

2012-09-12

Miljö- och byggnadsnämnden

Plats och tid: Listerbysalen, Stadshuset, Ronneby 15:30 – 15:45.

Beslutande

Ledamöter

Lena Karstensson (m)
Knut Svensson (c)
Jan Olofsson (c)
Berth-Anders Svensson (rp)

Ledamöter

Margareta Yngveson (s)
Gunnar Ferm (s)
Nils-Erik Mattsson (mp)
Stefan Kullman (sd)

Tjänstgörande ersättare

Curt Piculell (m)
Lars Hansson (m)
Staffan Larsson (fp)

Tjänstgörande ersättare

Ulrik Lindqvist (s)
Tommy Arvidsson (s)

Övriga deltagare

Ersättare

Kjell Hedlund (m)

Tjänstemän

Leif Abrahamsson, MoHinsp.
Laila Karlsson, Sekr.
Anders Börjeson, MoHinsp.
Jan Moberg, MoBchef

Utses att justera: Margareta Yngveson

Justeringens plats och tid: Stadshuset, kommunledningsförvaltningen 2012-09-12

Sekreterare: Laila Karlsson **Paragrafer:** 210

Ordförande: Lena Karstensson

Justerande: Margareta Yngveson

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ: Miljö- och byggnadsnämnden

Sammanträdesdatum: 2012-09-12

Datum för anslags uppsättande: 2012-09-13

Datum för anslags nedtagande: 2012-10-05

Förvaringsplats för protokollet: Stadshuset, kommunledningsförvaltningen

Underskrift: Laila Karlsson

Innehållsförteckning**Sid**

§ 210 Häggatorp 15:1 – Cascades Djupafors AB Om fastställande av slutliga villkor, Mål nr M 341-99 Remiss (kungörelse) från Växjö Tingsrätt, mark- och miljödomstolen	3
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

2009-387.837

**§ 210 Häggatorp 15:1, Cascades Djupafors AB
Om fastställande av slutliga villkor, Mål nr M 341-99
Remiss (kungörelse) från Växjö Tingsrätt, mark- och miljödomstolen**

Redogörelse för ärendet

Cascades Djupafors AB har redovisat prøvotidsutredning inför fastställande av slutliga villkor för utsläpp av avloppsvatten från bolagets biologiska reningsanläggning med efterföljande reningssteg samt utsläppen till vatten från bevattning av vedlagret.

Mark- och miljödomstolen har i kungörelse 2012-08-08 meddelat att synpunkter med anledning av prøvotidsredovisningen ska inges senast 7 september 2012. Miljö- och byggnadsnämnden har beviljats anstånd med yttrande tom 14 september 2012.

Bolagets yrkar att prøvotiden nu avslutas och att följande begränsningsvärden och årsmedelvärden fastställs.

TOC	260 kg/dygn
N-tot	10 kg/dygn
P-tot	1,2 kg/dygn

För vedbevattningen yrkas följande villkor:

Lagrad ved får inte överstiga 10 000 kubikmeter fub (fastkubikmeter). Bevattning av veden får endast ske vid torr väderlek mars-oktober.

Förslag till beslut

Miljö- och byggnadsnämnden lämnar i ärendet nedanstående synpunkter.

Vedbevattning

Miljö- och byggnadsnämnden delar inte bolagets bedömning att åtgärder gällande vedgårdsvattnet är obehövliga och ekonomiskt oskäliga.

Att bara låta överskottsvattnet från vedbevattningen rinna ut i ån utan möjlighet till recirkulation eller rening är långt ifrån bästa tillgängliga teknik och skulle knappast tillåtas på någon annan verksamhet. Bolagets redovisning har uppskattat fosforutsläppet från vedbevattningen till omkring 71 kg/år. Verksamhetens utsläpp av processavloppsvatten ger ett utsläpp av ca 350 kg fosfor. Vedbevattningen utgör således en högst betydande andel av verksamhetens totala fosforbelastning.

Som bolaget anger är den faktiska lagrade volymen ved normalt betydligt mindre än de yrkade 10 000 m³ och vad som kan lagras på hela vedgårdens yta (16 000 m²). De kostnader bolaget angett för åtgärder, hårdgörande och anordnande av uppsamlingsdamm för återanvändning, avser sannolikt den yrkade volymen och hela ytan. Kostnaden kan därvid framstå som något hög i förhållande till den miljömässiga nyttan. Med åtgärder anpassade till den lagring som normalt förekommer bör kostnaden ligga i en nivå som är skäligen. Bolaget har angett att den lagrade volymen normalt varierar inom intervallet 2000 till 5000 m³.

Det föreslås att bolaget åläggs att hårdgöra yta och anordna uppsamlingsdamm med återvinning

av bevattningsvatten för de 5000 m³ fub som normalt lagras.

Alternativt att mark- och miljödomstolen överlåter åt tillsynsmyndigheten att besluta om villkor avseende vedgårdsbevattningen.

Slutliga villkor för utsläpp av processavloppsvatten, bioreningsanläggning

Av bolagets redovisning framgår att det finns ett flertal åtgärder som fortsatt kan vidtas för att förbättra reningsanläggningens kapacitet och funktion till en begränsad kostnad.

Miljö- och byggnadsnämnden anser att följande begränsningsvärden och årsmedelvärden bör föreskrivas,

TOC 260 kg/dygn

Totalkväve 9 kg/dygn

Totalfosfor 1 kg/dygn

Beslut

Miljö- och byggnadsnämnden lämnar i ärendet nedanstående synpunkter.

Vedbevattning

Miljö- och byggnadsnämnden delar inte bolagets bedömning att åtgärder gällande vedgårdsvattnet är obehövliga och ekonomiskt oskäliga.

Att bara låta överskottsvattnet från vedbevattningen rinna ut i ån utan möjlighet till recirkulation eller rening är långt ifrån bästa tillgängliga teknik och skulle knappast tillåtas på någon annan verksamhet. Bolagets redovisning har uppskattat fosforutsläppet från vedbevattningen till omkring 71 kg/år. Verksamhetens utsläpp av processavloppsvatten ger ett utsläpp av ca 350 kg fosfor. Vedbevattningen utgör således en högst betydande andel av verksamhetens totala fosforbelastning.

Som bolaget anger är den faktiska lagrade volymen ved normalt betydligt mindre än de yrkade 10 000 m³ och vad som kan lagras på hela vedgårdens yta (16 000 m²). De kostnader bolaget angett för åtgärder, hårdgörande och anordnande av uppsamlingsdamm för återanvändning, avser sannolikt den yrkade volymen och hela ytan. Kostnaden kan därvid framstå som något hög i förhållande till den miljömässiga nyttan. Med åtgärder anpassade till den lagring som normalt förekommer bör kostnaden ligga i en nivå som är skälig. Bolaget har angett att den lagrade volymen normalt varierar inom intervallet 2000 till 5000 m³.

Det föreslås att bolaget åläggs att hårdgöra yta och anordna uppsamlingsdamm med återvinning av bevattningsvatten för de 5000 m³ fub som normalt lagras.

Alternativt att mark- och miljödomstolen överlåter åt tillsynsmyndigheten att besluta om villkor avseende vedgårdsbevattningen.

Slutliga villkor för utsläpp av processavloppsvatten, bioreningsanläggning

Av bolagets redovisning framgår att det finns ett flertal åtgärder som fortsatt kan vidtas för att förbättra reningsanläggningens kapacitet och funktion till en begränsad kostnad.

Miljö- och byggnadsnämnden anser att följande begränsningsvärden och årsmedelvärden bör föreskrivas,

TOC 260 kg/dygn

Totalkväve 9 kg/dygn

Totalfosfor 1 kg/dygn

Detta beslut justeras omedelbart.

Exp:
Mark- och miljödomstolen, 5 ex
Akten