



Holmen Energi AB  
filippa.giertta@holmen.com

## Avgränsningssamråd om planerad uppförande och drift av vindkraftpark med betydande miljöpåverkan

Länstyrelsen konstaterar att den planerade vindkraftparken på fastigheten Valsjö 1:1 med flera i Hudiksvalls kommun ingår bland de verksamheter som alltid ska antas medföra en betydande miljöpåverkan. Den planerade verksamheten omfattas därmed av kraven på specifik miljöbedömning i 6 kap. 28 § miljöbalken.

### Beskrivning av ärendet

Holmen Energi AB (bolaget) planerar att ansöka om tillstånd enligt 9 kapitlet i miljöbalken. Samråd har därför inletts. Samrådet avser miljöfarlig verksamhet.

Den 9 november 2022 genomfördes ett samrådsmöte i Holmens lokaler i Iggesund. Deltog på mötet gjorde representanter från bolaget, Ecogain, länsstyrelsen Gävleborg samt Hudiksvalls, Ljusdals, Nordanstigs och Ånge kommuner. Vid mötet presenterades projektet och samrådsunderlaget. Det fördes även diskussioner om deltagarnas syn på projektet, samråds- samt ansökningsprocessen samt ansökans och miljökonsekvensbeskrivningens innehåll. Minnesanteckningar från mötet skickades ut till deltagarna den 23 december 2022. Länstyrelsen har inga synpunkter på anteckningarna men utvecklar nedan sina synpunkter.

### Specifik miljöbedömning

En verksamhet eller åtgärd som antas medföra en betydande miljöpåverkan omfattas av kraven på att göra en specifik miljöbedömning enligt 6 kap. 28 § miljöbalken.

### Fortsatt avgränsningssamråd

Ett avgränsningssamråd de enskilda som kan antas bli särskilt berörda av verksamheten samt med de övriga statliga myndigheter, de kommuner och den allmänhet som kan antas bli berörda av verksamheten eller åtgärden. De som ingår i samrådsretsen, men som inte tidigare har fått ett samrådsunderlag, ska få ta del av underlaget.

## Samrådsrets

Inom ramen för den specifika miljöbedömningen ska ett avgränsningssamråd genomföras med:

- De enskilda som kan antas bli särskilt berörda.
- Allmänheten inom ett större område runt verksamheten.
- Organisationer och intresseföreningar, till exempel fiskevårdsområden, jaktlag, ornitologiska föreningar, naturskyddsföreningen, svenska rovdjursföreningen, hembygdsföreningar eller byaråd, vägföreningar.
- Berörda kommuner (kommunstyrelsen).
- Berörda räddningstjänster
- Statliga myndigheter till exempel naturvårdsverket, skogsstyrelsen, riksantikvarieämbetet, post- och telestyrelsen, trafikverket, försvaret, MSB, energimyndigheten.
- Berörda samebyar
- Företag och bolag till exempel närliggande vindkraftparker, turistverksamheter, skogsbolag, teleombolag och nätägare, berörda flygplatser.

Vilka enskilda som kan bli särskilt berörda beror på vilken miljöpåverkan verksamheten kan medföra. I gruppen enskilda kan till exempel fastighetsägare, hyresgäster, institutioner och andra verksamhetsutövare ingå.

Samrådsunderlag ska lämnas i så god tid att det ger utrymme för ett meningsfullt samråd innan verksamhetsutövaren utformar miljökonsekvensbeskrivningen och den slutliga tillståndsansökan.

Länsstyrelsen vill vara tydlig med att det är bolaget som ansvarar för att samråda med nödvändiga samrådsparter.

## Miljökonsekvensbeskrivning

Miljökonsekvensbeskrivningen ska innehålla de uppgifter samt ha den omfattning och detaljeringsgrad som framgår av 6 kap. 35-37 §§ miljöbalken vilka preciseras i 16-19 §§ miljöbedömningsförordningen (2017:966).

Detaljeringsgraden bör vara sådan att uppgifter i miljökonsekvensbeskrivningen baseras på egna utförda undersökningar.

Det ska framgå hur synpunkter som har lämnats i samrådet har beaktats i arbetet med miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljökonsekvensbeskrivningen bör slutligen innehålla redogörelse för lämpliga åtgärder vid avslutande av verksamheten.

Länsstyrelsen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen bör innehålla uppgifter om verksamhetens påverkan på natur- och kulturmiljön samt påverkan på människor i form av ljud och skugga men också synbarhet och upplevelse. Förutom direkt påverkan på människor bör miljökonsekvensbeskrivningen också belysa hur den planerade verksamheten påverkar närliggande verksamheters möjlighet att fortgå med sin verksamhet och hur de kan bli påverkade. Länsstyrelsen bedömer utifrån vad som framkommit under samrådet att följande aspekter är särskilt viktiga att behandla i miljökonsekvensbeskrivningen:

### Generellt

Bolaget har i samrådshandlingarna framfört att den presenterade layouten endast ska ses som ett exempel och man vill i möjligaste mån behålla justeringsmöjligheter för den slutliga layouten. Länsstyrelsen vill i sammanhanget trycka på att miljökonsekvensbeskrivningen i ett sådant scenario tydligt måste visa på värsta scenario för samtliga parametrar. Det innebär bland annat att bolaget måste kunna visa på värsta möjliga buller- och skuggnivåer för möjliga placeringar. Om det finns områden inom verksamhetsområdet där bolaget inte avser placera vindkraftverk bör det tydligt framgå av ansökan och miljökonsekvensbeskrivning. Samma resonemang gäller för påverkan på naturmiljö, strandskydd, kulturmiljö etc. Vanligt förekommande är att verksamhetsområdet beläggs med olika restriktionsytor med olika bestämmelser beroende på skyddssyfte.

Länsstyrelsen vill även trycka på att det är viktigt att respektive inventering/kartläggning/utredning utgår ifrån den planerade verksamhetens potentiella påverkan på omgivningen. Det innebär att utredningarnas utbredning ska utgå ifrån störningens art och omgivningens känslighet snarare än utifrån verksamhetsområdets gränser. Det blir tydligt avseende till exempel buller och synbarhet men gäller även övriga parametrar.

Vidare ser länsstyrelsen gärna att samtliga skyddsåtgärder som bolaget åtar sig att göra samlas i ansökan, likt förslag till villkor. Detta för att det ska vara tydligt vilka av de skyddsåtgärder som eventuellt beskrivs i miljökonsekvensbeskrivningen och dess bilagor som ska anses vara bolagets åtaganden enligt det generella villkoret (normalt villkor 1).

## Buller

Länsstyrelsen ser över behovet av att begränsa buller från vindkraft inom områden som har särskild betydelse för friluftslivet i enlighet med naturvårdsverkets vägledning om buller från vindkraftverk. Bolaget bör därför kartlägga om det finns aktuella områden i närheten där begränsning kan vara aktuell (35 dBA inom utpekade friluftsområde), det kan röra sig om reservat, vandringsleder och liknande.

## Kulturmiljö

För att undersöka förekomsten av forn- och kulturlämningar i området bedömer Länsstyrelsen att en arkeologisk utredning ska genomföras i enlighet med kulturmiljölagen (1955:950) 2 kap. 11 §. Projektområdet berör utmarker och exempelvis delar av finnmarken i Gävleborgs län vilka är bristfälligt fornminnesinventerade. Länsstyrelsen föredrar att utredningen sker enligt beslut från Länsstyrelsen och inte som så kallad frivillig utredning. Skälet till detta är att vi vill säkerställa att utredningens resultat kan användas på adekvat sätt i framtida tillståndsprocess. Det är viktigt att utredningen genomförs av firma med kunskap och erfarenhet från liknande uppdrag och i enlighet med de riktlinjer som Riksantikvarieämbetet anger.

Utredningen ska exempelvis innehålla förberedande kart- och arkivstudier inklusive granskning av terrängskugga. Fältinventeringen ska utföras med noggrannhet. Rapporten ska vara väl strukturerad och följa Riksantikvarieämbetet riktlinjer för utredningsrapporter, inklusive administrativ data. Viktigt är att utredningsrapporten bifogas MKB i sin helhet, ej enbart genom sammanfattning eller utdrag. Länsstyrelsen kommer att granska rapportens kvalitet och om den inte håller måttet kommer den att underkännas som underlag.

Alla lämningar som upptäcks ska föras in i Fornreg av utredande firma, som därmed också förutsätts ha behörighet för detta, genom Riksantikvarieämbetet utbildningar. Det är viktigt att de vid utredningen påträffade lämningarna föras in i Fornreg, så att samtliga aktörer i ärendet får möjlighet att ta del av resultatet, via det publika Forsök.

Fotomontage för att illustrera hur vindkraftsparken kan se ut från till exempel riksintresset Ersk-Mats nybygge [X 107] behöver tas fram.

## Områdesskydd och kända naturvärden

Området där vindkraftsparken planeras ligger i närheten av (på större eller mindre avstånd) för länsstyrelsen bland andra följande kända naturvärden som även VU uppmärksammat:

- Hagåsen Natura 2000-område
- Stensjön och Lomtjärn Natura 2000-område
- Flotthöljan Natura 2000-område
- Stormyrskogen Natura 2000-område
- Buskan Natura 2000-område
- Spångmyran-Röjtjärnsmyran Natura 2000-område
- Remman Natura 2000-område
- Hagåsen Natura 2000-område
- Stormyrskogen Natura 2000-område
- Skånbrännan naturreservat
- Stensjön naturreservat
- Bodsjöån naturreservat
- Hagåsen naturreservat
- Lockjärv naturreservat
- Lomtjärn naturreservat
- Kvarnmyrorna naturreservat
- Gulliksberget naturreservat
- Dammtjärn naturreservat
- Flotthöljan naturreservat
- Stormyrskogen naturreservat
- Måndagsskogarna naturreservat

Förutom ovanstående finns inom den planerade vindkraftsparkens pågående utvidgning av Hagåsens naturreservat samt en utredning av området Vakåsen.

Området vid Hagåsen beskrivs som naturskogsrester i anslutning till Hagåsens NR. Flacka marker med omväxlande myrar och moränryggar längs Siksjöån och mer kuperat i söder mot tjärnen Fisklösen. Tallskogar av lingonristyp dominerar. Tallskogarna är till stor del värdekärna. I området finns relativt gott om 300-åriga tallöverståndare och torrakor. Brandspår och tallar med brandljud är vanliga i området. Längs Klingertjärnsbäcken i norr finns ett stort område med gammal "orörd" gransumpskog. Ligger inom värde-trakt.

Klingersjön är ett 100 ha stort naturskogsområde som omger sjön Klingertjärn. Äldre naturskog av tall och blandat barr dominerar men även granskog förekommer lokalt. Skogen har hög medelålder + 150 år och tallöverståndare i åldersklassen 300 finns spridda i området. På några fläckar ganska rikligt. Levande träd med brandljud finns men inte så rikligt. Skogen är genomgående värdekärna. I mitten finns ett område med produktionsskog. Området är bra avgränsat och sammanhållet med

sjön och gränsen mot Hagåsens NR i nordväst. Sjön är näringsfattig och mest utan vassar eller med glesa fräken- eller flaskstarrvassar

Vakåsen beskrivs som ett område med till allra största delen mycket höga naturvärden, vilket bekräftas av rika fynden av rödlistade arter. Förutom rödlistade arter har området miljöer som utan tvekan är värdefulla nog för att erhålla ett långsiktigt skydd. Här finns mångskiftande och välutvecklade naturskogsmiljöer som är rika på både strukturer, arter och har höga åldrar. Naturliga processer som brand, vind och inre beståndsdynamik, liksom skoglig kontinuitet har bidragit till detta. Områdets stora variation gör det viktigt för krävande naturskogsarter knutna både till tall, gran, asp och andra lövträd. Andelen värdekärna är hög. Området ligger inom den sammansatta skogliga värdetrakten Norra Hälsinglands gammelskogar och inom bränningslandskapet Norra Hälsingland. Fynd av hela 41 rödlistade arter (31 NT, 9 VU, 1 EN) finns registrerade från området. Då är ändå inte insekter speciellt undersökta och mossor sparsamt inventerade. Arterna växer på en lång rad substrat, där granlågor, tallågor, asplågor, torrakor, gamla granar, tallar och aspar, samt mark tillhör de viktigare. En del trivs med långvarigt stabila förhållanden, medan andra är gynnade av brand. Ett tiotal av dem är riktigt ovanliga. Speciellt vedsvampfloran är mycket rik med sina 26 rödlistade arter. I dessa trakter finns också gott om brandgynnade insekter, även om inga registreringar gjorts speciellt för detta område

#### Natura 2000 (SPA/SCI)

För att kunna avgöra om en åtgärd kan påverka miljön i ett Natura 2000 område negativt krävs ett tillräckligt bedömningsunderlag. Det är viktigt att komma ihåg att det är verksamhetsutövaren som har bevisbördan. Både för att visa att åtgärden inte kan påverka miljön i ett Natura 2000-område på ett betydande sätt och att det finns förutsättningar för att meddela tillstånd. Verksamhetsutövaren ska därför redovisa sin bedömning av om åtgärden kan påverka miljön i Natura 2000 området negativt och därmed är tillståndspliktig. Utifrån det underlaget gör Länsstyrelsen en bedömning av om tillstånd krävs.

Förutom ovanstående finns inom den planerade vindkraftsparkens gränser (bland annat) följande, för länsstyrelsen, kända naturvärden:

- Vasstjärnen-Långsjöåsen, frivilligt avsatt skydd
- Flertalet nyckelbiotoper
- Flera mindre våtmarker med vissa naturvärden.

Länsstyrelsen vill även upplysa om att hela området ligger inom värdestrakt för skog och understryka att ovanstående delar av området har mycket höga skogliga naturvärden.

MKB:n bör innehålla en kartläggning av naturmiljön med lokalt växt- och djurliv samt en beskrivning av hur den planerade vindkraftsparken kan påverka. Kartläggningen bör omfatta:

- Kända naturvärden i området (skyddade områden, våtmarker, nyckelbiotoper, artförekomster etc.)
- Påverkan på intilliggande Natura 2000 områden.
- Fullständig naturvärdesinventering inom hela utredningsområdet där värdekärnor pekas ut.
- Flera vattendrag och sjöar finns inom det område där vindkraftsparken planeras. Resonemang kring strandskyddets syften bör därför också göras i MKB:n.
- Påverkan på friluftsliv och hur den kan undvikas eller minskas.
- Resonemang kring påverkan på områdets gröna infrastruktur

Anläggningens effekter på naturmiljön i området under byggtid, drift och avveckling ska beskrivas liksom eventuella skyddsåtgärder. Bland annat bör MKB:n innehålla en beskrivning av effekter på områdets hydrologi (våtmark, sumpskog, vattendrag) samt hur närliggande naturreservat och Natura 2000-områden kan påverkas av åtgärden. Även påverkan på landskapsbilden ska beskrivas. Fotomontage bör finnas för de områden där friluftsliv förekommer.

Eftersom samrådet presenterar ett område aktuellt för vindkraftsetablering på som mest 38 stycken verk, och vindkraftverkens placering inte är bestämd, är det av mycket stor vikt att ansökan och miljökonsekvensbeskrivning i stället utesluter alla känsliga naturområden inom det ansökta området för placering av verk, anslutningsvägar med mera.

Vidare är det viktigt att MKB:n beskriver påverkan på naturmiljö, friluftsliv och strandskydd utifrån de olika verk som kan komma att bli aktuella, eftersom man i samrådsunderlaget inte har bestämt verkstyp, så att MKB:n faktiskt beskriver de verk som i slutänden uppförs om tillstånd medges.

### Artskydd

Det är alltid verksamhetsutövaren som har ansvaret för att säkerställa att inga skyddade arter påverkas i den grad att förbuden i artskyddsförordningen (2007:845) aktualiseras. För de arter som är fridlysta enligt artskyddsförordningen (AF) krävs det dispens om dessa arter påverkas i den omfattning att förbuden i AF träder in. Alla vilda grod- och kräldjur, fåglar och fladdermusarter är skyddade enligt artskyddsbestämmelserna men även andra arter omfattas.

### Inventeringar

Länsstyrelsen ser positivt på de förstudier och fältinventeringar avseende skogshöns, kungs- och havsörn samt lom och rovfågel med genomförande år 2021 och med uppföljande utredningar 2022 och 2023, enligt samrådsunderlaget (s.43). Omfattningen av inventeringarna verkar generellt bra eftersom inventeringar under flera år kan fånga upp mellanårsvariationen. Att anpassning och skyddsavstånd till skyddade arter och deras bon kommer respekteras ser länsstyrelsen som en förutsättning för den fortsatta projekteringen.

Länsstyrelsen ser även positivt på att en naturvärdesinventering (NVI) ska genomföras enligt svensk standard (SIS19000:2014), med ambitionsnivån NVI på fältnivå medel och med tillägget generellt biotopskydd, genomförs under 2022. Bolaget skriver följande på s.43 i samrådshandlingen att ”Målet är att kartlägga förekomst av fridlysta och andra naturvårdsintressanta arter med syfte att kunna anpassa projektet för att i möjligaste mån undvika och minimera skada på dessa arter.” Samt att denna baseras på skrivbordsstudier och fynd som görs i samband med natur- och artinventeringar. Länsstyrelsen anser att det är viktigt att bolaget vidare redogör för inventeringsresultaten och eventuella behov av artskyddsdispens inom ramen för projektet.

Länsstyrelsen anser även att fladdermöss bör belysas i sammanhanget och att bolaget ska redogöra för förekomsten av fladdermöss inom och i anslutning till projektområdet. Bolaget bör tydligt beskriva och motivera eventuella ställningstaganden avseende inventeringar och eventuella föreslagna skyddsåtgärder eller villkor.

### Artförekomster

Länsstyrelsen har i dagsläget kännedom om att bland annat följande fridlysta arter har observerats inom eller i anslutning till aktuellt område.

#### Storsvampar

- Dofticka

#### Grod- och kräldjur

- Huggorm
- Vanlig padda

#### Däggdjur

- Järv
- Brunbjörn

#### Fåglar

- Smålom
- Storlom
- Orre

- Tjäder

#### Mossor och lavar

- Mikroskapania
- Varglav

#### Kärlväxter

- Blåsippa
- Knärot
- Nattviol
- Fläcknycklar
- Ängsnycklar
- Spindelblomster
- Brudsporre



### MKB innehåll - artskydd

Artskyddet bör belysas i MKB:n och resonemang föras kring huruvida det förekommer skyddade arter i aktuellt område samt hur de påverkas av planerad verksamhet. MKB:n bör innehålla en kartläggning av lokalt växt- och djurliv samt en beskrivning av hur den planerade vindkraftparken kan påverka dessa. Kartläggningen bör omfatta:

- Inventering där fridlysta arter pekas ut.
- Fågelinventering (framförallt häckfåglar) i och omkring lokalen. Det är särskilt viktigt att utreda förekomst av rovfåglar. Finns viktiga flyttstråk, spelplatser eller födosöksområden? Använd metod för inventeringar behöver presenteras med hänsyn till känsliga uppgifter.
- Fladdermusinventering (kartläggning av förekomst och eventuella sträckningsvägar). Om inventering inte utförs bör det tydligt beskrivas varför.
- Påverkan och hänsyn till förekommande arter och ev. dispensansökan från artskyddsbestämmelserna.

### Information

Sedan den 1 oktober 2022 har bestämmelserna i artskyddsförordningen (2007:845) ändrats gällande fridlysning av fåglar.

Enligt 4 § artskyddsförordningen (AF) är det förbjudet att

1. avsiktligt fånga eller döda vilda fåglar,
2. avsiktligt förstöra eller skada vilda fåglars bon eller ägg eller bortföra sådana fåglars bon,
3. samla in vilda fåglars ägg, även om de är tomma, och
4. avsiktligt störa vilda fåglar, särskilt under deras häcknings- och uppfödningstid, om inte störningen saknar betydelse för att
  - a) bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredsställande nivå, särskilt utifrån ekologiska, vetenskapliga och kulturella behov, eller
  - b) återupprätta populationen till den nivån.

Tidigare har fridlysningsbestämmelserna för fåglar formulerades på samma sätt som för vissa andra levande djurarter samt deras fortplantningsområden eller viloplats, i samma paragraf (tidigare 4 § AF). Bestämmelsen är nu uppdelad i fridlysning för fåglar och fridlysning för andra djur än fåglar för att harmoniera med EU:s minimidirektiv, fågeldirektivet (Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar)

Fridlysning för andra djur än fåglar regleras av 4 a-6 §§ AF och fridlysning av växter regleras av 7-9 §§ AF.

### Redovisning av alternativa sätt att nå samma syfte

Enligt 17 § 4p. miljöbedömningsförordningen ska en redovisning av alternativa sätt att nå samma syfte bifogas miljökonsekvensbeskrivningen om Länsstyrelsen särskilt har begärt det. Länsstyrelsen anser att det inte krävs en alternativ redovisning utan att redovisningen av punkterna 1-3 samma paragraf bör kunna utgöra underlag för bedömning av lokaliseringens, utformningen samt den valda teknikens lämplighet.

### Bestämmelser som informationen grundas på

De bestämmelser som ligger till grund för denna information finns i bilagan sist i detta dokument.

### Information

Om geotekniska undersökningar eller andra verksamheter planeras utföras innan tillstånd för en vindkraftsetablering kan de behöva anmälas för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken om de kan utgöra en väsentlig ändring av naturmiljön och verksamheten eller åtgärden inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt någon annan bestämmelse i miljöbalken. Likaså gäller följdverksamheter, exempelvis anläggande av arbetsvägar eller massupplag, som inte har behandlats i den ursprungliga tillståndsprövningen kan behöva anmälas för samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken.

Enligt 7 kap 28 a § miljöbalken (1998:808) krävs tillstånd för att bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett naturområde som har förtecknats enligt 27 § första stycket 1 eller 2.

Enligt 7 kap 28 b § miljöbalken (MB) får tillstånd endast lämnas om verksamheten ensam eller tillsammans med andra pågående eller planerade verksamheter eller åtgärder inte kan skada livsmiljön som skyddas i Natura

2000-området eller medför att de arter som skyddas utsätts för en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet av arterna i området.

Natura 2000-områden är av riksintresse enligt 4 kap 8 § MB och en användning av mark och vatten som kräver tillstånd enligt 7 kap 28 a § MB får komma till stånd endast om sådant tillstånd har lämnats.

Enligt artikel 7.1 i rådets förordning (EU) nr 1143/2014 om förebyggande och hantering av introduktion och spridning av invasiva främmande arter av unionsbetydelse, har ett antal arter pekats ut på en förbudslista. De listade arterna får inte spridas. Transport av listade

invasiva arter får endast ske till annan plats för destruering. Länsstyrelsen vill upplysa om att EU-listade invasiva främmande arter, exempelvis jätteloka och jättebalsamin, kan växa inom området för markarbetet. Verksamhetsutövaren måste hantera invasiva arter på ett sätt som är förenligt med EU-lagstiftningen och inte leder till spridning. Vi ser gärna att samma beaktande används mot andra invasiva främmande arter inom exploateringsområdet för att minimera spridning. Markägare är ålagda att bekämpa de invasiva arter som finns i EU-förordningen på sin mark. Jordmassor med delar av invasiva arter ska också hanteras som en potentiell spridningsfaktor och ska omhändertas på ett spridningssäkert sätt.

Information om invasiva främmande arter finns på Naturvårdsverkets hemsida <https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/invasiva-frammande-arter/>

Enligt 15 § miljöbedömningsförordningen ska miljökonsekvensbeskrivningen tas fram med den sakkunskap som krävs i fråga om verksamhetens eller åtgärdens särskilda förutsättningar och förväntade miljöeffekter.

Om den planerade verksamheten eller åtgärden förändras i större omfattning under samrådsprocessen eller om det dröjer lång tid innan ansökningshandlingar inkommer kan det krävas ett nytt samråd.

Oberoende av att samråd har ägt rum mellan bolaget och Länsstyrelsen om ansökan och miljökonsekvensbeskrivningens innehåll, kan prövningsmyndigheten som beslutar i ärendet, begära kompletteringar om den anser att ansökningshandlingarna inte uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Tillståndsansökan ska lämnas in både digitalt till [dalarna@lansstyrelsen.se](mailto:dalarna@lansstyrelsen.se) och i det antal tryckta exemplar som prövningsmyndigheten begär. Kontrollera gärna med den aktuella prövningsmyndigheten vad som krävs innan ansökan skickas in.

I det fall ansökan ska prövas av en miljöprövningsdelegation och gäller ett tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken effektiviserar det handläggningen om ni använder länsstyrelsernas e-tjänst för ansökan.

Ansökan ska vara undertecknad av behörig firmatecknare.

## Handläggare

Beslut om detta meddelande Har fattats av Magnus Westbergh med miljötillsynshandläggare Simon Åkerman som föredragande.

## Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

## Bilaga

Bestämmelser som informationen grundas på

## Kopia till:

Hudiksvalls kommun  
Ljusdals kommun  
Nordanstigs kommun  
Ånge kommun

### Bestämmelser som informationen grundas på

- 6 kap. 20 § första stycket punkt 2 miljöbalken (1998:808)
- 6 kap. 28 § miljöbalken
- 6 § första stycket punkt 1-3 miljöbedömningsförordningen (2017:966)
- 16-19 §§ miljöbedömningsförordningen