

Oklara konsekvenser av ny vattenlag

Från årsskiftet gäller nya regler avseende miljö kvalitetsnormer för vatten, vilket kan få stora konsekvenser för ballastbranschen. Det kan krävas noggrannare utredningar vid prövning och tillsyn av vattenverksamheter. Men det är fortfarande oklart hur regelverket ska tolkas.

TEXT: Hans Lundgren

Den 1 januari 2019 fick Sverige en delvis ny vattenlagstiftning, exakt på dagen hundra år efter att den första lagregleringen om vatten infördes. Den nya lagstiftningen har tillkommit för att införa EUs ramdirektiv om vatten och som en del i den politiska överenskommelsen om energipolitiken. EU-kommissionen har kritiserat det svenska genomförandet av direktivet och riksdagen beslutade därför att ändra reglerna i vattenlagstiftningen.

Centralt i den nya vattenlagen är miljö kvalitetsnormerna för vatten. De används för att ange krav på vattnets kvalitet vid en viss tidpunkt och får avgörande betydelse för om en verksamhet, som en bergtäkt, ska ges tillstånd. Normerna beskriver vilken kvalitet en viss vattenförekomst ska

ha och vilka verksamheter som kan tillåtas påverka vattnet i fråga.

Detta innebär att det inte går att få tillstånd till ett projekt eller en åtgärd som försämrar vattnets ekologiska status eller äventyrar miljömålen. Undantag kan dock beviljas i vissa fall.

Utgångspunkten för bedömningen inför en tillståndsansökan kommer att vara den information som är tillgänglig i Vatteninformationssystem Sverige (VISS) – en databas med klassificeringar och kartor över Sveriges alla vattenförekomster samt fastställda miljö kvalitetsnormer och undantag.

Men informationen i VISS har stora brister.

– Det kan innebära problem för den som vill söka tillstånd för en bergtäkt, förklarar Erica Nobel, advokat på Delphi och ledamot av SBMIs styrelse.

"Det krävs tydligare vägledning och direktiv om kraven."

Erica Nobel



Eftersom VISS inte är komplett kan den tillståndssökande inte lita på uppgifterna, utan det kan krävas egna utredningar för att ta reda på kvaliteten i det vattendrag som ska ta emot det som leds bort från täkten.

Har recipienten redan den lägsta klassen, dålig status, på vattnet är varje försämring som utsläppet från täkten kan leda till otillåten.

– Verksamhetsutövarna riskerar att få en ökad arbetsbörda med ökade kostnader för att göra genomgripande utredningar inför tillstånden, säger Erica Nobel.

Underlaget om den vattenförekomst som berörs bör vara så omfattande och tillförlitligt som möjligt innan en ansökan tas fram.

Finns det vattenverksamhet med i tillståndsansökan för en täkt, eller någon påverkan på recipienten från vatten som leds bort från täkten, berörs den ansökta verksamheten av den nya lagstiftningen.

– Kraven ökar på att göra miljökonsekvensbeskrivningar för att visa att man klarar miljö kvalitetsnormerna. Men det finns en osäkerhet inför vad den nya lagen innebär. Det behövs mer information



Den nya vattenlagstiftningen, som trädde i kraft den 1 januari, kan innebära att verksamhetsutövare får en ökad arbetsbörda med ökade kostnader för att göra genomgripande utredningar inför tillståndsansökan.

från myndigheterna om hur bestämmelserna ska tolkas, gärna också vägledande rättsfall gällande avgränsning av ansökan och underlag, säger Erica Nobel.

Risken är att miljöutredningarna kommer leda till många fler konsulttimmar för verksamhetsutövarna – kanske också ökade juristarvoden, för att försöka tolka lagstiftarna.

SBMI har tagit fram en handbok för täkter där vattenverksamhet ingår, med generella rekommendationer för bedömning av tillståndsplikt för vattenverksamhet, SGUs råd angående vattenverksamhet och lämpliga parametrar för att analysera det vatten som lämnar tækten.

– Det är en handledning som vi sannolikt kommer att behöva uppdatera, mot bakgrund av den nya vattenlagstiftningen, säger Erica Nobel.

Det blir intressant att följa kommande

tillståndsprövningar framöver med anledning av den nya lagen, konstaterar hon. Täkter har tidsbegränsade tillstånd så här sker en löpande omprövning från myndigheter och domstolar. Den största delen av de tillstånd som länsstyrelserna prövar är just täkter, om man räknar ärenden per bransch.

Det finns möjlighet att göra undantag och bevilja tillstånd även för verksamheter som påverkar vattendragen negativt. Utgångspunkten för undantaget är om verksamheten som medför en försämring utgör ett allmänintresse av större vikt. Men även här finns det oklarheter: vad innebär ett sådant allmänintresse?

– Det krävs tydligare vägledning och direktiv om vilka krav som tillståndsmyndigheter kommer att ställa, säger Erica Nobel. ♦

🔍 LÄS MER

Nicklas Skår, jurist på Svenskt Näringsliv, har sammanställt skriften *Handbok om ny vattenlagstiftning*. Finns att ladda ner på svensktnaringsliv.se

scanvaegt
systems

Pfreundt Hjullastarevåg

Pfreundt hjullastarevåg väger dynamiskt, snabbt och exakt medans när hjullastaren lyfter - det ger en enkel överblick, sparar tid och minskar kostnaderna.

Scanvaegt Systems AB är också leverantör av:

- Fordonsvågar
- Registreringssystem
- Förrarterminaler
- Trafikstyrning
- Kameraövervakning



**DYNAMISK
VÄGNING
EXAKT
OCH SNABB VIKT-
REGISTRERING**

Scanvaegt Systems AB

Box 9059 • 400 92 Göteborg • Sverige • Tel. 031-709 07 07 • info@scanvaegt.se • www.scanvaegt.se