

Alternativ 2

LØFT

ORDINÆR LANGTID

Langtidsopphold i sykehjem er for pasienter med varig behov for helse- og omsorgstjenester, som er så omfattende at opphold i sykehjem er det eneste tilbudet som kan sikre pasienten forsvarlige tjenester.

DEMENS

Langtids plass for mennesker med demensdiagnose

KORTTID

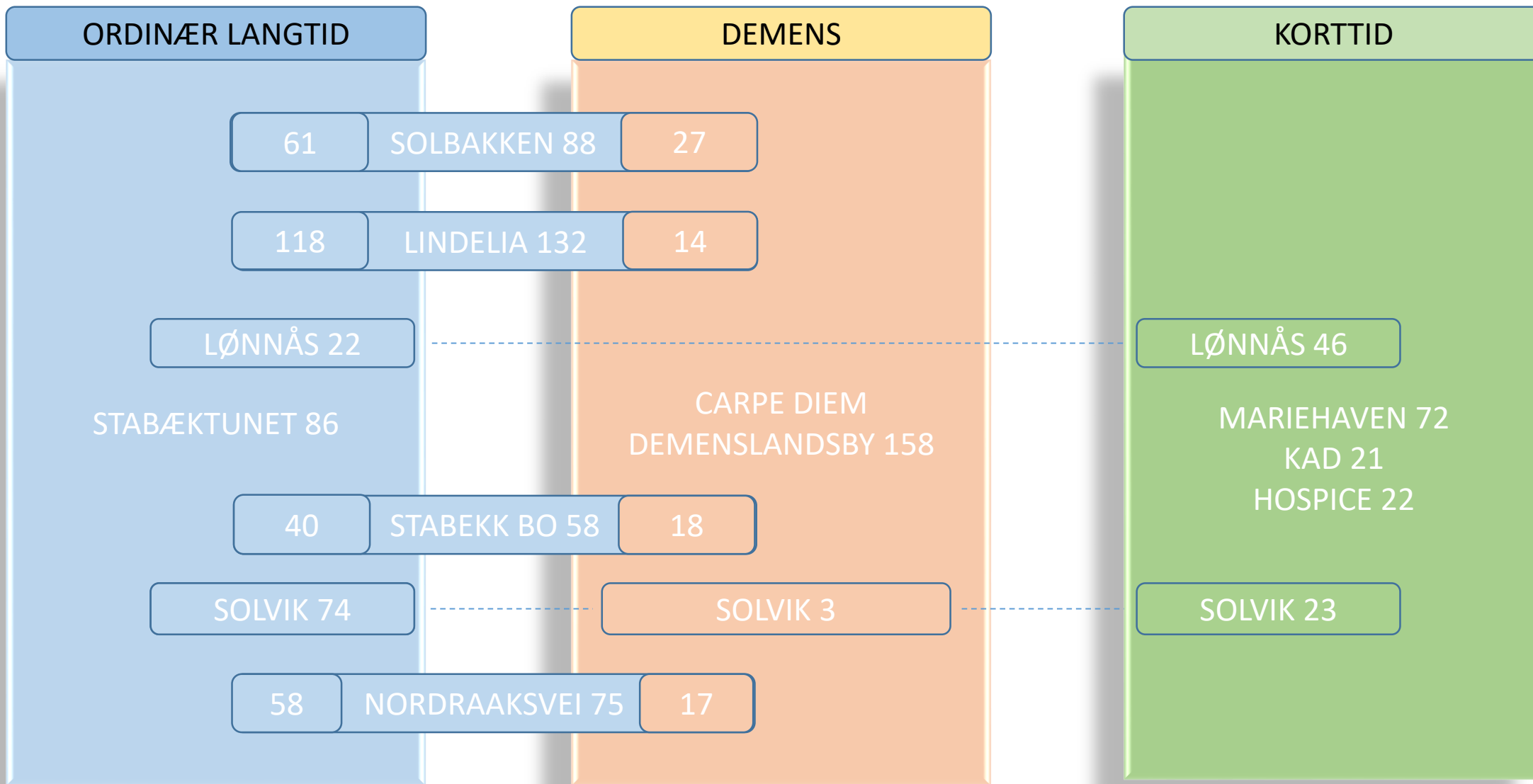
Korttidsopphold er et tilbud til hjemmeboende og personer som blir utskrevet fra sykehuset og som trenger rehabilitering for å kunne bo hjemme. Bærum kommune tilbyr dette ved disse type plassene:

- KAD/MOTTAK
- REHABILITERING
- HOSPICE
- ORDINÆRE KORTTIDSPASSER

Generell beskrivelse av behov

- Har behov for etterbehandling etter sykehusopphold
- Har behov for observasjon og eller vurdering av total liv/helse-situasjonen
- Har behov for trening/opptrening
- Har behov for sosial stimulering
- Har akutt behov for døgnpleie

Slik er resultatet etter ny organisering av tjenesten:



ORDINÆR LANGTID

Bygg hvor tjenesten helt
eller delvis flytter ut:

Østerås BBS
Berger BBS
Eikstunet BBS

DEMENS

Bygg hvor tjenesten helt
eller delvis flytter ut:
Lommedalen omsorgsbolig

KORTTID

Bygg hvor tjenesten helt
eller delvis flytter ut:

Valler BBS
Henie O. BBS

Bo- og behandlingssenter - Omsorgsboliger

Planlagte endringer i 2020

- **Lindelia BBS**

- 75 plasser fra Berger BBS
- 54 plasser fra Østerås BBS
- 3 plasser fra Mariehaven BBS

- **Carpe Diem demenslandsby**

- 20 plasser fra Stabæktunet BBS
- 22 plasser fra Lønnås BBS
- 49 plasser fra Mariehaven BBS
- 32 plasser fra Eikstunet BBS
- 35 plasser fra Lommedalen omsorgsbolig

- **Mariehaven BBS**

- 64 plasser fra Valler BBS
- 8 plasser fra Henie O. – denne delen av Henie O. legges ned

- **Lønnås BBS**

- 22 plasser fra Henie Onstad

- **Stabæktunet BBS**

- 20 plasser fra Mariehaven BBS

Bygg hvor tjenesten helt eller delvis flytter ut

- Berger bo- og behandlingssenter
- Østerås bo- og behandlingssenter
- Henie Onstad bo- og behandlingssenter
- Eikstunet bo- og behandlingssenter
- Lommedalen omsorgsboliger
- Valler bo- og behandlingssenter