|  |
| --- |
| **Datasenter** |
| -Regneklynger: dict {navn:klynge} |
| +\_\_init\_\_(self) +lesInnRegneklynge(filnavn:dict) +skrivUtAlleRegneklynger(self) +skrivUtRegneklynge(navn:str) |

|  |
| --- |
| **Regneklynge** |
| -listRacks: list [rack0, rack1, rack2] |
| +\_\_init\_\_(self, noderPerRack) +settInnNode(self, node) +antProssesorer(self) +noderMedNokMinne(self, paakrevdMinne) +antRacks(self) |

1..\*

|  |
| --- |
| **Rack** |
| -listNoder: list [node0, node1, node2] |
| +\_\_init\_\_(self) +settInn(self, node) +getAntNoder(self) +antProsessorer(self) +nodeMedNokMinne(self, paakrevdMinne) |

|  |
| --- |
| **Node** |
| -Node: \_minne, \_antPros |
| +antProsessorer(self) +nokMinne(self, paakrevdMinne) |

8

264 64 1

8 1024 2

8 = max antall noder per rack

264 = antallet noder, 64 = minne per node, 1 = prosessor i node

8 = antallet noder, 1024 = minne per node, 2 = prosessorer i node