

Sakkunskap
Bilaga D5

Kraftringen Energi AB

Ansökan om tillstånd för befintlig
och planerad verksamhet på Lunds
hetvattencentral

2019-07-07
Malmö

Sakkunskap Bilaga D5

Ansökan om tillstånd för befintlig och planerad verksamhet på Lunds
hetvattencentral

Datum	2019-07-07
Uppdragsnummer	1320035858
Utgåva/Status	Fastställd



Nicklas Lindgren
Uppdragsledare

Ramböll Sverige AB
Skeppsgatan 5
211 11 Malmö

Telefon 010-615 60 00
www.ramboll.se

Unr 1320035858 Organisationsnummer 556133-0506

Sakkunskap miljökonsekvensbeskrivning

Miljö

Nicklas Lindgren har magisterexamen i miljövetenskap från Umeå universitet. Han har en 10-årig myndighetsbakgrund med bred erfarenhet av såväl juridiska som praktiska frågor inom hela miljöområdet. Han har kunskap om provnings- och anmälningsärenden som rör miljöfarlig verksamhet och då bl.a. avfallsanläggningar, täkter, infrastrukturprojekt men även andra industriella verksamheter. Han arbetar sen 2011 på Rambölls miljöenhet som uppdragsledare med frågor som främst rör tillstånd och anmälningar enligt miljöbalken, miljökonsekvensbeskrivningar, markföroreningar samt mass- och avfallshantering.

Håkan Hellström högskoleutbildning fil kand i biologi, kemi, geovetenskap vid Linköpings och Uppsala universitet. Har myndighetsbakgrund med 11 års anställning Länsstyrelsen i Östergötland med tillsyn och provning av miljöfarlig verksamhet i ett flertal branscher. Över 20 års erfarenhet som konsult i miljöfrågor med inriktning på tillämpning av miljöbalken med tillståndsprövningar, miljökonsekvensbeskrivningar, besiktningar m.m. samt allmänt miljöstöd åt företag. Erfarenhet av arbete med MKB-processer inom flera branscher, främst förbränningsanläggningar, tillverkningsindustri och avfallsanläggningar.

Anna Sköld är civilingenjör i Teknisk Biologi, inriktning mot Miljövetenskap från Linköpings Tekniska Högskola, med mer än 15 års arbetslivserfarenhet med spetskompetens inom miljö och kvalitet. Hon har som konsult under drygt 11 års tid varit expertstöd åt kunder t.ex. gällande utveckling av verksamhetssystem, tillståndsprövningar och miljökonsekvensbeskrivningar enligt miljöbalken samt kvalitetsarbete, framför allt inom energisektorn, med kunder som Tekniska verken i Linköping, Oskarshamn Energi, Västervik Miljö & Energi samt Svenska kraftnät och Svenska kraftnät Gasturbiner.

Vid tidigare anställning som miljöingenjör på Tekniska verken i Linköping var hon ansvarig för flertalet tillstånds- och anmälningsärenden för förändringar inom Tekniska Verkens energianläggningar, t.ex. omprövning av Gärstadverket (Miljödomstolen). Ansvarig för miljörapportering och egenkontroll. Även arbetat med interna revisioner (miljö & kvalitet), miljöredovisning, föreläsningar och studiebesök.

Energi

Olle Jidinger är verksam som projektledare inom energisektorn. Med en lång och varierad erfarenhet från verksamheten och som tidigare Operations Manager på Värtaverket Power Station och senare som Operations Manager på Högdalenverket Power Station har han fått en varierad erfarenhet av ledande roll och ledning på plats. Han har fungerat som projektledare för Vattenfall testning av CCS i Schwarze Pumpe och varit Manager för HVDC Borwin Alfa.

Helena Wennerberg är utbildad högskoleingenjör med inriktning mot biologi och energi och har därefter arbetat mer än 15 år inom kraftvärmeproduktion. Senast som driftledare på ett av Stockholms Exergis största kraftvärmeverk. Där ansvarig för planering av fjärrvärme- och elproduktion samt ansvarig för störningsutredning och förbättringsarbete.

I arbetet ingick utredningar av utsläpp till luft och utsläpp till vatten samt arbete med utredningsvillkor.

Mark

Helen Legeby är utbildad civilingenjör inom miljö och vattenteknik vid Uppsala universitet. Hon har arbetat på Ramböll sedan januari 2015 och då främst med miljötekniska undersökningar och förorenade områden inkluderande riskbedömningar, provtagning i jord och yt- och grundvatten samt miljökontroller. Hon jobbar även med MKB:er, både för tillstånd och planer. Helen arbetar både som uppdragsledare och handläggare.

Vatten

Hans Carlsson är teknisk doktor och har arbetat som doktorand och universitetslektor på Lunds universitet och därefter som processexpert på flera olika företag och numera på Ramböll. Han har under sina ca 25 år i branschen huvudsakligen lett och arbetat med design av vatten- och avloppsreningsverk, utredningar, problemlösning, tillståndsansökningar, forskning och utbildning.

Luft

Daniel Nilsson

Daniel har en kemiingenjörsutbildning i grunden och specialist inom bland annat luftkvalitet. Daniel har över 15 års erfarenhet som konsult inom miljöområdet. Daniel har främst arbetat med luftkvalitet, utsläpp till luft, spridningsberäkningar, reningstekniker luft, miljölagstiftning inom svensk industri, förorenat vatten, miljökonsekvensbeskrivningar och projektledning.

Buller

Karl Thurén är utbildad civilingenjör inom väg och vatten med inriktning trafikplanering vid Lunds tekniska högskola. Han har under sex års tid arbetat med bullerfrågor inom kommunal verksamhet och som konsult. Erfarenheter inom bullerutredningar sträcker sig från planeringsskeden som detaljplaner och infrastrukturplaner, industribuller med mätning och beräkning samt till åtgärdsskeden.