

# V-Dala Miljö & Bygg

Avesta - Fagersta - Norberg

Sammanträdesprotokoll  
Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd

2020-09-08

**Plats och tid** Stora Sammanträdesrummet KI: 14:00 - 16:05

**Beslutande** Tove Winqvist Owetz (S) Norberg  
Stefan Strandberg (S) Fagersta  
Stefan Palm (S) Avesta  
Gunilla Molin (M) Fagersta  
Eddie Lundeqvist (SD) Norberg

**Övriga deltagande** Håkan Eck förvaltningschef  
Stina Björnholm plan- & byggchef (uppkopplad via web)  
Johan Ågren kart- & mätchef  
Petter Isacson miljöchef  
Lotta Michols förvaltningsekonom  
Anneli Österhof nämndsekreterare

**Ütses att justera** Stefan Palm (S) Avesta och som ersättare Stefan Strandberg (S)  
Fagersta

**Justeringens plats och tid** V-Dala miljö- och byggförvaltning fredag 11 september kl 08.00

**Underskrifter**

**Sekreterare**

**Paragrafer**

74 - 81

**Ordförande**

**Justerande**

## ANSLAG

**Sammanträde** Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd

**Datum** 2020-09-08

**Anslag sätts upp** 2020-09-11

**Anslag tas ner**

2020-10-03

**Protokollets förvaring** V-Dala miljö- och  
byggförvaltning

---

**ÄRENDELISTA**

§ 74	Information	3
§ 75	Redovisning av delegationsbeslut	4
§ 76	Delårsrapport för augusti 2020	5
§ 77	Svar på återremitterad remiss – Henrik Öhrns (MP) motion och Lillebil Lundkvists och Gert Lundkvists medborgarförslag om bättre beredskap inför en krissituation	6
§ 78	Yttrande gällande redovisning av prøvotidsfråga, utsläpp av nitratkväve till vatten, Outokumpu Stainless AB, Avesta kommun	7
§ 79	Bygglov för nybyggnad av enbostadshus och garage inom fastigheten Åvestbo 18:249 i Fagersta kommun	10
§ 80	Bygglov för tillbyggnad av enbostadshus med inglasad altan inom fastigheten Klacken 1:48 i Norbergs kommun	13
§ 81	Bygglov (lokaliseringsprövning) för nybyggnad av gäststuga inom fastigheten Halvarsbenning 1:4 i Norbergs kommun	17

---

## § 74 Information

Överklagan Ombenning.

Dalern nya ritningar.

Halvårsuppföljning livsmedelskontrollen.

---

## § 75 Redovisning av delegationsbeslut

Enligt delegation från Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd har miljö- och byggförvaltningen beslutat i ärenden enligt bilaga.

### *Beredning*

- Delegationslistor från plan- och byggenheten och miljöenheten för tiden från sammanträdet 4 augusti.

### *Beslut*

- Delegationsbesluten för enheten plan- och byggenheten och miljöenheten läggs till handlingarna.
-

## § 76 Delårsrapport för augusti 2020

VDMB 2019-000285

Förvaltningsekonomen informerar om Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnds ekonomiska läge avseende augusti 2020, bilaga.

Nämnden redovisar vid augusti månads utgång ett totalt överskott med 3 910 tkr, energi- och klimatrådgivningens överskott om 511 tkr är då borträknat.

Vid fördelning (exklusive energi- och klimatrådgivning) mellan kommunerna ligger Avesta på 2 962 tkr, Fagersta på 660 tkr och Norberg på ett underskott om 288 tkr.

### Årsprognos

Årsprognosen beräknas att nå ett resultat på 1 500 tkr.

### *Beredning*

- Förvaltningsekonomens upprättade tjänsteskrivelse daterad 7 september 2020 med bilagor.

### *Beslut*

- Utökad månadsrapport för augusti 2020 godkänns och läggs till handlingarna.

—

## § 77 Svar på återremitterad remiss – Henrik Öhrns (MP) motion och Lillebil Lundkvists och Gert Lundkvists medborgarförslag om bättre beredskap inför en krissituation

VDMB 2019-000195

### Ärendebeskrivning

Motionen/medborgarförslaget har från kommunfullmäktige återremitterats till Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd med begäran om svar på hur kommunen kan verka för en bättre beredskap på så sätt att man stimulerar inrättande av reservsystem för uppvärmning och matlagning vid all nybyggnation av privata och kommunala bostäder, såväl enfamiljs- som flerfamiljshus.

### Yttrande/svar från Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd

Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd anser att ärendet är till fullo besvarat i tidigare skrivelse från plan- och byggchefen daterat 2019-04-16.

Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd har då uttömt alla möjligheter i egenskap av tillsynsmyndighet att gå motionen tillmötes. Nämnden föreslår att kommunstyrelsen ser över om det finns möjlighet att informationsmaterial tas fram och/eller bidrag som kan utformas till sådan typ av installationer som efterfrågas i motionen.

### Beredning

- Förvaltningschefens upprättade tjänsteskrivelse daterad 18 augusti 2020.

### Beslut

Nämnden avvisar återremissen och hänvisar motionen/medborgarförslaget till kommunstyrelsen

---

## § 78 Yttrande gällande redovisning av prövotidsfråga, utsläpp av nitratkväve till vatten, Outokumpu Stainless AB, Avesta kommun

VDMB 2002-000173

### Sammanfattning

Mark- och Miljödomstolen har i dom 2004-04-27, Mål nr M 189-03 skjutit upp avgörandet om vilka villkor som ska gälla för utsläpp av nitratkväve till vatten, under en provotid. Bolaget skulle under provotiden utreda nitratkväveutsläppens påverkan på Dalälven och Skutskärsfjärden, inklusive utsläppens betydelse för möjligheterna att uppfylla aktuella miljö kvalitetsnormer. Bolaget ska redovisa möjliga åtgärder, samt kostnader för dessa, och målsättningen ska vara att det samlade utsläppet ska begränsas till 115 ton per år. Under provotiden ska en provisorisk föreskrift gälla. Den lyder ”Utsläppet av nitratkväve till vatten får som riktvärde uppgå till högst 180 ton per år.”

Bolaget har nu inkommit med en provotidsredovisning med förslag på slutligt villkor.

De senaste tio åren har ett flertal åtgärder vidtagits för att minska utsläppen av nitratkväve varav de som haft störst effektivitet är installationen av syraregenereringsanläggningen (SRA) och installationen av syratanken vid industaren vid SRA. Innan SRA installerades låg dessa utsläpp på c:a 350 ton per år. SRA har således medfört en 70 % reduktion av nitratkväveutsläppen till recipienten. Installationen av syratank vid industaren har medfört en minskning av nitratkväve till vatten på c:a 14 ton per år. Medelmängden nitratkväve som släpps ut i Dalälven under ett år är ungefär 90-110 ton vid en produktion som ligger på c:a 40 % av den tillståndsgivna produktionen i kallbandverket.

Under provotiden har bolaget sett på flera metoder för nitratrening. Av dessa är det endast biologisk rening och membranrening som skulle kunna vara tillämpbara i Avesta.

Biologisk rening skulle kunna tillämpas på det samlade flödet från neutraliseringen, Reningen består av olika steg där bakterier omvandlar nitrat till kvävgas som avgår till atmosfären. Investeringen skulle uppgå till c:a 50 miljoner. Den årliga driftskostnaden bedöms till 5 miljoner vilket bl a inkluderar 300 ton etanol per år, 3 ton fosforsyra per år, 10 ton fällningskemikalier per år. Reduktionen av nitratkväve bedöms till 70 % för de omständigheter som omfattas av utredningen, dvs behandling av avloppströmmen ut från neutraliseringen.

forts

## § 78 forts

Membranrening har också utretts. Denna typ av rening kan endast användas på liten avfallsström och utredningen omfattar därför endast sköljvatten från betningen. Installation av membranrening skulle medföra en sänkning av nitratkväve till Dalälven med c:a 15 ton per år. Kostnaden är c:a 55 miljoner för anläggningen samt c:a 7 miljoner per år för skötsel.

Enligt bolagets utredning så tillförs Skutskärsfjärden c:a 1400 ton nitratkväve per år från Dalälven. Av dessa är teoretiskt 180 ton från bolagets anläggning (vid fullt nyttjande av det provisoriska villkoret), dock sker förmodligen viss fastläggning längst älvens sträckning. Dalälven vid Avesta har en medelvattenföring om 300 m<sup>3</sup>/s. Flödet från älven från bolagets rening av betsyror ligger på 3 l/s varför bolaget anger att det sker en mycket stor utspädning av utsläppet. Bolaget anger också att utsläppen från anläggningen i Avesta inte föranleder några överskridanden av miljö kvalitetsnormer i Dalälven och att bolagets bidrag av nitratkväve till Skutskärsfjärden är litet.

Av ovanstående utredningar anser bolaget inte att det finns några miljömässigt motiverade behov att reducera bolagets utsläpp av nitratkväve ytterligare. Kostnaderna för utredda åtgärder är orimliga i förhållande till miljönyttan. Bolaget hänvisar till samma antaganden man lämnade in i ärendet 2017. Där anges att ett slutligt nitratkvävevillkor måste kunna innehållas vid full produktion, dvs 450 000 ton per år i kallbandverket. Enligt bolagets egen miljörapportering var produktionen i kallbandverket enligt följande de senaste åren: 2017: 173 000 ton, 2018: 184 000 ton, 2019: 176 000 ton, och nitratkväveutsläppen 90-110 ton per år.

Bolaget föreslog 2017 ett villkor på begränsningsvärde för nitratkväve på 185 ton per år.

Bolaget yrkar att provotiden bör avslutas samt att följande slutliga villkor bör föreskrivas:

- Utsläppet av nitratkväve till vatten får uppgå till högst 185 ton per år.

### Överväganden

Miljöenheten anser att bolaget under de senaste tio åren vidtagit nyttiga åtgärder för att sänka utsläppen av bl a nitratkväve till vatten. Dock håller miljöenheten inte med om att bolagets fortsatta bidrag till Skutskärsfjärden är litet. Om bolaget nyttjar sitt föreslagna villkor fullt ut så är det fråga om drygt 10 % av det nitratkväve som Dalälven släpper ut i Skutskärsfjärden som kommer från Outokumpu Stainless AB. Att utsläppet släpps ut i en recipient med hög vattenföring innebär heller inte att det är inte är viktigt att arbeta för att försöka minska utsläppen eftersom mängden ändå är densamme.

forts.



## § 78 forts

Miljöenheten har arbetat intensivt de senaste åren med att inventera och ställa krav på enskilda avlopp som inte uppfyller gällande krav på rening av avloppsvatten. Detta har ofta inneburit att enskilda hushåll fått anlägga nya reningsanläggningar för att klara kraven på minskade utsläpp av näringsämnen i recipienten. För den enskilde individen har detta inneburit en stor kostnad men den kostnaden har bedömts vara ekonomisk försvarbar i förhållande till miljönyttan.

Ett hushåll släpper i genomsnitt ut 25 kg kväve per år. En reningsanläggning kostar ca 100 000 kr att anlägga och reningsgraden för kväve är 20-40% vilket innebär att utsläppet till recipient blir c:a 15-20 kg.

Om en enskild person ska tåla en sådan investering för att minska utsläpp av näringsämnen så anser miljöenheten att ett vinstdrivande bolag bör göra detsamma.

Under prövotiden har mark- och miljödomstolen angett att målsättningsvärdet för utredningarna för nitratkväve ska vara 115 ton per år. Miljöenheten anser att ett villkor ska sättas på en sådan nivå att det anger ett incitament för att bolaget ska arbeta aktivt med att innehålla villkoret och därmed med att minska utsläppen som bolagets verksamhet innebär. Bolaget föreslår ett slutligt villkor om 185 ton nitratkväve per år. Miljöenheten anser att om mark- och miljödomstolen finner för gott att avsluta prövotiden och besluta om slutligt villkor för nitratkväve till vatten, så borde villkoret sättas på en sådan nivå att bolaget aktivt måste arbeta med åtgärder för att minska näringsbelastningen till recipienten.

### *Beredning*

- Miljöenhetens upprättade tjänsteskrivelse daterad 18 augusti 2020.

Stefan Palm (S) lyfter frågan avseende om det föreligger en Jäv-situation då han är anställd på Outokumpu Stainless AB. Nämnden finner inte någon grund för att jäv skulle föreligga i aktuellt beslut. Stefan Palm (S) deltar därmed i beslutet.

### *Beslut*

- Nämnden beslutar att anta yttrandet som sitt eget.

—

## § 79 Bygglov för nybyggnad av enbostadshus och garage inom fastigheten Åvestbo 18:249 i Fagersta kommun

VDMB 2020-000162

### Ärendebeskrivning

Ansökan avser nybyggnad av ett enbostadshus och ett garage. Byggnaderna föreslås uppföras på jordbruksmark på en icke avstyckad tomt i utkanten av Köpmanhamn.

### Gällande bestämmelser

Enligt plan- och bygglagens (PBL) 4 kap. 2 § ska kommunen med en detaljplan pröva ett mark- eller vattenområdes lämplighet för bebyggelse och byggnadsverk samt reglera bebyggelsemiljöns utformning för

1. en ny sammanhållen bebyggelse med bygglovspliktiga byggnadsverk, om det behövs med hänsyn till bebyggelsens karaktär, omfattning eller inverkan på omgivningen, till behovet av samordning eller till förhållandena i övrigt,
  2. en bebyggelse som ska förändras eller bevaras, om regleringen behöver ske i ett sammanhang med hänsyn till den fysiska miljö som åtgärden ska genomföras i, till åtgärdens karaktär eller omfattning eller till förhållandena i övrigt,
  3. ett nytt byggnadsverk som inte är ett vindkraftverk, om byggnadsverket kräver bygglov eller är en annan byggnad än en sådan som avses i 9 kap. 4 a §, och
    - a) byggnadsverket eller dess användning får betydande inverkan på omgivningen eller om det råder stor efterfrågan på området för bebyggande, eller
    - b) byggnadsverket placeras i närheten av en verksamhet som omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, och
  4. en åtgärd som kräver bygglov vid nyetablering av en verksamhet som omfattas av lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.
- Trots första stycket 3 krävs det ingen detaljplan om byggnadsverket kan prövas i samband med en prövning av ansökan om bygglov eller förhandsbesked och varken byggnadsverket eller dess användning kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. *Lag (2018:1325).*

forts.

## § 79 forts

Enligt miljöbalkens 3 kap. 4 § är jord- och skogsbruk av nationell betydelse. Brukningsvärd jordbruksmark får tas i anspråk för bebyggelse eller anläggningar endast om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk.

### Förutsättningar

Byggnaderna föreslås placeras i utkanten av riksintresseområde för friluftslivet (Strömsholms kanal, Kolbäckån). Den tilltänkta vägen går delvis genom området.

Området ingår i länets naturvårdsplan i ett naturvårdsobjekt benämnt *Sjön Stora Aspen med omgivning*, vilket är utpekat som ett värdefullt friluftsliv- och landskapsområde. Beskrivning av landskap: ett äldre odlingslandskap- och våtmarkslandskap kring sjön, odlad lerslätt (i trakten ovanlig landskapstyp), utsikt. Beskrivning friluftsliv: Fagerstas bästa fågelokal.

Den föreslagna vägen går delvis genom strandskyddat område. Inom ett strandskyddat område får enligt miljöbalken bland annat inte anläggningar utföras om det hindrar allmänheten från att beträda ett område där den annars skulle ha fått färdas fritt eller åtgärder vidtas som väsentligt förändrar livsvillkoren för djur- eller växtarter vilket innebär att strandskyddsdispens kan krävas för vägen.

### Bedömning

Behovet av detaljplan avgörs utifrån vilken sorts åtgärder som ska utföras, hur omfattande de är och åtgärdernas omgivningspåverkan. När det handlar om exploatering i anslutning till städer och tätorter ska bedömningen göras utifrån bebyggelsestryck, motstridiga intressen och kravet på kommunala eller gemensamma insatser. Detaljplaneläggning kan även krävas för enstaka nytt byggnadsverk om det eller dess användning kan komma att få en betydande inverkan på omgivningen. Med betydande inverkan på omgivningen menas om själva byggnadsverket kan störa omgivningen på olika sätt, t.ex. inverkan på landskapsbilden, förutsättningar för trafik eller friluftsliv. Då byggnaden är placerad nära strandskyddsgränsen och vägen delvis går genom strandskyddat område behöver detta också utredas. Detta ska enligt tillägg till översiktsplanen (landsbygdsutveckling i strandnära lägen) göras genom detaljplaneläggning.

forts.

## § 79      forts

Området som avses bebyggas är beläget mellan riksväg 66 och sjön Stora Aspen. Ett attraktivt sjönära läge ca 4 km söder om Fagersta tätort. Andelen permanentboende har successivt ökat och det råder en stor efterfrågan på mark och att bygga i området. För att kunna möjliggöra utbyggnad av området bedöms att en övergripande prövning vad gäller t.ex. påverkan på omgivningen, vägar, vatten och avlopp behöver göras vilket prövas genom en detaljplaneläggning av hela området.

### *Beredning*

- Plan- och byggenhetens upprättade tjänsteskrivelse daterad 17 augusti 2020.

### *Beslut*

- Nämnden avslår ansökan om bygglov för nybyggnad av enbostadshus och garage.

## Upplysningar

Besvärshänvisning bifogas som separat informationsblad.

## Avgift

Enligt fastställd taxa utgör avgiften för	
Avslag	14 812 kr
<b>Summa avgifter</b> (faktureras senare)	<b>14 812 kr</b>

Avgiften har inte reducerats med stöd av PBL 12 kap. 8 a §.

—

## § 80 Bygglov för tillbyggnad av enbostadshus med inglasad altan inom fastigheten Klacken 1:48 i Norbergs kommun

VDMB 2020-000168

### Ärendebeskrivning

Ansökan avser bygglov för tillbyggnad av enbostadshus med inglasad altan på 12,4 m<sup>2</sup>.

Fasaden bekläs med faluröd träpanel och vita foder, knutbrädor och midja.

Dörren utförs i en grön kulör, s.k. ”dalagrön” likt befintligt hus.

Fönster utförs med spröjs, i standardvit kulör.

Taket bandtäcks med falsad plåttak i tegelröd kulör.

Grunden bekläs med sockelskiva för att efterlikna befintlig sockel.

Hänggränna utförs i aluzink, lika befintligt hus.

### Förutsättningar

Fastigheten ligger inom riksintresseområde för kulturmiljövården *Norbergs gruvmiljöer* med motiveringen ”Gruvmiljöer som speglar malmbrytningen från medeltiden och framåt och med stor betydelse för landets ekonomi”. Uttryck för riksintresset är: Klackberg – Kolningsberg.

Fastigheten ligger även inom område för som pekats ut som kulturhistoriskt värdefullt i kunskapsunderlaget *Kulturminnesvårdsprogram för Norbergs Kommun*, antaget av kommunfullmäktige 1987. Fastigheten ligger inom ett område som bedöms vara kulturhistoriskt värdefullt och det aktuella bostadshuset pekas ut som kulturhistoriskt värdefullt.

Byggnaden är en del av den välbevarade bebyggelsemiljön Klackberg-Kolningsberg. Inom området finns bebyggelse med höga byggnadshistoriska värden. Det gäller både industribyggnader kopplade till den tidigare gruvverksamheten, och arbetarbostadsbebyggelse. Byggnaderna har tidstypisk utformning med bevarade material sedan uppförandet.

Det aktuella bostadshuset ligger inom det kuperade nämnda området Uddevalla bestående av fem likadana bostadshus i rött tegel uppförda på 1890-talet.

forts.

## § 80 forts

Bostadsområdena Gröndal och Uddevalla är viktiga bevarade spår från hur arbetarbebyggelsen planerades och samlades under senare delen av 1800-talet. Byggnadernas utformning, framförallt i Uddevalla, visar på viktiga nya ideal vad gäller arbetarbostäder samt tidstypiska ideal och arkitekturströmningar.

### Gällande bestämmelser

Enligt PBL (2010:900) 2 kap. 6 § I ärenden om bygglov ska bebyggelse och byggnadsverk utformas och placeras på den avsedda marken på ett sätt som är lämpligt med hänsyn till stads- och landskapsbilden, natur- och kulturvärden på platsen och intresset av god helhetsverkan.

Enligt PBL (2010:900) 8 kap. 13 § får inte en byggnad som är särskilt värdefull historisk, kulturhistorisk, miljömässig eller konstnärlig synpunkt förvanskas.

Enligt PBL (2010:900) 8 kap. 17 § ändring av en byggnad ska utföras varsamt så att man tar hänsyn till byggnadens karaktärsdrag och tar till vara byggnadens tekniska, historiska, kulturhistoriska, miljömässiga och konstnärliga värden.

### Yttranden

Länsmuseet har fått tillfälle att yttra sig med erinran. Länsmuseet ser en risk i att den planerade tillbyggnaden skulle ha en negativ påverkan på byggnadens och bebyggelsemiljöns kulturhistoriska värden. Den nuvarande verandan är inte ursprunglig men utgör en årsring då samtliga fem bostadshus fick nya verandor med moderna drag. Bostadshusen i området är väl bevarade i proportioner, utformning och material och har idag fortfarande en sammanhållen karaktär, vilket är viktigt för avläsbarheten och förståelsen av sammanhanget som de kommer från. Den enklare utformningen på nuvarande öppna verandor på gavlarna är förenlig med byggnadernas ursprungliga funktion som arbetarbostäder. Det är även avläsbart att byggnaden har utgjort fyrfamiljshus. Utformningen som den planerade inglasade altanen har är visserligen anpassad för tiden då byggnaden uppfördes, men ter sig något främmande för byggnadstypen arbetarbostäder och för bostadshus med fasader av rött tegel från den aktuella tiden. Den planerade altanen är större i yta, inglasad och skulle skilja i utformning mot de övriga, i en bebyggelsemiljö där ett viktigt karaktärsdrag är att byggnaderna har en likartad utformning.

Sökande har fått tillfälle att bemöta yttrandet sig. Inga synpunkter har inkommit.

forts.

## § 80 forts

### Bedömning

Plan- och byggenheten bedömer att byggnaden är kulturhistoriskt värdefull enligt 8 kap. 13 §. Ändringar av en byggnad skall utföras varsamt så att byggnadens särdrag beaktas enligt PBL 8 kap. 17 §. Den tilltänkta tillbyggnaden avviker från husets och områdets arkitektur, och överensstämmer inte med befintliga karaktärsdrag eller ger en god helhetsverkan för området Uddevalla. Tillbyggnaden skulle bryta områdets enhetliga karaktär och i fortsättningen på ett prejudicerande sätt ”öppna upp” för liknande förändringar på den enhetliga bebyggelsen, en utveckling som ej är önskvärd.

Plan- och byggenheten bedömer därmed att bygglov ej kan beviljas för tillbyggnad av enbostadshus med inglasad altan inte kan beviljas då tillbyggnaden inte uppfyller kraven i plan- och bygglagen 2 kap 6 §, 8 kap. 13 § och 17 §.

### Beredning

- Plan- och byggenhetens upprättade tjänsteskrivelse daterad 10 augusti 2020.

### Beslut

- Nämnden beslutar med stöd av plan- och bygglagen 2 kap 6 §, 8 kap 13 § och 17 § avslå rubricerad ansökan om bygglov för tillbyggnad av enbostadshus med inglasad altan på fastigheten Klacken 1:48, Norbergs kommun.

### Bilagor

Ansökan	2020-03-02
Plan-, fasad- och sektionssritning	2020-04-29
Förslag till kontrollplan	2020-04-29
Situationsplan	2020-04-29
Yttrande från Västmanlands länsmuseum	2020-06-22

### Upplysningar

Besvärshänvisning bifogas som separat informationsblad.

forts.

**§ 80      forts****Avgift**

Enligt fastställd taxa utgör avgiften för

Bygglov	4121 kr
Reducering 100 %	-4121 kr

Summa avgifter (faktureras senare)	0 kr
------------------------------------	------

Avgiften har reducerats med stöd av PBL 12 kap. 8 a §.

Avgiften har reducerats med 4121 kronor (full avgift) med stöd av PBL 12 kap. 8 a §.

Tidsfristen löpte ut 2020-06-01 och beslut fattades 2020-09-08 vilket innebär att den lagstadgade tidsfristen för handläggningen har överskridits med 19 veckor.

  

---



## § 81 Bygglöv (lokaliseringsprövning) för nybyggnad av gäststuga inom fastigheten Halvarsbenning 1:4 i Norbergs kommun

VDMB 2020-000505

### Ärendebeskrivning

Ansökan avser flytt av ett torp från fastigheten Halvarsbenning 4:1. Syftet med flytten är att rädda och bevara en timmerstuga från mitten av 1800-talet. Stugan kommer användas som en gäststuga. Byggnaden placeras på en höjd, utanför den befintliga gården, i en nyligen avverkad granskog. Byggnaden ska inte ha vatten och avlopp.

### Förutsättningar

Byggnaden placeras i utkanten av Halvarsbennings före detta bergsmansby. Byn består av några välbevarade gårdar av bergsmanskaraktär och omges av ett öppet kulturlandskap av begränsad omfattning.

### Bedömning

Hänsyns- och lämplighetskraven avseende allmänna och enskilda intressen bedöms uppfyllda i enlighet med plan- och bygglagens (PBL) 2 kap. 2, 4-5 och 9 §§.

### Beredning

- Plan- och byggenhetens upprättade tjänsteskrivelse daterad 14 augusti 2020.

### Beslut

- Nämnden beviljar bygglöv enligt ansökan med stöd av plan- och bygglagens (PBL) 9 kap. 30 §.
- Kontrollansvarig enligt PBL 10 kap. 9 § behövs inte för detta arbete enligt 10 §.
- Tekniskt samråd enligt PBL 10 kap. 14 § anses uppenbart obehövligt.

### Upplysningar

Åtgärden får inte påbörjas förrän 4 veckor efter att beslutet kungjorts i Post- och Inrikes Tidningar och startbesked erhållits.

forts.

**§ 81**      **forts**

Beslutet upphör att gälla om åtgärden inte påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dag som beslutet vinner laga kraft enligt PBL 9 kap. 43 §.

Besvärshänvisning bifogas som separat informationsblad.

**Avgift**

Enligt fastställd taxa utgör avgiften för  
Bygglov 5471 kr

**Summa avgifter** (faktureras senare)                      **5471 kr**

Avgiften har inte reducerats med stöd av PBL 12 kap. 8 a §.

---