



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

NÄRVARANDE

Ordförande	Gustaf Wingårdh (M)
Ledamöter	Olof Suneson (M) Gary Paulsson (S) - deltog via telefon
Tjänstgörande ersättare	-
Ej tjänstgörande ersättare	-
Övriga	Stadsmiljöchefen/tf miljöchefen Pär Ragvald Kommunjuristen Torsten Rosin Miljöinspektören Maria Fänge Samordnaren Johanna Magnusson
Sekreterare	Nämndsekreteraren Pernilla Stjernkvist
Sammanträdestid	kl 13.00 -14.00 2021-10-19
Paragrafer	§ 219

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

JUSTERING

Utsedd att justera Olof Suneson (M)
Gary Paulsson (S)

Digital signering tisdagen den 20 oktober 2021

UNDERSKRIFTER

Sekreterare § 219
Pernilla Stjernkvist

Ordförande § 219
Gustaf Wingårdh (M)

Justerande § 219
Olof Suneson (M)

Justerande § 219
Gary Paulsson (S)

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

(1) Höganäs 38:46, Steglinge AB - krav på utsläppsnivåer

4 - 12

SIGNATUR



§ 219

HÖGANÄS 38:46, STEGLINGE AB - KRAV PÅ UTSLÄPPSNIVÅER (ÄRENDE 1)

Sammanfattning av ärende

Grönsaksföretaget Steglinge AB, nedan kallat företaget, som bedriver sin verksamhet på fastigheten Höganäs 38:46, har under en tid släppt ut alltför näringsrikt och förorenat spillvatten till det kommunala spillvattennätet. Utsläppet har blivit en belastning för det kommunala avloppsreningsverket och tillåtna halter av näringsämnen och föroreningar har överskridits. Detta har i sin tur lett till skärpta tillsynskrav riktade mot ansvariga för det kommunala avloppsreningsverket och en uppenbar risk för att Höganäs kommun inte framöver kan tillåtas att ansluta nya abonnenter till det allmänna spillvattennätet. Företaget har uppgett att en egen reningsanläggning kommer att installeras så att processvattnet renas innan det leds vidare till det kommunala spillvattennätet och menar att redan genomförda åtgärder för att minska belastningen gett positiva resultat.

Bygg- och miljönämndens beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar

- att** Steglinge AB (org. nr 556957-2935) föreläggs att senast den 1 januari 2023 ska ha genomfört åtgärder som säkerställer att spillvattnet som lämnar bolagets verksamhet och når Höganäs kommuns avloppsledningsnät vid avloppsledningens förbindelsepunkt på fastighetens Höganäs 38:46 har ett pH mellan 6,5-10 och inte överstiger följande värden:
- SS (suspenderad substans) 300 mg/l
 - BOD₇ (syreförbrukande ämnen) 300 mg/l (max 70 kg/dygn)
 - P-tot (totalfosfor) 5 mg/l
 - N-tot (totalkväve) 40 mg/l
 - Cd (kadmium) 0,0005 mg/l
- att** förena föreläggandet med ett vite om åttahundratusen (800 000) kronor om Steglinge AB inte har genomfört ovannämnda säkerställande åtgärder senast den 1 januari 2023. Steglinge AB förpliktigas vidare att utge ett löpande vite om etthundratusen (100 000) kronor för varje ny påbörjad kalendermånad efter den 1 januari 2023 under vilken ovannämnda säkerställande åtgärder inte har vidtagits.
- att** för beräkning av maxbelastningen av BOD₇ (max 70 kg/dygn) kommer mängden levererat rent vatten från kommunen att användas om inget annat anges av bygg- och miljönämnden,
- att** debitera Steglinge AB en avgift om 15 150 kronor för handläggningen av ärendet motsvarande femton timmars handläggningstid
- att** beslutet ska gälla omedelbart även om det överklagas.

Beslutsunderlag

- Bilaga 1. Provtagningsresultat, spillvatten från sedimenteringsdammen 2021.
- Bilaga 2. Steglinge AB:s yttrande över förslaget till beslut, daterat den 15 oktober 2021.

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

Förslag till beslut

Miljöavdelningen föreslår att bygg- och miljönämnden beslutar att Steglinge AB (org. nr 556957-2935) föreläggs att senast den 1 januari 2023 ska ha genomfört åtgärder som säkerställer att spillvattnet som lämnar bolagets verksamhet och når Höganäs kommuns avloppsledningsnät vid avloppsledningens förbindelsepunkt på fastighetens Höganäs 38:46 har ett pH mellan 6,5-10 och inte överstiger följande värden:

- SS (suspenderad substans) 300 mg/l
- BOD₇ (syreförbrukande ämnen) 300 mg/l (max 70 kg/dygn)
- P-tot (totalfosfor) 5 mg/l
- N-tot (totalkväve) 40 mg/l
- Cd (kadmium) 0,0005 mg/l,

att förena föreläggandet med ett vite om åttahundratusen (800 000) kronor om Steglinge AB inte har genomfört ovannämnda säkerställande åtgärder senast den 1 januari 2023. Steglinge AB förpliktigas vidare att utge ett löpande vite om etthundratusen (100 000) kronor för varje ny påbörjad kalendermånad efter den 1 januari 2023 under vilken ovannämnda säkerställande åtgärder inte har vidtagits, att för beräkning av maxbelastningen av BOD₇ (max 70 kg/dygn) kommer mängden levererat rent vatten från kommunen att användas om inget annat anges av bygg- och miljönämnden, att debitera Steglinge AB en avgift om 15 150 kronor för handläggningen av ärendet motsvarande femton timmars handläggningstid och att beslutet ska gälla omedelbart även om det överklagas.

Förslag till beslut på sammanträdet

Gustaf Wingårdh (M), Olof Suneson (M) och Gary Paulsson (S) yrkar att bygg- och miljönämnden beslutar enligt miljöavdelningens förslag.

Beslutsgång

Ordföranden Gustaf Wingårdh (M) ställer förslaget under proposition och finner att bygg- och miljönämnden bifaller förslaget.

Bakgrund

Steglinge AB som paketerar och bereder grönsaker på fastigheten Höganäs 38:46 installerade nya maskiner för sin verksamhet sommaren 2019 och anmälde till bygg- och miljönämnden den 22 oktober 2019, Dnr MIL 2019-911-1, att verksamheten utökats. Mängden beredda grönsaker skulle uppgå till strax under 10 000 ton och därmed skulle företaget fortsätta vara en anmälningspliktig C-verksamhet med verksamhetskod 15.101 enligt miljöprövningsförordningen (2013:251). Det fanns då planer på att söka tillstånd för verksamheten längre fram.

Försök att rena processvattnet

Tidigare hade företaget låtit bevattna närliggande åkrar med det näringsrika processvattnet från tvätt av grönsaker. Vid en utökad drift bör det säkerställas att recipienterna inte belastas för hårt, speciellt vintertid eller regniga år då behovet av bevattning inte är så stort. Genom ett försök som påbörjades i januari 2021 och förlängdes genom nämndens beslut Dnr MIL 2019-911-57 den 1 juli 2021 till att gälla fram till den 31 oktober 2021, leds numera det mesta av processvatten från företaget till avloppsreningsverket i Höganäs via en lokal sedimenteringsbassäng på fastigheten. Som en förutsättning för att få genomföra försöket

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

angavs att det inte fick medföra allvarliga problem för drift och skötsel av det kommunala spillvattennätet och avloppsreningsverket i Höganäs kommun.

Allmänna bestämmelser för avloppsabonnenter - ABVA

Höganäs kommun har tillsammans med närliggande kommuner beslutat om vissa krav på spillvatten som ansluts till det kommunala spillvattennätet i *"Allmänna bestämmelser för vatten och avlopp - ABVA"*. Vattnet får inte vara för näringsrikt och förorenat och det ska likna vanligt hushålls spillvatten i sin sammansättning för att kunna renas i det kommunala avloppsreningsverket. De krav på vattenkvalitet som nu ställs på Steglinge AB:s spillvatten stämmer väl överens med ovan nämnda ABVA.

Fortsatta problem med näringsrikt processvatten

Problemen med näringsrikt processvatten har fortsatt under försöksperioden även om sedimenteringen minskat näringsbelastningen något och gjort vattnet mindre stärkelsrikt när det nått det kommunala spillvattennätet.

Analys av spillvatten som lämnar sedimenteringsdammen har visat varierande och i vissa fall kraftigt förhöjda värden jämfört med vad som kan tillåtas enligt ovan nämnda ABVA. (Se bilaga 1). Parametrar som biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD₇), totalfosfor, P-tot, totalkväve, N-tot, och kadmiumhalt, Cd har överskridits. Spillvattnet från sedimenteringsdammen är visserligen endast ett av flera delflöden från verksamheten men trots att man kan räkna med lägre näringsvärden och föroreningshalter om halterna i allt spillvatten räknas samman proportionellt så har halterna periodvis varit för höga totalt sett och vattnet har inte i tillräckligt hög grad liknat hushålls spillvatten. Svårigheterna att beräkna vattnets flöden och näringsbelastning har fortsatt. Företaget hoppas dock att ny utrustning för flödesmätning ska ge bättre beräkningar och prognoser framöver.

Påverkan på reningsverket i Höganäs

Höganäs kommun har som ansvarig för avloppsreningsverket kunnat konstatera att Steglinge AB:s spillvatten har stor betydelse för graden av miljöbelastning på reningsverket och att den maximala genomsnittliga veckobelastningen (GVB) överskrids vad avser BOD₇. Avloppsreningsverket klarade inte heller gränsvärdena för kväve under 2020. I perioder har det visat sig att cirka 50 procent av reningsverkets kapacitet tagits i anspråk för spillvatten från Steglinge AB.

Beräkning av belastningen på reningsverket i Höganäs

Vid beräkning av avloppsvattnets belastning i det kommunala avloppsreningsverket vad gäller biologiskt syreförbrukande ämnen så används normalt mängden levererat rent vatten per dygn. Mängden vatten som levereras per dygn multipliceras då med uppmätt eller beräknad halt av biologiskt syreförbrukande ämnen, BOD₇ och resultatet visar belastningen i kg per dygn. Om det kan visas att avloppsvattnets mängd skiljer sig betydligt från mängden levererat rent vatten kan mängden avloppsvatten som når det kommunala avloppsledningsnätet, efter prövning av bygg- och miljönämnden, beräknas på annat sätt. Ett annat sätt kan då vara att genom flödesmätning per tidsenhet i olika delflöden av avloppsvattnet få en mer adekvat bild av den mängd syreförbrukande ämnen som når avloppsreningsverket per dygn.

SIGNATUR



PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

Länsstyrelsens yttrande

Länsstyrelsen är tillsynsmyndighet för det kommunala avloppsreningsverket i Höganäs och har reagerat på driftstörningar och hög belastning i reningsverket. Länsstyrelsen överväger att förbjuda Höganäs kommun att ansluta ytterligare abonnenter till Höganäs avloppsreningsverk. Detta så länge industribelastningen från Steglinge gård medför att det finns en risk att Höganäs avloppsreningsverk överskrider sin ram för befintligt tillstånd vad gäller max GVB och även tillståndet för utsläpp av renat spillvatten.

Planerade åtgärder

Steglinge AB har uppgett att företaget har långt framskridna planer på att installera biologisk rening av processvattnet från industrin innan det leds vidare till det kommunala spillvatten-nätet. Företaget har tagit kontakt med en konsult och räknar med att komma in till miljöavdelningen med bland annat förslag på anläggningens utformning, tidsplaner, kompletterande beräkningar av flöden och vattnets kvalitet efter rening.

Miljöeffekter

Kadmium

En stor del av det kadmium som finns i företagets spillvatten hamnar i slutändan i det kommunala avloppsreningsverkets slam. Det finns en strävan att minska spridningen av tungmetallen och utfasningsämnet kadmium. Kadmium utgör en uppenbar risk för människors hälsa och miljön och är ett ämne som det kommunala avloppsreningsverket har svårt att hantera. Slam med för höga kadmiumhalter kan innebära att slammet inte kan användas för jordförbättring.

Näringsämnen

Alltför näringsrikt spillvatten med hög halt av näringsämnen riskerar att orsaka störningar i driften av kommunens avloppsreningsverk, ökar risken för utsläpp till recipienten och kan resultera i att villkoren i miljötillståndet för avloppsreningsverket överskrids. Näringsrikt spillvatten ger också en ökad slamproduktion.

Synpunkter på beslutsförslaget

Miljöavdelningen informerade Steglinge AB om förslaget till beslut den 6 oktober 2021 och underrättade företaget om att nämnden avser att fatta beslut genom delegation i ärendet vid nämndens presidiesammanträde den 19 oktober 2021.

Företaget återkom den 18 oktober och önskade då framför allt att beslutet inte ska kopplas till något vite och att datumet den 1 januari 2023 ska flyttas fram. Företaget hänvisade till att utdragna handläggningstider skulle kunna försena genomförandet av reningsåtgärder.

Miljöavdelningen bedömer dock att nämndens handläggningstid i aktuellt anmälningsärende kommer vara rimlig och inte hindra att åtgärder genomförs. Företaget uppgav samtidigt en relativt låg siffra på mängden näringsrikt avloppsvatten som leds till det kommunala avloppsledningsnätet, 40 % av allt avloppsvatten. Detta är en siffra som dock kräver ytterligare verifiering enligt miljöavdelningen.

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

Vidare menade företaget att en viss spridning av avloppsvatten till åkermark borde kunna accepteras under gynnsamma förhållanden. Miljöavdelningen instämmer i detta och har därför ändrat något i texten i beslutsförslaget.

Skäl för beslut

Föreläggande om att minska utsläpp

I 26 kap 9 § MB stadgas att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av den ska efterlevas. Bygg- och miljönämnden har alltså skyldighet att ingripa om verksamheter medför olägenheter för människors hälsa eller miljön.

Enligt 26 kap 14 § MB får förelägganden eller förbud förenas med vite med hänvisning till 3 § Lagen om vite (1985:206).

Enligt 26 kap. 26 § MB får en tillsynsmyndighet bestämma att dess beslut skall gälla omedelbart även om det överklagas.

I 9 kap 7 § miljöbalken (MB) föreskrivs att spillvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

I 2 kap 3 § MB, föreskrivs att alla som bedriver eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Av 2 kap 7 § MB framgår att kraven gäller i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid bedömningen ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärderna och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

Bedömning

Eftersom en testperiod har tillåtits bedömer bygg- och miljönämnden att det är skäligt i det aktuella fallet att använda ett starkt påtryckningsmedel i form av ett vite för att företaget ska vidta de åtgärder som är nödvändiga och motiverade för att begränsa negativ påverkan på omgivningen och leva upp till miljöbalkens krav.

Avgift

Enligt 27 kap 1 § miljöbalken (MB) får regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer meddela föreskrifter om avgift för myndigheters kostnader för prövning och tillsyn enligt MB eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken.

Kommunfullmäktige i Höganäs har med stöd av ovanstående bestämmelse fastställt "*Taxa för offentlig kontroll inom miljöbalken*". Enligt taxan ska avgift betalas av den som bedriver verksamhet på sådant sätt att miljöbalken är tillämplig. Enligt 15 § i taxan får bygg- och miljönämnden bestämma att beslut om avgift ska gälla omedelbart även om det överklagas.

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

Bygg- och miljönämnden har enligt kommunens "*Taxa för offentlig kontroll inom miljöbalken*" rätt att ta ut en timbaserad avgift för förbud eller föreläggande om åtgärd avseende enskild avloppsanläggning. Bygg- och miljönämnden bedömer att de krav på lägre utsläppsnivåer som ställts på industriavloppsvattnet säkerställer att belastningen på det kommunala avloppsreningsverket minskar i tillräckligt hög grad.

I handläggningstiden ingår tid för inspektion med resa, tre timmar, mötestid tre timmar, tid för kommunikation via mejl och telefon, tre timmar, kontakt med andra myndigheter och experter, två timmar och diarieföring och övrig handläggning, fyra timmar.

Beslutet ska skickas till

- Steglinge AB, Steglingevägen 79, 263 91 Höganäs, *Hur man överklagar*
- Kommunstyrelsen, Höganäs kommun, 263 82 Höganäs
- Länsstyrelsen i Skåne län
- Akten

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

BILAGA 1.

Provtagningsresultat, spillvatten från sedimenteringsdammen 2021.

Provtagnings datum	Provtagningsplats	BOD 7 (mg/l)	Totalkväve (mg/l)	Fosfor P (mg/l)	Suspenderade ämnen (mg/l)	Kadmium (mg/l)	Anmärkning
2021-01-05	Damm innan test	1400	61	12	N/A	0,00059	
2021-01-12	Dammen	3400	170	58	580	N/A	
2021-01-14	Dammen	1800	82	15	790	0,0012	
2021-01-18	Dammen	1100	43	7,8	300	N/A	
2021-01-22	Dammen	2100	100	18	860	0,0015	
2021-01-26	Dammen	3600	230	35	160	N/A	
2021-01-29	Dammen	7000	470	63	2100	N/A	
2021-02-02	Dammen	2200	180	26	590	N/A	
2021-02-04	Dammen	1500	77	14	640	0,00071	
2021-02-11	Dammen	990	53	9,1	450	N/A	
2021-02-12	Dammen	3000	120	21	650	0,0015	
2021-02-16	Dammen	2800	120	22	1300	N/A	
2021-02-18	Dammen	3400	150	24	1100	0,0017	
2021-02-23	Dammen	4100	250	30	990	N/A	
2021-02-25	Dammen	2600	130	17	850	0,0011	
2021-03-01	Dammen	3700	170	29	280	N/A	
2021-03-05	Dammen	1800	110	18	730	0,0012	
2021-03-09	Dammen	1300	110	14	300	N/A	
2021-03-15	Dammen	3100	160	23	750	N/A	
2021-03-16	Dammen	2400	140	21	490	N/A	
2021-03-19	Dammen	1700	110	15	660	N/A	
2021-03-22	Dammen	710	23	3,9	130	N/A	
2021-03-26	Dammen	1700	76	19	570	N/A	
2021-03-30	Dammen	1200	83	10	230	N/A	
2021-04-01	Dammen	3200	190	30	390	N/A	
2021-04-06	Dammen	3700	190	30	1400	N/A	
2021-04-12	Dammen	2100	86	12	360	N/A	
2021-04-16	Dammen	3100	160	17	930	N/A	
2021-04-20	Dammen	3600	170	27	340	N/A	
2021-04-22	Dammen	1500	81	16	490	N/A	
2021-04-27	Dammen	2800	92	18	270	N/A	
2021-04-30	Dammen	1600	59	13	450	N/A	
2021-05-04	Dammen	2300	98	16	260	N/A	
2021-05-07	Dammen	4600	170	34	380	N/A	
2021-05-12	Dammen	3100	120	20	360	N/A	
2021-05-14	Dammen	6800	290	47	100	0,0013	
2021-05-18	Dammen	6300	250	51	1200	N/A	
2021-05-21	Dammen	640	15	4,8	280	N/A	
2021-05-25	Dammen	3200	130	20	370	N/A	
2021-05-28	Dammen	2000	91	18	440	N/A	
2021-06-01	Dammen	2500	90	16	440	N/A	
2021-06-04	Dammen	4500	170	24	470	N/A	
2021-06-07	Dammen	4500	130	25	290	N/A	
2021-06-10	Dammen	3300	130	25	380	0,0012	



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

2021-06-15	Dammen	3400	110	20	160	N/A	
2021-06-18	Dammen	3900	170	30	430	N/A	
2021-06-21	Dammen	5600	220	42	530	N/A	
2021-06-24	Dammen	5400	250	45	45	N/A	
2021-06-28	Dammen	2900	140	23	420	N/A	
2021-07-02	Dammen	2800	120	20	410	N/A	
2021-07-05	Dammen	3300	170	29	340	N/A	
2021-07-09	Dammen	1600	75	13	320	0,00076	
2021-07-13	Dammen	3100	160	27	1400	N/A	
2021-07-16	Dammen	3100	110	17	1100	N/A	
Samtliga värden	Medel	2974	140	23	571	0,0012	
Samtliga värden	Median	3000	130	20	440	0,0012	
Samtliga värden	Högst	7000	470	63	2100	0,0017	
Samtliga värden	Lägst	640	15	3,9	45	0,0007	

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN

2021-10-19

BILAGA 2.

Steglinge AB:s yttrande över beslutsförslag



Bygg- och miljönämnden

Höganäs 20211015

2021-10-19
Dnr: 2021-1065-5

Höganäs 38:46 – Steglinge AB Diariennr. MIL-2021-1065-3B

Yttrande avseende Höganäs 38:46, Steglinge AB – Beslutsförslag till nämnden, krav på utsläppsnivåer

Bolaget är medvetet om att ytterligare åtgärder behövs för att sänka nivåerna till Höganäs avloppsreningsverk. Förutom teknisk kompetens för att titta på olika tekniker har bolaget tagit in både miljökonsult och miljöjurist för att lösa frågan på bästa sätt.

Bolaget har under hösten påbörjat en tillståndsprocess för att kunna öka produktionsvolymen. Med tanke på myndigheternas handläggningstider, vilka bolaget inte råder över, bedömer bolaget att det kan bli svårt att få en ny reningsanläggning godkänd och i drift innan den 1 januari 2023. Bolaget önskar därför att beslutet inte ska vara kopplat till något vite och att datumet flyttas fram.

Bolaget vill belysa att man på inrådan av kommunen 2019 kopplade in hela verksamheten till det kommunala spillvattennätet. Tidigt insåg man att det fanns utmaningar med den nya delen av verksamheten och har i samråd med framför allt VA-avdelningen tagit fram åtgärder, för att kunna investera i lösningar för att minska belastningen på det kommunala reningsverket. Belastningen har minskat, men för att komma ned till angivna nivåer krävs ytterligare investeringar. Bolaget tittar nu på olika alternativ för att ta om hand om avloppsvattnet. Alternativen innehåller olika typer av reningsanläggningar, men även alternativ som tittar på säsongslager och bevattning under växtperioden. Bolaget instämmer därmed inte i att det är helt olämpligt att bevattna närliggande åkrar med processvattnet (se stycke 3 s. 2 i tjänsteskrivelse). När de nya investeringarna är på plats bedömer bolaget att avloppsvattenflödet kommer ha minskat med ca 2/3-delar av dagens flöde om återbruk av renat spillvatten användes.

Vidare vill bolaget förtydliga att de uppmätta värden som ligger som en bilaga till tjänsteskrivelsen endast utgör 40 % av det totala avloppsvattenflödet och således ser mycket högre ut än de föreslagna gränsvärdena.


Göran Gibrand

Adress
Steglingevägen 79
263 91 HÖGANÄS
Sverige

Tfn
+46(0)42 442500
Bg nr.
5778-4506

Org.nr.
556430-4375
Hemsida
www.steglingegard.se
E-mail
info@steglingegard.se

SIGNATUR

**§ 204****INFORMATION OM STEGLINGE AB (ÄRENDE 19)****Sammanfattning av ärendet**

Miljöinspektören Maria Fänge informerar i aktuellt ärende.

Bygg- och miljönämndens beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar

att notera informationen och lägga den till handlingarna.

att delegera till bygg- och miljönämndens presidium att fatta beslut i ärendet MILJÖ.2021.16 när det är komplett och i övrigt klart för avgörande.

Förslag till beslut

Miljöavdelningen föreslår att bygg- och miljönämnden beslutar att delegera till bygg- och miljönämndens presidium att fatta beslut i ärendet MILJÖ.2021.16 när det är komplett och i övrigt klart för avgörande.

Förslag till beslut på sammanträdet

Gustaf Wingårdh (M), Olof Suneson (M) och Gary Paulsson (S) yrkar att bygg- och miljönämnden beslutar att delegera till bygg- och miljönämndens presidium att fatta beslut i ärendet MILJÖ.2021.16 när det är komplett och i övrigt klart för avgörande.

Beslutsgång

Ordföranden Gustaf Wingårdh (M) ställer förslaget under proposition och finner att bygg- och miljönämnden bifaller förslaget.

SIGNATUR