

# Verksamhetsberättelse 2017

Lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäcksverket



Barsebäcksverket

## FÖRORD

Lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäcks kärnkraftverk inrättades 1981 och lyder under miljödepartementet.

Samtliga ledamöter och ersättare har förordnats på förslag av kommunstyrelsen i Kävlinge och är utsedda av regeringen.

Nämnden avger här sin verksamhetsberättelse avseende verksamhetsåret 2017.

Lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäcks kärnkraftverk

Kävlinge 12 februari 2018

Pia Almström  
Ordförande

Mats Rosén  
Sekreterare

## VERKSAMHETSBERÄTTELSE AVSEENDE PERIODEN 2017-01-01 – 2017-12-31

### Instruktion för nämnden

Nämndens verksamhet regleras i förordning med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar SFS 2007:1054. I denna framgår att nämnden särskilt ska:

- följa det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet, i synnerhet vid den anläggning som nämnden är utsedd för,
- inhämta information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbete som har utförts eller planeras vid anläggningen,
- inhämta information om planeringen av beredskapen mot kärnenergiolyckor vid anläggningen,
- ställa samman material för information om säkerhets- och strålskyddsarbetet och beredskapsplaneringen, och
- svara för information till allmänheten, myndigheter och institutioner på det lokala planet om säkerhets- och strålskyddsfrågor samt frågor om planeringen av beredskapen mot kärnenergiolyckor.

Nämnden antog en arbetsordning för lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäckkärnkraftverk vid första sammanträdet den 18 mars 2015.

### Ledamöter och ersättare under perioden

#### Ledamöter

Pia Almström

Roland Palmqvist

Catrin Tufvesson

Tommy Almström

Johan Ericsson

Mikael Juul Sörensen

Margareta Ottmer Svensson

Ersättare

Ulf Persson  
Anna Peri Erlandsson  
Anders Lindvall  
Sofia Lindblom  
Vivianne Sahlén-Hamrin  
Gunilla Tornqvist  
Larserik Johansson

Mats Rosén valdes 2015 till nämndens sekreterare fram till den 31 december 2018.

Sammanträden

Nämnden har sammanträtt vid fyra tillfällen under året. 16 februari, 24 maj, 6 september samt 7 december.

Vid samtliga sammanträden har representant från tillståndshavaren Barsebäck Kraft AB givit nämnden en utförlig säkerhetsgenomgång. Strålsäkerhetsmyndigheten har tillställt en skriftlig rapport till nämnden inför sammanträdet 24 maj och 7 december där de redogjorde för nämnden bland annat en analys av den samlade strålskyddsbedömningen av Barsebäck Kraft AB. Nämnden har därutöver även haft löpande kontakt med Strålsäkerhetsmyndigheten och Kärnavfallsrådet.

Protokollen för nämndens sammanträden återfinns på Kävlinge kommuns hemsida, [www.kavlinge.se](http://www.kavlinge.se).

KSO har sammanträtt 9 mars och 14 september i Stockholm samt 23-24 november i Varberg då KSO firade även 50 års jubileum med inbjudna gäster då även tidigare ledamöter hade inbjudits.

Lokala säkerhetsnämndens ledamöter och ersättare genomförde i samband med sitt sammanträde den 6 september studieresa till Oskarshamn och besökte SKB:s anläggningar, OKG samt Oskarshamns kommun.

Information

Under året har nämnden fokuserat på informationsarbetet i kommunen till kommunens medborgare genom annonser i Lokaltidningen Kävlinge.

Nämndens ledamöter har informerat allmänheten om nämndens verksamhet vid på Lion's Sillamarknad i Barsebäckshamn i september. Nämnden har under året även informerat genom Kävlinge kommuns hemsida.

## Ekonomi

Nämnden anlitar Kävlinge kommuns ekonomienhet för den löpande redovisningen. För sin verksamhet har nämnden tillerkänts 400 000 kronor, vilka har rekvirerats från Strålsäkerhetsmyndigheten.

Direkta kostnader för verksamhetsåret avser främst utgifter i samband med studieresor. På utgiftssidan finns även bankkostnader på 122 kronor. Årets resultat uppvisar ett överskott om 57.372 kronor.

Nämnden balanserar sitt resultat genom att i ny räkning balansera överskottet i den reservfond som finns uppbyggd genom nämndens fordran på Kävlinge kommun vilken vid årslutet uppgick till 257.546 kronor.

Resultatrapport och balansrapport återfinns i bilaga 1.