

MRN/2020:206

§ 163

Förslag till beslut om ändring av miljö- och räddningstjänstnämndens beslut om slutliga villkor för släckvatten och om förebyggande åtgärder samt fortsatt utredning av dagvatten, daterat 2020-02-12.

Fastighet VATTUMANNEN 5, VATTUMANNEN 11;
VATTUMANNEN 9
Verksamhetsutövare ESKILSTUNA ENERGI & MILJÖ AB
Organisationsnummer 16556458-1907
Anläggning/objekt EEM energi Vattumannen

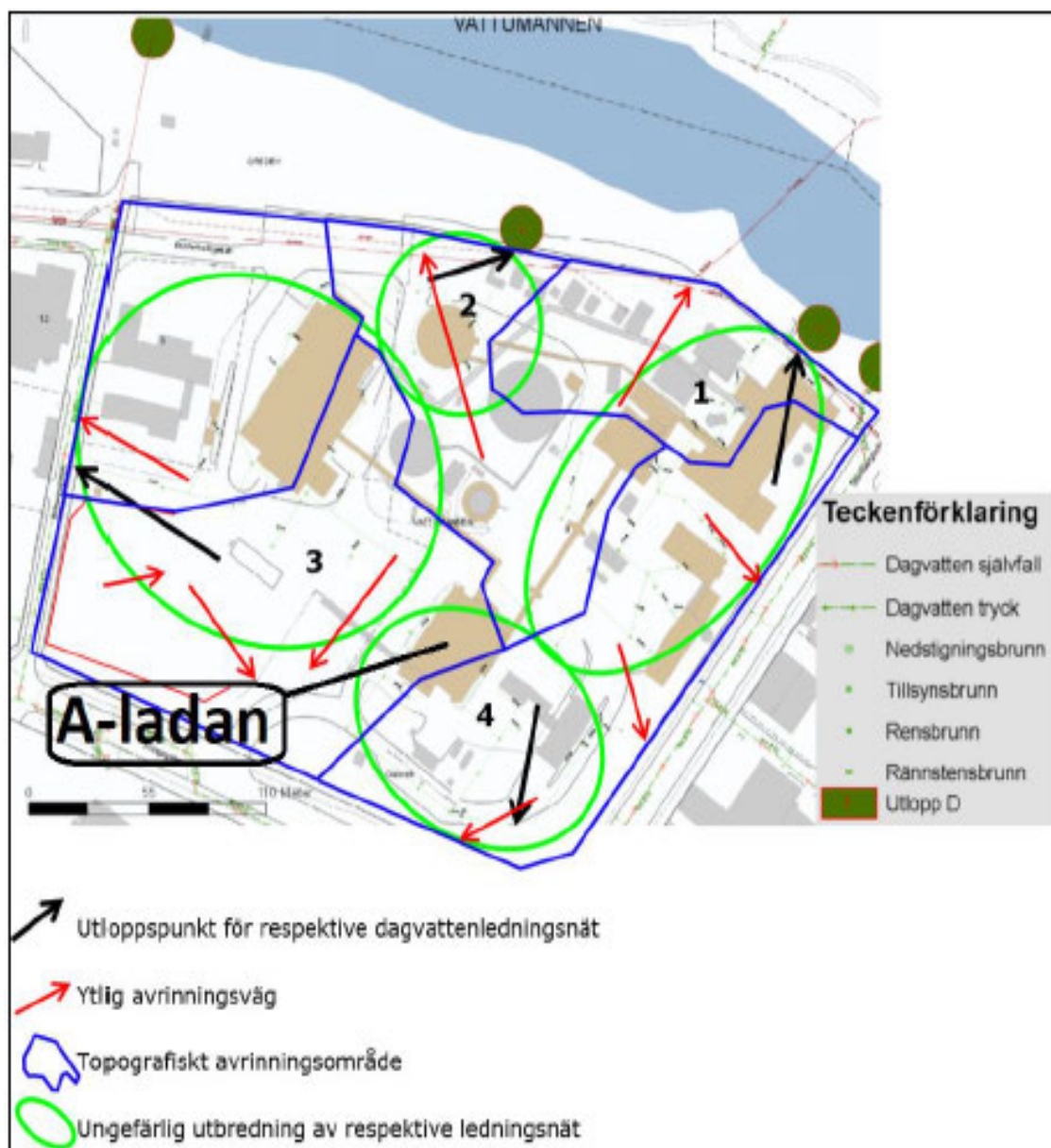
Beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden beslutar att ändra villkor 2 och 5 i beslut med dnr MMM-MRN.2017.2090, daterat den 12 februari 2020. De får följande lydelse:

2. Installera avstängningsventiler innan utgående dagvattenserviser från verksamhetsområdet för dagvattenavrinningsområde 1,3 och 4, se bilagd kartbild. För dagvattenavrinningsområde 2 ska dagvattenbrunn förses med möjlighet till tätninganordning och likaså dagvattenbrunn vid flislagrets södra del. Upprätta en rutin för avstängning av ventiler och brunnar. Åtgärderna ska vara genomförda innan **den 31 december 2021**.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Figur 1 Verksamhetsområdets fyra dagvattennät är inringade med grönt. A-ladans placering markeras med svart text.

5. Genomföra följande förebyggande dagvattenåtgärder:

- Öka frekvens av filterbyte till en gång per kvartal.
- Se över förebyggande åtgärder för dagvatten inom avrinningsområde 4, där minst möjligheten att försegla brunnar som påverkas av flislageringen ingår. Samråd med miljökontoret innan åtgärder vidtas.

De förebyggande åtgärderna ska vidtas innan **den 30 september 2020**.

Beslutet är fattat med stöd av 2 kap 2,3 och 7 §§ samt 26 kap 9 § miljöbalken.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Så här har vi bedömt ärendet

Ändringen i villkoret för punkt 2 avser borttagande av krav gällande avstängningsventil på dagvattenservis för dagvattenavrinningsområde 2. Dagvattennätets huvuduppgift i detta område är att ta hand om dräneringsvatten från ackumulatortankbyggnaden. För detta avrinningsområde finns enbart en dagvattenbrunn som berörs av att förses med tätning i händelse av en brand. Lokaliseringen av denna brunn är så pass långt från A-ladan, där större mängder släckvatten kan förväntas uppkomma, att risken för att brunnen ska påverkas av släckvatten i samband med en brand bedöms som liten. Kostnaden att enbart installera tre avstängningsventiler uppgår till ca 550 000 kr istället för fyra som uppgår till ca 700 000 kr. Nämnden bedömer utifrån dessa aspekter att kostnaden för att installera en avstängningsventil i avrinningsområde 2 inte står i proportion till miljönyttan att säkerställa att släckvatten inte når ån. Samma miljönytta kan uppnås genom att brunnen förses med en brunnstätning och det bedöms som praktiskt möjligt att personal kan nå brunnen utan större risk i samband med en brand i A-ladan. Sammantaget bedömer nämnden det som skäligt att krav på avstängningsventil för avrinningsområde 2 tas bort och att brunnen istället förses med möjlighet till brunnstätning.

Ändringen i villkoret för punkt 5 avser borttagande av krav på den förebyggande åtgärden att skyddsmåla galvaniserade konstruktioner inom avrinningsområde 2. I gällande beslut bedömde nämnden det som skäligt att vissa förebyggande åtgärder skulle genomföras för att minska uppkomst av föroreningar i dagvattnet. Bland annat skulle skyddsmålning av galvaniserade konstruktioner ske inom avrinningsområde 2 då det i provtagning visat sig förekomma höga halter av zink i detta område. I den nu aktuella ansökan om ändring har bolaget kommit in med vidare utredning av zinkhalter i detta område samt en redogörelse för kostnaden av den förebyggande åtgärden. Enligt ansökan skulle skyddsmålning av galvaniserade konstruktioner uppgå till minst 500 000 kr. Denna åtgärd i sig skulle dock enbart sänka zinkhalterna marginellt då man i vidare utredning av zink i området funnit att även fasadplåtarna på ackumulatortanken avger zink. Att åtgärda dessa plåtar skulle uppgå till en kostnad på ca 10-15 miljoner kronor. Bolaget har även redogjort för vilken mängd zink som enbart avrinningsområde 2 står för och uppgett att ca 2,7 kg/år avleds från detta område till ån. Nämnden bedömer utifrån detta att kostnaden för åtgärden inte står i proportion till miljönyttan att få ner zinkmängden ca 2,7 kg/år och att kravet om att skyddsmåla galvaniserade konstruktioner ska tas bort som villkor.

Detta har hänt i ärendet

Mark- och miljödomstolen har gett Eskilstuna Energi och Miljö AB tillstånd för den verksamhet som bedrivs inom fastigheterna Vattumannen 5, Vattumannen 9 och Vattumannen 11, se mål nr M 8-14, daterat den 30 oktober 2017.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Mark- och miljödomstolen satte frågan om villkor för utsläpp av dag- och släckvatten på provotid. Under provotiden skulle bolaget undersöka utsläppet av dagvatten och släckvatten från verksamhetsområdet till Eskilstunaån och utreda och bedöma påverkan på recipienten. Utredningen ska även redovisa de tekniska och ekonomiska förutsättningarna att minska mängden dagvatten samt utsläppsnivåerna till nivåerna för normala dagvatten samt de tekniska och ekonomiska förutsättningarna för att minska risken för utsläpp av släckvatten till Eskilstunaån. Resultatet från utredningen tillsammans med förslag till slutliga villkor skulle inkomma till miljö- och räddningstjänstnämnden 12 månader från laga kraftvunnen dom. Domstolen överlät även till nämnden att föreskriva de villkor som kan behövas i frågan.

Den 12 februari 2020 beslutade nämnden om slutliga villkor för släckvatten samt förebyggande åtgärder och vidare utredning av dagvatten. Den 24 september 2020 inkom ni med en ansökan om ändring av villkor för punkterna 2 och 5 i beslutet. Efter remissrunda lämnades begäran om komplettering avseende släckvattenpunkten den 22 oktober 2020 med inkomna svar den 3 november 2020.

Den tidigare lydelsen av villkoren 2 och 5 följer nedan:

2. Installera avstängningsventiler innan samtliga utgående dagvattensrör från verksamhetsområdet förutom vid dagvattenbrunn vid flislagrets södra del som istället kompletteras med tillgång till tätninganordning. Upprätta en rutin för avstängning av ventiler och brunn. Åtgärderna ska vara genomförda innan **den 31 augusti 2021**.

5. Genomföra följande förebyggande dagvattenåtgärder: - Skyddsmålning av galvaniserade konstruktioner inom dagvattenavrinningsområde 2.
- Öka frekvens av filterbyte till en gång per kvartal.
- Se över förebyggande åtgärder för dagvatten inom avrinningsområde 4, där minst möjligheten att försegla brunnar som påverkas av flislagringen ingår. Samråd med miljökontoret innan åtgärder vidtas.
De förebyggande åtgärderna ska vidtas innan **den 30 september 2020**.

Beslutet kommunicerades via e-post den 3 november 2020, inga synpunkter lämnades.

Information

Om du vill överklaga beslutet

Om du vill överklaga det här beslutet ska du skriva till miljö- och räddningstjänstnämnden:

Miljö- och räddningstjänstförvaltningen
Miljökontoret
631 86 Eskilstuna

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

- Överklagandet ska vara skriftligt
- Skriv vilket beslut du överklagar genom att ange ärendets nummer - bifoga gärna kopia av beslutet.
- Redogör för varför du menar att beslutet är felaktigt, och hur du anser att beslutet ska ändras.
- Underteckna brevet och förtydliga namnteckningen och uppge personnummer/organisationsnummer, postadress och telefonnummer. Om du anlitar ombud sänd med fullmakt.

För att ert överklagande ska tas upp ska det ha kommit in till miljö- och räddningstjänstförvaltningen senast tre veckor från det att du har tagit del av beslutet. Miljö- och räddningstjänstnämnden skickar sedan ärendet till länsstyrelsen om inte nämnden själv ändrar beslutet på det sätt som du begärt.

Beslutet skickas till:

Via post till:
Eskilstuna Energi och Miljö AB
Kungsgatan 86
631 86 Eskilstuna
Bifoga delgivningskvitto

Kopia skickas till:

██████████@esem.se
sodermanland@lansstyrelsen.se
registrator@naturvardsverket.se (ange att det beslutet rör IED-verksamhet)

Yrkande

██████████ (S) yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------