



## Beställning av flyghinderanalys

Lokaliseringsbedömning för byggnadsverk högre än 20 meter.

Priser/villkor enligt prislista på [www.lfv.se/flyghinderanalys](http://www.lfv.se/flyghinderanalys)

Analys av planerade byggnaders påverkan på civil luftfart

Sid 1: Allmänna uppgifter

### Byggnadsuppgifter

Byggnadsverkets namn/ort/stationsnamn:

Ersätter eventuell tidigare ansökan med datum och LFV ärendenummer:

Fastighetsbeteckning: (kan även fyllas i på sid 2 "position")

Kommun/Kommuner

Län

### Typ av byggnadsverk

Vindkraftverk  Vindmätmast  Telemast/likn  Hus/fastighet  Annat (ange övr uppl sid 2)

### Staglinor:

Ja  Nej

### Översiktlig beskrivning av byggnadsverkets omgivning:

Skog/öppen terräng  Vatten  Bebyggelse

### Ägaruppgifter

Ägare

Kontaktperson

Utdelningsadress

E-postadress

Postnummer och Ort

Telefon (mobil)

### Uppgifter om anmälare

Kryssa här om anmälare är samma som ägare (nedanstående kan utelämnas)

Anmälare

Kontaktperson

Utdelningsadress

**E-postadress för leverans av analysvar - VIKTIGT!**

Postnummer och Ort

Telefon (mobil)

### Faktureringsadress

Ägare  Anmälare  Annan

Kontaktperson/referensnummer/projektnamn för faktura till er:

Ort och datum för ansökan:

**Beställaren har tagit del av prislista samt är införstådd med att ABK09 med LFV specifika undantag tillämpas.**

Sökandes namn (ev underskrift):

Excel-filen skickas med epost till: [lfvcentralregistratur@lfv.se](mailto:lfvcentralregistratur@lfv.se). Bilägg gärna karta/shape-filer över projektomr.

PDF kan även skickas utskriven (sid 1&2) till LFV, 60179 Norrköping. Var då noggrann med att båda sidor kommer med.

För mer information kontakta oss på 011-192000, flyghinderanalys.

Denna blankett finns på [www.lfv.se/flyghinderanalys](http://www.lfv.se/flyghinderanalys) där du finner mer information. FHinderanalys\_blankett\_edition\_1605.xls

## Sid 2: Byggnadsverkens position

Koordinatsystem

- SWEREF 99 TM
- RT90 2,5 GON V
- WGS 84 Lat Long

Höjdangivelse i RH2000

| Byggnad* | N (norr) / X / Lat | E (öst) / Y / Long | Markhöjd<br>(meter över<br>havet) | Bygg-höjd**<br>(mö mark) | Total-höjd<br>(möh) |
|----------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |
|          |                    |                    |                                   |                          |                     |

- \*) Ange fastighetsbeteckning alt byggnadsverkets beteckning
- \*\*) För vindkraftverk ange tornhöjd + rotorradi = bygghöjd här:

Övriga upplysningar:

**OBSERVERA!**

Om inte alla uppgifter är komplett ifyllda, tar ärendet längre tid.  
 Om ej ovan nämnda koordinatsystem används, måste ifyllt koordinatsystem uppges.  
 Om terränghöjd ej anges kan vi inte hantera ärendet.  
 Om hörnkoordinater används, uppge högsta terränghöjd som är aktuell för etablering.  
 Koordinatlistor kan även skapas i ny flik.