflyg samt helikopterflyg. Inom dessa områden bedrivs utveckling av krigsförband, utbildning, framtagande av nya förmågor mellan marin- flygstridskrafter och luftvärn. Områdena är speciellt viktiga för lågflygningar och skjutningar.		

Länk till värdebeskrivningar: <https://www.forsvarsmakten.se/siteassets/4-om-myndigheten/samhallsplanering/riksintressen/bilaga-19-vasternorrlands-lan.pdf> Hämtat 2023-04-17

